МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБ. ІАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

СОГНАСОВАНО Индивидуальный предприниматель ОКСАНАО В Ли. 24.04.2020 года УТВЕРЖДАЮ Директор до до В.Г. Кузнецова Рассметрено на Пенагогическом совете Протокол №5 от 24.04.2020

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии

29.01.07 Портной

Наименование квалификации <u>Портной</u>

Форма обучения — очная Срок обучения - 2 года 10 мес.

Содержание

1. Целевой раздел	3
1.1. Пояснительная записка	3
1.1.1. Нормативные правовые основы разработки образовательной программы	3
1.1.2. Цели и задачи реализации основной образовательной программы	3
1.1.3. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы	5
1.1.4. Общая характеристика основной образовательной программы	5
1.1.5. Реализация требований ФГОС СОО	<i>6</i>
1.1.6. Реализация требований ФГОС СПО	<i>6</i>
1.1.7. Общие подходы к организации внеурочной деятельности	8
1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы	9
1.3. Система оценки результатов.	44
2. Организационный раздел	45
2.1. Учебный план	45
2.2. План внеурочной деятельности	45
2.2.1. План организации деятельности студенческого совета	46
2.2.2. План реализации курсов внеурочной деятельности	50
2.2.3. План воспитательных мероприятий	50
2.3. Календарный учебный график	59
3. Содержательный раздел	60
3.1. Программа развития универсальных учебных действий	60
3.2. Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и курсов внеурочной деятельности	61
3.3. Программа воспитания и социализации	62
3.4. Программа коррекционной работы	62
3.5. Оценочные материалы	62
3.6. Методические материалы	63
4. Организационно-педагогические условия. Система условий реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	64
4.1. Общесистемные условия	
4.2. Материально-техническое обеспечение	
4.3. Учебно-методическое обеспечение	
4.4. Информационно-методические условия	
4.5. Кадровое обеспечение	
4.6. Психолого-педагогические условия	87

4.7. Финансовые условия	88
Приложение 1	90
Приложение 2	98
Приложение 3	115

1. Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Нормативные правовые основы разработки образовательной программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. №770(ред. от 09.04.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29498);
- Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г.№ 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г., регистрационный № 24480);
- Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013г., регистрационный № 30306);
- Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785;
- Приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г.№ 1186 (ред. от 31 августа 2016 г.) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 ноября 2013 г., регистрационный № 30507);
- Положением Енотаевского филиала государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
- Положением о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам в структурных подразделениях среднего профессионального образования ГАОУ АО ВО «АГАСУ»
- Примерной основной образовательной программой среднего общего образования (протокол от 28 июня $2016 \, \text{г. N} \, 2/16$ -з)

1.1.2. Цели и задачи реализации основной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 29.01.07 Портной направлена на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих, служащих по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Цели образовательной программы:

- получение студентами квалификации Портной с одновременным получением среднего общего образования;
- становление и развитие личности студента в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к

самоопределению;

– достижение выпускниками планируемых результатов: освоение видов деятельности, общих и профессиональных компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Задачи образовательной программы:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- —сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего профессионального образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее $\Phi\Gamma$ OC COO) и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 29.01.07 Портной (далее $\Phi\Gamma$ OC СПО);
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ основного общего и профессионального образования;
 - развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) профессии 29.01.07 Портной реализуется по программе базовой подготовки. Реализация ППКРС осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

ППКРС является системой учебно-методических документов, сформированной на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по данной профессии.

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Область профессиональной деятельности выпускников: индивидуальный пошив швейных изделий, подготовка изделий к примеркам, ремонт и обновление изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

Текстильные и прикладные материалы, фурнитура;

Полуфабрикаты и готовые изделия различных ассортиментных групп;

Техническая и технологическая документация;

Швейное оборудование, средства малой механизации и оборудование для влажно-

тепловой обработки изделий;

Подсобные лекала и инструменты

Обучающийся по профессии 29.01.07 Портной готовится к следующим видам деятельности:

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам

Дефектация швейных изделий

Ремонт и обновление швейных изделий

1.1.3. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы

ППКРС состоит из двух взаимосвязанных частей: общеобразовательного цикла, обеспечивающего получение студентами среднего общего образования, и профессионального цикла, обеспечивающего получение квалификации Портной по профессии 29.01.07 Портной.

ППКРС формируется в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования и среднего профессионального образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

1.1.4. Общая характеристика основной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Портной **Форма обучения**: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, предусматривающей получение квалификаций квалифицированного рабочего, служащего:

Обучение по учебным циклам и разделу	77 нед.
«Физическая культура»	
Учебная практика (производственное	39 нед.
обучение)	
Производственная практика	
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	2 нед.
Каникулярное время	24 нед.
Итого	147 нед.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 2года 10 месяцев.

ППКРС содержит три раздела: целевой, организационный, содержательный и организационно-педагогические условия.

Программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Выделение обязательной и вариативной части проводилось в общеобразовательном цикле в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а в профессиональном цикле в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования Φ ГОС СОО и составляет 1231 часов (60% от общего объема общеобразовательного цикла), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 821 часов (40 % от общего объема общеобразовательного цикла).

Обязательная часть профессионального цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СПО и составляет 864 часов (80 % от общего объема профессионального цикла), а вариативная часть - 216 часов (20% от общего объема профессионального цикла). Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося.

В соответствии с выбранной профессией установлен социально-экономический профиль образовательной программы. В соответствии с профилем на углубленном уровне изучаются предметы:

- Математика
- Иностранный язык
- Экономика

Организация образовательной деятельности по основной образовательной программе среднего профессионального образования основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом уровне, освоение всех основных видов деятельности ФГОС СПО и освоение вариативной части ОПОП с целью подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности с учетом потребностей и запросов рынка труда в регионе.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей, обучающихся по основной образовательной программе, предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие индивидуализацию обучения; внеурочная деятельность.

1.1.5. Реализация требований ФГОС СОО

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов и разбит на три подцикла: общие учебные дисциплины, учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные учебные дисциплины.

Подцикл «Общие учебные дисциплины» составили дисциплины «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». Дополнительно к этому подциклу отнесена внеурочная деятельность по курсу «Индивидуальный проект» (является самостоятельной работой) как обязательная часть общеобразовательной программы.

Вариативную часть образовательной программы составили циклы «Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей» и «Дополнительные учебные дисциплины».

Подцикл «Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей» составили дисциплины «Информатика», «Экономика», «Родная литература».

Подцикл «Дополнительные учебные дисциплины» составили дисциплины по выбору «Введение в профессию». Дисциплина «Введение в профессию включает в себя:

- эффективное поведение на рынке труда
- технология проектная деятельность
- экология
- обществознание для профессий социально-экономического профиля

В образовательную программу включены программа развития универсальных учебных действий, программа воспитания и социализации, программа коррекционной работы.

1.1.6. Реализация требований ФГОС СПО

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестации.

N	I. Общая структура основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы/зачетные единицы	720/-
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/зачетные единицы	576/-
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/зачетные единицы	144/-
4.	Практики, суммарно	недели/зачетные единицы	39/-
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/зачетные единицы	2/-
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели/зачетные единицы	147/-

В общеобразовательном, общепрофессиональном, профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 5 недель и проводится в отведенное для этого время в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 40 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья положением «О проведении уроков физической культуры» предусмотрен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационной дисциплины, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а именно, в качестве варьируемых в зависимости от потребностей обучающихся введена дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний».

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 32 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, а именно:

Основной вид деятельности	Профессиональный модуль	
Пошив швейных изделий по индивидуальным	ПМ. Пошив швейных изделий по	
заказам	индивидуальным заказам	
Дефектация швейных изделий	ПМ.02 Дефектация швейных изделий	
Ремонт и обновление швейных изделий	ПМ. 03. Ремонт и обновление швейных изделий	

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена образовательной организацией в объеме 1404 часа, что составляет 73,2 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

1.1.7. Общие подходы к организации внеурочной деятельности

Система внеурочной деятельности включает в себя: программу курса внеурочной деятельности, жизнь студенческих сообществ; систему воспитательных мероприятий.

Для реализации требований ФГОС СОО в ППКРС реализована внеурочная деятельность в составе курса внеурочной деятельности «Индивидуальный проект». В соответствии с требованиями ФГОС СОО индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно в течение первого и второго курсов.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны освоить программу среднего общего образования и получить квалификацию Портной.

Освоение программы среднего общего образования выражается в получении личностных, метапредметных и предметных результатов, определенными на основе требований ФГОС СОО.

Получение квалификаций проводится в соответствии с требованиями ФГОС СПО 29.01.07 Портной, компетенциями, знаниями, умениями, заложенными в ППКРС, и предложениями работодателей.

Область профессиональной деятельности выпускников: индивидуальный пошив швейных изделий, подготовка изделий к примеркам, ремонт и обновление изделий

Планируемые результаты

Планируемые результаты общеобразовательного цикла

Образовательная программа устанавливает требования к результатам освоения обучающимися общеобразовательного цикла:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к</u> познанию себя:

- ЛР1- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- ЛР2- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ЛР3- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- ЛР4- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

ЛР5- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

ЛР6- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине</u> (Отечеству):

ЛР7- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

ЛР8- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

ЛР9- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

ЛР10- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- ЛР11- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- ЛР12- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- ЛР13- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- ЛР14- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- ЛР15- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- ЛР16- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- ЛР17- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

ЛР18- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- ЛР19- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- ЛР20- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- ЛР21- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- ЛР22- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:</u>

- ЛР23- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- ЛР24- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- ЛР25- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;
- ЛР26- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

<u>Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:</u>

- ЛР27- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- ЛР28- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

<u>Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально</u>экономических отношений:

- ЛР29- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- ЛР30- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- ЛР31- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- ЛР32- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

ЛР33- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

<u>Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:</u>

ЛР34- физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- УУД Р1 самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- УУД P2 оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- УУД Р3 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- УУД Р4 оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- УУД Р5 выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- УУД Р6 организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- УУД Р7 сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- УУД П1 искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- УУД П2 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- УУД П3 использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- УУД П4 находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- УУД П5 выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- УУД П6 выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
 - УУД П7- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

УУД К1 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

УУД К2 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

УУД КЗ - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

УУД К4 - развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

УУД К5 - распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Предметные освоения основной образовательной программы

В результате изучения учебного предмета "Русский язык" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
 - выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностью текста;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
 - преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
 - выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
 - соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
 - оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;

- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
 - сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
 - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
 - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
 - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

В результате изучения учебного предмета "Литература" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
- использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;

- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
 - осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т.п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших "вечными образами" или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
 - о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы в соответствии с материалом, обеспечивающим углубленное изучение предмета;
 - в устной и письменной форме анализировать:

- конкретные произведения с использованием различных научных методов, методик и практик чтения;
- конкретные произведения во взаимосвязи с другими видами искусства (театром, кино и др.) и отраслями знания (историей, философией, педагогикой, психологией и др.);
- несколько различных интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как каждая версия интерпретирует исходный текст;
- ориентироваться в историко-литературном процессе XIX XX веков и современном литературном процессе, опираясь на:
- понятие об основных литературных направлениях, течениях, ведущих литературных группах (уметь определять наиболее яркие или характерные черты направления или течения в конкретном тексте, в том числе прежде неизвестном), знание о составе ведущих литературных групп, о литературной борьбе и взаимодействии между ними (например, о полемике символистов и футуристов, сторонников "гражданской" и "чистой" поэзии и др.);
- знание имен и творческих биографий наиболее известных писателей, критиков, литературных героев, а также названий самых значительных произведений;
- представление о значимости и актуальности произведений в контексте эпохи их появления;
- знания об истории создания изучаемых произведений и об особенностях восприятия произведений читателями в исторической динамике;
- обобщать и анализировать свой читательский опыт (в том числе и опыт самостоятельного чтения):
- давать развернутые ответы на вопросы с использованием научного аппарата литературоведения и литературной критики, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения на разных его уровнях в их единстве и взаимосвязи и понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
 - осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- выполнять проектные и исследовательские литературоведческие работы, самостоятельно определяя их тематику, методы и планируемые результаты;
- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и др.).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- использовать в своей исследовательской и проектной деятельности ресурсы современного литературного процесса и научной жизни филологического сообщества, в том числе в сети Интернет;
- опираться в своей деятельности на ведущие направления литературоведения, в том числе современного, на работы крупнейших литературоведов и критиков XIX XXI вв.;
- пополнять и обогащать свои представления об основных закономерностях литературного процесса, в том числе современного, в его динамике;
- принимать участие в научных и творческих мероприятиях (конференциях, конкурсах, летних школах и пр.) для молодых ученых в различных ролях (докладчик, содокладчик, дискутант и др.), представляя результаты своих исследований в виде научных докладов и статей в специализированных изданиях.

В результате изучения учебного предмета "Иностранный язык" (английский) на уровне среднего общего образования:

Выпускник на углубленном уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию;
- выражать различные чувства (радость, удивление, грусть, заинтересованность, безразличие), используя лексико-грамматические средства языка.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста;
- формулировать вопрос или проблему, объясняя причины, высказывая предположения о возможных последствиях;
- высказывать свою точку зрения по широкому спектру тем, поддерживая ее аргументами и пояснениями;
 - комментировать точку зрения собеседника, приводя аргументы за и против;
- строить устное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание, сравнивая их и делая выводы.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом;
- детально понимать несложные аудио- и видеотексты монологического и диалогического характера с четким нормативным произношением в ситуациях повседневного общения.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов;
 - использовать изучающее чтение в целях полного понимания информации;
 - отбирать значимую информацию в тексте/ряде текстов.

Письмо

- Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу;
- описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства; расспрашивать о новостях и излагать их в электронном письме личного характера;
 - делать выписки из иноязычного текста;
- выражать письменно свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученной тематики;
- строить письменное высказывание на основе нескольких прочитанных и/или прослушанных текстов, передавая их содержание и делая выводы.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

- Произносить звуки английского языка четко, не допуская ярко выраженного акцента;
- четко и естественно произносить слова английского языка, в том числе применительно к новому языковому материалу.

Орфография и пунктуация

- Соблюдать правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
 - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations);

- распознавать и употреблять в речи различные фразы-клише для участия в диалогах/полилогах в различных коммуникативных ситуациях;
- использовать в пересказе различные глаголы для передачи косвенной речи (reporting verbs he was asked to...; he ordered them to...).

Грамматическая сторона речи

- Употреблять в речи артикли для передачи нюансов;
- использовать в речи широкий спектр прилагательных и глаголов с управлением;
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи сложное дополнение (Complex object);
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях;
 - использовать в речи местоимения "one" и "ones";
- использовать в речи фразовые глаголы с дополнением, выраженным личным местоимением;
- употреблять в речи модальные глаголы для выражения догадки и предположения (might, could, may);
 - употреблять в речи инверсионные конструкции;
 - употреблять в речи условные предложения смешанного типа (Mixed Conditionals);
 - употреблять в речи эллиптические структуры;
- использовать степени сравнения прилагательных с наречиями, усиливающими их значение (intensifiers, modifiers);
- употреблять в речи формы действительного залога времен Future Perfect и Future Continuous;
 - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
 - использовать в речи причастные и деепричастные обороты (participle clause);
- использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done).

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Бегло говорить на разнообразные темы, четко обозначая взаимосвязь идей;
- без подготовки вести диалог/полилог в рамках ситуаций официального и неофициального общения;
 - аргументированно отвечать на ряд доводов собеседника.

Говорение, монологическая речь

- Высказываться по широкому кругу вопросов, углубляясь в подтемы и заканчивая соответствующим выводом;
- пояснять свою точку зрения по актуальному вопросу, указывая на плюсы и минусы различных позиций;
 - делать ясный, логично выстроенный доклад, выделяя важные элементы.

Аудирование

- Следить за ходом длинного доклада или сложной системы доказательств;
- понимать разговорную речь в пределах литературной нормы, в том числе вне изученной тематики.

Чтение

- Детально понимать сложные тексты, включающие средства художественной выразительности;
 - определять временную и причинно-следственную взаимосвязь событий;
 - прогнозировать развитие/результат излагаемых фактов/событий;
 - определять замысел автора.

Письмо

- Описывать явления, события; излагать факты в письме делового характера;

- составлять письменные материалы, необходимые для презентации проектной и/или исследовательской деятельности.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

- Передавать смысловые нюансы высказывания с помощью соответствующей интонации и логического ударения.

Орфография и пунктуация

- Создавать сложные связные тексты, соблюдая правила орфографии и пунктуации, не допуская ошибок, затрудняющих понимание.

Лексическая сторона речи

- Узнавать и употреблять в речи широкий спектр названий и имен собственных в рамках интересующей тематики;
 - использовать термины из области грамматики, лексикологии, синтаксиса;
- узнавать и употреблять в письменном и звучащем тексте специальную терминологию по интересующей тематике.

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи союзы despite/in spite of для обозначения контраста, а также наречие nevertheless;
 - распознавать в речи и использовать предложения с as if/as though;
- распознавать в речи и использовать структуры для выражения сожаления (It's time you did it/I'd rather you talked to her/You'd better...);
 - использовать в речи широкий спектр глагольных структур с герундием и инфинитивом;
- использовать в речи инверсию с отрицательными наречиями (Never have I seen.../Barely did I hear what he was saying...);
- употреблять в речи страдательный залог в Past Continuous и Past Perfect, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect.
- В результате изучения учебного предмета "История" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса;
- знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из раздела дидактических единиц;
- определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;
- характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;
 - представлять культурное наследие России и других стран;
 - работать с историческими документами;
 - сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
 - критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
 - использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
 - работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
 - читать легенду исторической карты;

- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
 - оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры;
 - определять место и время создания исторических документов;
- проводить отбор необходимой информации и использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
 - приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
 - применять полученные знания при анализе современной политики России;
 - владеть элементами проектной деятельности.

В результате изучения учебного предмета "Физическая культура" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
 - характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;

- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
 - практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
 - практически использовать приемы защиты и самообороны;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
 - выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
 - осуществлять судейство в избранном виде спорта;
 - составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

В результате изучения учебного предмета "Основы безопасности экизнедеятельности" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Основы комплексной безопасности

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов, определяющих правила и безопасность дорожного движения;
- использовать основные нормативные правовые акты в области безопасности дорожного движения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области безопасности дорожного движения;
- объяснять назначение предметов экипировки для обеспечения безопасности при управлении двухколесным транспортным средством;
 - действовать согласно указанию на дорожных знаках;
- пользоваться официальными источниками для получения информации в области безопасности дорожного движения;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения в качестве пешехода, пассажира или водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для сохранения жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- составлять модели личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на дороге (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- комментировать назначение нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;
- использовать основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;

- оперировать основными понятиями в области охраны окружающей среды;
- распознавать наиболее неблагоприятные территории в районе проживания;
- описывать факторы экориска, объяснять, как снизить последствия их воздействия;
- определять, какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- опознавать организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека, природопользование и охрану окружающей среды, для обращения в случае необходимости;
 - опознавать, для чего применяются и используются экологические знаки;
- пользоваться официальными источниками для получения информации об экологической безопасности и охране окружающей среды;
 - прогнозировать и оценивать свои действия в области охраны окружающей среды;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и при ухудшении экологической обстановки;
 - распознавать явные и скрытые опасности в современных молодежных хобби;
- соблюдать правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству $P\Phi$;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за противоправные действия и асоциальное поведение во время занятий хобби;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о рекомендациях по обеспечению безопасности во время современных молодежными хобби;
- прогнозировать и оценивать последствия своего поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- применять правила и рекомендации для составления модели личного безопасного поведения во время занятий современными молодежными хобби;
- распознавать опасности, возникающие в различных ситуациях на транспорте, и действовать согласно обозначению на знаках безопасности и в соответствии с сигнальной разметкой;
- использовать нормативные правовые акты для определения ответственности за асоциальное поведение на транспорте;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о правилах и рекомендациях по обеспечению безопасности на транспорте;
 - прогнозировать и оценивать последствия своего поведения на транспорте;
- составлять модель личного безопасного поведения в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- использовать основные нормативные правовые акты в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций для изучения и реализации своих прав и определения ответственности; оперировать основными понятиями в области защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- раскрывать составляющие государственной системы, направленной на защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций;
- приводить примеры основных направлений деятельности государственных служб по защите населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения;
- приводить примеры потенциальных опасностей природного, техногенного и социального характера, характерных для региона проживания, и опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- объяснять причины их возникновения, характеристики, поражающие факторы, особенности и последствия;

- использовать средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля;
 - действовать согласно обозначению на знаках безопасности и плане эвакуации;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- прогнозировать и оценивать свои действия в области обеспечения личной безопасности в опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;
- составлять модель личного безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

- Характеризовать особенности экстремизма, терроризма и наркотизма в Российской Федерации;
 - объяснять взаимосвязь экстремизма, терроризма и наркотизма;
- оперировать основными понятиями в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- раскрывать предназначение общегосударственной системы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму;
- объяснять основные принципы и направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов, составляющих правовую основу противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- описывать органы исполнительной власти, осуществляющие противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации;
- пользоваться официальными сайтами и изданиями органов исполнительной власти, осуществляющих противодействие экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации, для обеспечения личной безопасности;
- использовать основные нормативные правовые акты в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
- распознавать признаки вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность;
 - распознавать симптомы употребления наркотических средств;
- описывать способы противодействия вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств;
- использовать официальные сайты ФСБ России, Министерства юстиции Российской Федерации для ознакомления с перечнем организаций, запрещенных в Российской Федерации в связи с экстремистской и террористической деятельностью;
 - описывать действия граждан при установлении уровней террористической опасности;
 - описывать правила и рекомендации в случае проведения террористической акции;
- составлять модель личного безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

Основы здорового образа жизни

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области здорового образа жизни;
- использовать основные нормативные правовые акты в области здорового образа жизни для изучения и реализации своих прав;
 - оперировать основными понятиями в области здорового образа жизни;
 - описывать факторы здорового образа жизни;
 - объяснять преимущества здорового образа жизни;

- объяснять значение здорового образа жизни для благополучия общества и государства;
- описывать основные факторы и привычки, пагубно влияющие на здоровье человека;
- раскрывать сущность репродуктивного здоровья;
- распознавать факторы, положительно и отрицательно влияющие на репродуктивное здоровье;
- пользоваться официальными источниками для получения информации о здоровье, здоровом образе жизни, сохранении и укреплении репродуктивного здоровья.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области оказания первой помощи;
- использовать основные нормативные правовые акты в области оказания первой помощи для изучения и реализации своих прав, определения ответственности;
 - оперировать основными понятиями в области оказания первой помощи;
 - отличать первую помощь от медицинской помощи;
- распознавать состояния, при которых оказывается первая помощь, и определять мероприятия по ее оказанию;
 - оказывать первую помощь при неотложных состояниях;
 - вызывать в случае необходимости службы экстренной помощи;
- выполнять переноску (транспортировку) пострадавших различными способами с использованием подручных средств и средств промышленного изготовления;
- действовать согласно указанию на знаках безопасности медицинского и санитарного назначения;
- составлять модель личного безопасного поведения при оказании первой помощи пострадавшему;
- комментировать назначение основных нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологическом благополучия населения;
- использовать основные нормативные правовые акты в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения для изучения и реализации своих прав и определения ответственности;
- оперировать понятием "инфекционные болезни" для определения отличия инфекционных заболеваний от неинфекционных заболеваний и особо опасных инфекционных заболеваний;
 - классифицировать основные инфекционные болезни;
- определять меры, направленные на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- действовать в порядке и по правилам поведения в случае возникновения эпидемиологического или бактериологического очага.

Основы обороны государства

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области обороны государства;
 - характеризовать состояние и тенденции развития современного мира и России;
 - описывать национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты;
- приводить примеры факторов и источников угроз национальной безопасности, оказывающих негативное влияние на национальные интересы России;
 - приводить примеры основных внешних и внутренних опасностей;
- раскрывать основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности;
- разъяснять основные направления обеспечения национальной безопасности и обороны РФ;
 - оперировать основными понятиями в области обороны государства;
 - раскрывать основы и организацию обороны РФ;
 - раскрывать предназначение и использование ВС РФ в области обороны;

- объяснять направление военной политики РФ в современных условиях;
- описывать предназначение и задачи Вооруженных Сил РФ, других войск, воинских формирований и органов в мирное и военное время;
 - характеризовать историю создания ВС РФ;
 - описывать структуру ВС РФ;
 - характеризовать виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи;
 - распознавать символы ВС РФ;
 - приводить примеры воинских традиций и ритуалов ВС РФ.

Правовые основы военной службы

- Комментировать назначение основных нормативных правовых актов в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- использовать нормативные правовые акты для изучения и реализации своих прав и обязанностей до призыва, во время призыва, во время прохождения военной службы, во время увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- оперировать основными понятиями в области воинской обязанности граждан и военной службы;
- раскрывать сущность военной службы и составляющие воинской обязанности гражданина РФ;
 - характеризовать обязательную и добровольную подготовку к военной службе;
 - раскрывать организацию воинского учета;
 - комментировать назначение Общевоинских уставов ВС РФ;
- использовать Общевоинские уставы ВС РФ при подготовке к прохождению военной службы по призыву, контракту;
- описывать порядок и сроки прохождения службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- объяснять порядок назначения на воинскую должность, присвоения и лишения воинского звания;
 - различать военную форму одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ;
 - описывать основание увольнения с военной службы;
 - раскрывать предназначение запаса;
 - объяснять порядок зачисления и пребывания в запасе;
 - раскрывать предназначение мобилизационного резерва;
 - объяснять порядок заключения контракта и сроки пребывания в резерве.

Элементы начальной военной подготовки

- Комментировать назначение Строевого устава ВС РФ;
- использовать Строевой устав ВС РФ при обучении элементам строевой подготовки;
- оперировать основными понятиями Строевого устава ВС РФ;
- выполнять строевые приемы и движение без оружия;
- выполнять воинское приветствие без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него;
 - выполнять строевые приемы в составе отделения на месте и в движении;
 - приводить примеры команд управления строем с помощью голоса;
 - описывать назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова;
 - выполнять неполную разборку и сборку автомата Калашникова для чистки и смазки;
 - описывать порядок хранения автомата;
 - различать составляющие патрона;
 - снаряжать магазин патронами;
- выполнять меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб;
 - описывать явление выстрела и его практическое значение;
- объяснять значение начальной скорости пули, траектории полета пули, пробивного и убойного действия пули при поражении противника;

- объяснять влияние отдачи оружия на результат выстрела;
- выбирать прицел и правильную точку прицеливания для стрельбы по неподвижным целям;
 - объяснять ошибки прицеливания по результатам стрельбы;
 - выполнять изготовку к стрельбе;
 - производить стрельбу;
 - объяснять назначение и боевые свойства гранат;
 - различать наступательные и оборонительные гранаты;
 - описывать устройство ручных осколочных гранат;
 - выполнять приемы и правила снаряжения и метания ручных гранат;
 - выполнять меры безопасности при обращении с гранатами;
 - объяснять предназначение современного общевойскового боя;
 - характеризовать современный общевойсковой бой;
- описывать элементы инженерного оборудования позиции солдата и порядок их оборудования;
 - выполнять приемы "К бою", "Встать";
 - объяснять, в каких случаях используются перебежки и переползания;
 - выполнять перебежки и переползания (по-пластунски, на получетвереньках, на боку);
- определять стороны горизонта по компасу, солнцу и часам, по Полярной звезде и признакам местных предметов;
 - передвигаться по азимутам;
- описывать назначение, устройство, комплектность, подбор и правила использования противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1);
 - применять средства индивидуальной защиты;
- действовать по сигналам оповещения исходя из тактико-технических характеристик (TTX) средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения;
 - описывать состав и область применения аптечки индивидуальной;
 - раскрывать особенности оказания первой помощи в бою;
 - выполнять приемы по выносу раненых с поля боя.

Военно-профессиональная деятельность

- Раскрывать сущность военно-профессиональной деятельности;
- объяснять порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям;
- оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военно-профессиональной деятельности;
- характеризовать особенности подготовки офицеров в различных учебных и военноучебных заведениях;
- использовать официальные сайты для ознакомления с правилами приема в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Основы комплексной безопасности

- Объяснять, как экологическая безопасность связана с национальной безопасностью и влияет на нее.

Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

- Устанавливать и использовать мобильные приложения служб, обеспечивающих защиту населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, для обеспечения личной безопасности.

Основы обороны государства

- Объяснять основные задачи и направления развития, строительства, оснащения и модернизации ВС РФ;
- приводить примеры применения различных типов вооружения и военной техники в войнах и конфликтах различных исторических периодов, прослеживать их эволюцию.

Элементы начальной военной подготовки

- Приводить примеры сигналов управления строем с помощью рук, флажков и фонаря;
- определять назначение, устройство частей и механизмов автомата Калашникова;
- выполнять чистку и смазку автомата Калашникова;
- выполнять нормативы неполной разборки и сборки автомата Калашникова;
- описывать работу частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе;
- выполнять норматив снаряжения магазина автомата Калашникова патронами;
- описывать работу частей и механизмов гранаты при метании;
- выполнять нормативы надевания противогаза, респиратора и общевойскового защитного комплекта (ОЗК).

Военно-профессиональная деятельность

- Выстраивать индивидуальную траекторию обучения с возможностью получения военно-учетной специальности и подготовки к поступлению в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России;
- оформлять необходимые документы для поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

Предметные результаты освоения предмета «Математика» (углубленный уровень) Элементы теории множеств и математической логики

- Свободно оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;
 - задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
 - проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
 - проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

Числа и выражения

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
 - переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
 - выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;
 - сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
 - находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;

- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Уравнения и неравенства

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
 - применять теорему Безу к решению уравнений;
 - применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
 - владеть разными методами доказательства неравенств;
 - решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

Функции

- Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом

промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;

- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
 - владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
 - применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
 - интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

Элементы математического анализа

- Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
 - применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
 - владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
 - вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
 - исследовать функции на монотонность и экстремумы;
 - строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
 - владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
 - применять теорему Ньютона-Лейбница и ее следствия для решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;
 - интерпретировать полученные результаты

Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

- Оперировать основными описательными характеристиками числового наборалонятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- владеть основными понятиями комбинаторики и уметь их применять при решении задач;

- иметь представление об основах теории вероятностей;
- иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;
 - иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
 - иметь представление о совместных распределениях случайных величин;
 - понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;
 - иметь представление о корреляции случайных величин.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;
- выбирать методы подходящего представления и обработки данных

Текстовые задачи

- Решать разные задачи повышенной трудности;
- анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;
- решать задачи, требующие перебора вариантов, проверки условий, выбора оптимального результата;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- решать практические задачи и задачи из других предметов

Геометрия

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
 - уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
 - владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
 - уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
 - уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;

- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями призма, параллелепипед и применять свойства параллелепипеда при решении задач;
 - владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
 - иметь представление о теореме Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;
 - иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;
 - уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;
- иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

Векторы и координаты в пространстве

- Владеть понятиями векторы и их координаты;
- уметь выполнять операции над векторами;
- использовать скалярное произведение векторов при решении задач;
- применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;
 - применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач

История математики

- Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;
- понимать роль математики в развитии России
- Использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
 - применять основные методы решения математических задач;
- на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;

- пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования математических объектов

Предметные результаты освоения базового курса астрономии:

- 1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
 - 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- 4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Предметные результаты освоения базового курса родной литературы:

- 1) сформированность понятий о нормах родного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- 2) владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 3) сформированность навыков свободного использования коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) обогащение активного и потенциального словарного запасана родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 5) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 6) сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на родном языке и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 7) сформированность понимания родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 8) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 9) сформированность навыков понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции.

Индивидуальный проект

Результаты выполнения индивидуального проекта:

- 1) сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- 2) способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- 3) сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- 4) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования

аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

В результате изучения учебного предмета "*Информатика*" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
 - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;

- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
 - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

В результате изучения учебного предмета "Экономика" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на углубленном уровне научится:

Основные концепции экономики

- Определять границы применимости методов экономической теории;
- анализировать проблему альтернативной стоимости;
- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- представлять в виде инфографики кривую производственных возможностей и характеризовать ее;
 - иллюстрировать примерами факторы производства;
 - характеризовать типы экономических систем;
 - различать абсолютные и сравнительные преимущества в издержках производства.

Микроэкономика

- Анализировать структуру бюджета собственной семьи;
- строить личный финансовый план;
- анализировать ситуацию на реальных рынках с точки зрения продавцов и покупателей;
- принимать рациональные решения в условиях относительной ограниченности доступных ресурсов;
 - анализировать собственное потребительское поведение;
 - определять роль кредита в современной экономике;
 - применять навыки расчета сумм кредита и ипотеки в реальной жизни;
- объяснять на примерах и представлять в виде инфографики законы спроса и предложения;
- определять значимость и классифицировать условия, влияющие на спрос и предложение;

- приводить примеры товаров Гиффена;
- объяснять на примерах эластичность спроса и предложения;
- объяснять и отличать организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
- приводить примеры российских предприятий разных организационно-правовых форм;
 - объяснять практическое назначение франчайзинга и сферы его применения;
- различать и представлять посредством инфографики виды издержек производства;
 - анализировать издержки, выручку и прибыль фирмы;
- объяснять эффект масштабирования и мультиплицирования для экономики государства;
 - объяснять социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
 - сравнивать виды ценных бумаг;
 - анализировать страховые услуги;
 - определять практическое назначение основных функций менеджмента;
 - определять место маркетинга в деятельности организации;
 - приводить примеры эффективной рекламы;
 - разрабатывать бизнес-план;
 - сравнивать рынки с интенсивной и несовершенной конкуренцией;
 - называть цели антимонопольной политики государства;
 - объяснять взаимосвязь факторов производства и факторов дохода;
 - приводить примеры факторов, влияющих на производительность труда.

Макроэкономика

- Объяснять на примерах различные роли государства в рыночной экономике;
- характеризовать доходную и расходную части государственного бюджета;
- определять основные виды налогов для различных субъектов и экономических моделей;
 - указывать основные последствия макроэкономических проблем;
 - объяснять макроэкономическое равновесие в модели «AD-AS»;
 - приводить примеры сфер применения показателя ВВП;
 - приводить примеры экономической функции денег в реальной жизни;
 - различать сферы применения различных форм денег;
- определять денежные агрегаты и факторы, влияющие на формирование величины денежной массы;
 - объяснять взаимосвязь основных элементов банковской системы;
 - приводить примеры, как банки делают деньги;
 - приводить примеры различных видов инфляции;
 - находить в реальных ситуациях последствия инфляции;
 - применять способы анализа индекса потребительских цен;
- характеризовать основные направления антиинфляционной политики государства;
 - различать виды безработицы;
 - находить в реальных условиях причины и последствия безработицы;
- определять целесообразность мер государственной политики для снижения уровня безработицы;
 - приводить примеры факторов, влияющих на экономический рост;
 - приводить примеры экономических циклов в разные исторические эпохи.

Международная экономика

Объяснять назначение международной торговли;

- анализировать систему регулирования внешней торговли на государственном уровне;
 - различать экспорт и импорт;
 - анализировать курсы мировых валют;
 - объяснять влияние международных экономических факторов на валютный курс;
 - различать виды международных расчетов;
 - анализировать глобальные проблемы международных экономических отношений;
- объяснять роль экономических организаций в социально-экономическом развитии общества;
 - объяснять особенности современной экономики России.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться: Основные концепции экономики

- Критически осмысливать актуальную экономическую информацию, поступающую из разных источников, и формулировать на этой основе собственные заключения и оценочные суждения;
- анализировать события общественной и политической жизни с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
 - владеть приемами работы с аналитической экономической информацией;
- оценивать происходящие события и поведение людей с экономической точки зрения;
- использовать приобретенные знания для решения практических задач, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- анализировать экономическую информацию по заданной теме в источниках различного типа и источниках, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.).

Микроэкономика

- Применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального, правомерного и социально одобряемого поведения;
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом;
- критически осмысливать актуальную экономическую информацию по микроэкономике, поступающую из разных источников, и формулировать на этой основе собственные заключения и оценочные суждения;
- объективно оценивать и анализировать экономическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- использовать приобретенные ключевые компетенции по микроэкономике для самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;
- применять теоретические знания по микроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в договорах по кредитам, ипотеке, вкладам и др.;
- оценивать происходящие события и поведение людей с экономической точки зрения;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять личный финансовый план;
 - рационально и экономно обращаться с деньгами в повседневной жизни;
- создавать алгоритмы для совершенствования собственной познавательной деятельности творческого и поисково-исследовательского характера;

- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные жизненные ситуации;
- грамотно применять полученные знания для исполнения типичных экономических ролей: в качестве потребителя, члена семьи и гражданина;
 - моделировать и рассчитывать проект индивидуального бизнес-плана.

Макроэкономика

- Объективно оценивать и анализировать экономическую информацию по макроэкономике, критически относиться к псевдонаучной информации;
- владеть способностью анализировать денежно-кредитную и налогово-бюджетную политику, используемую государством для стабилизации экономики и поддержания устойчивого экономического роста;
- использовать нормативные правовые документы при выполнении учебноисследовательских проектов, нацеленных на решение разнообразных макроэкономических задач;
- анализировать события общественной и политической жизни разных стран с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
- осознавать значение теоретических знаний по макроэкономике для практической деятельности и повседневной жизни;
- оценивать происходящие мировые события и поведение людей с экономической точки зрения;
- использовать приобретенные знания для решения практических задач, основанных на ситуациях, связанных с описанием состояния российской и других экономик;
- анализировать динамику основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные макроэкономические ситуации;
- грамотно применять полученные знания для исполнения типичных экономических ролей: в качестве гражданина и налогоплательщика;
- отделять основную экономическую информацию по макроэкономике от второстепенной, критически оценивать достоверность полученной информации из неадаптированных источников;
- аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам, различным аспектам социально-экономической политики государства.

Международная экономика

- Работать с материалами средств массовой информации, составлять обзоры прессы по международным экономическим проблемам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делая обоснованные выводы;
- анализировать социально значимые проблемы и процессы с экономической точки зрения, используя различные источники информации;
 - оценивать происходящие мировые события с экономической точки зрения;
- ориентироваться в мировых экономических, экологических, демографических, миграционных процессах, понимать механизм взаимовлияния планетарной среды и мировой экономики;
- создавать алгоритмы для совершенствования собственной познавательной деятельности творческого и поискового характера;
- решать с опорой на полученные знания практические задачи, отражающие типичные жизненные ситуации;
- анализировать взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат экономические знания по данному учебному предмету;

 использовать экономические знания и опыт самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики;

владеть пониманием особенностей формирования рыночной экономики и роли государства в современном мире

Предметные результаты освоения предмета «*Родная литература (Родной язык)*» Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений родной литературы (русской), приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- понимать значимость чтения на родном языке (русском) и изучения родной литературы (русской) для своего дальнейшего развития; осознавать потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- осознавать родную литературу (русскую) как одну из основных национальнокультурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- обеспечению культурной самоидентификации, осознанию коммуникативноэстетических возможностей родного языка (русского) на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа;
- навыкам понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
- использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, вы- бор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
 - осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные про- изведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира про- изведения, понимание принадлежности

произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);

- выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений. Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:
- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т. п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

Планируемые результаты профессионального цикла

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии.

Область профессиональной деятельности выпускников: индивидуальный пошив швейных изделий, подготовка изделий к примеркам, ремонт и обновление изделий.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

Текстильные и прикладные материалы, фурнитура;

Полуфабрикаты и готовые изделия различных ассортиментных групп;

Техническая и технологическая документация;

Швейное оборудование, средства малой механизации и оборудование для влажнотепловой обработки изделий;

Подсобные лекала и инструменты

Обучающийся по профессии 29.01.07 Портной готовится к следующим видам деятельности:

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам

Дефектация швейных изделий

Ремонт и обновление швейных изделий

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями:

Выпускник, освоивший ППКРС СПО, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по профессии <u>29.01.07 Портной</u>, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ВПД 1. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам.

- ПК 1.1 .Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
- ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.
- ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
- ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.
- ПК.1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
- ПК.1.6. Соблюдать правила безопасности труда
- ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией

ВПД 2. Дефектация швейных изделий.

- ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия
- ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий
- ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки

ВПД 3. Ремонт и обновление швейных изделий

- ПК 3.1. Выявлять область и вид ремонта.
- ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта.
- ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)
- ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда

Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по профессии 29.01.07 Портной, должен:

знать:

- основные принципы рыночной экономики; понятия спроса и предложения на рынке товаров и услуг;
- правила делового общения;
- -этические нормы взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами;
- -основные техники и приемы общения: правила слушания, ведения беседы, убеждения, консультирования;
- -формы обращения, изложения просьб, выражения признательности, способы аргументации в производственных ситуациях;
- -составляющие внешнего облика делового человека: костюм, прическа, макияж, аксессуары и др.;
- правила организации рабочего пространства для индивидуальной работы и профессионального общения
- общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;
- -общие сведения о строении материалов;
- -общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов
- -размерные признаки для проектирования одежды;

- методы измерения фигуры человека;
- -конструктивные прибавки, баланс изделия;
- -методы построения чертежа основы изделия;
- -принципы конструирования деталей на базовой основе;
- -принципы конструирования разных силуэтных форм изделия;
- -принципы конструирования основы рукава;
- -принципы конструирования воротников;
- -принципы конструирования юбок;
- -принципы конструирования брюк; общие сведения о моделировании одежды
- -геометрические композиции в одежде;
- -орнаментальные композиции ткани;
- -цвет в художественном проектировании;
- -вычерчивание деталей одежды;
- построение фигуры по схемам;
- -детали одежды в художественном проектировании изделий;
- -силуэтные формы костюма
- -принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России:
- -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- -основы военной службы и обороны государства;
- -задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;
- -определение долевой и уточной нити;
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
- физико-механические и гигиенические свойства тканей;
- современные материалы и фурнитуру;
- -заправку универсального и специального швейного оборудования;
- -причины возникновения неполадок и их устранение;
- -регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- -оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности; современное (новейшее) оборудование;
- -технологический процесс изготовления изделий;
- виды технологической обработки изделий одежды;
- -ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
- -современные технологии обработки швейных изделий;
- -технические требования к выполнению операций ВТО;
- технологические режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;

- -действующие стандарты и технические условия на швейные изделия
- -формы и методы контроля качества продукции;
- -перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
- -причины возникновения дефектов;
- -обработки изделий различных ассортиментных групп;
- способы устранения дефектов
- -методы обновления одежды ассортиментных групп;
- -декоративные решения в одежде;
- -использование вспомогательных материалов;
- машинный, ручной и клеевой способ установки заплат;
- -методы выполнения художественной штопки и штуковки
- -о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни

уметь:

- ориентироваться в общих вопросах экономики производства продукции (по видам);
- применять экономические знания в конкретных производственных ситуациях;
- -рассчитывать основные технико-экономические показатели в пределах выполняемой профессиональной деятельности;
- производить расчеты заработной платы;
- осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;
- -пользоваться простыми приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- -передавать информацию устно и письменно с соблюдением требований культуры речи;
- -принимать решения и аргументированно отстаивать свою точку зрения в корректной форме;
- -поддерживать деловую репутацию;
- -создавать и соблюдать имидж делового человека;
- -организовывать рабочее место;
- -подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- -применять материалы при выполнении работ;
- -определять типы телосложения;
- -снимать мерки;
- распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;
- -определять баланс изделия;
- строить базовую конструкцию изделия;
- -производить необходимые расчеты;
- -проектировать отдельные детали изделия;
- -строить изделия различных силуэтов;
- -строить основу рукава;
- -делать расчет и построение воротников;
- строить чертежи основ поясных изделий (юбок, брюк);
- -моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия;
- -использовать геометрические построения в создании композиционных мотивов рисунка;
- использовать зрительные иллюзии в проектировании изделий одежды;
- -гармонично сочетать цвета;
- -уметь строить отдельные детали одежды с использованием приемов геометрического черчения;
- -строить фигуры по схеме;
- -строить силуэтные формы костюма;
- -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

- -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- -применять первичные средства пожаротушения;
- -ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- -применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- -оказывать первую помощь пострадавшим;
- -сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- -визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;
- -определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;
- -давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;
- -заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- -пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
- -соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- -работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;
- -применять современные методы обработки швейных изделий;
- -применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- -выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;
- -пользоваться инструкционно-технологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);
- -пользоваться нормативно-технологической документацией;
- -распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
- -подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;
- -подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;
- -подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре; подбирать фурнитуру по назначению;
- -перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия; выполнять художественную штопку, штуковку и установку заплат;
- -использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий;
- -работы с эскизами;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;
- -определения свойств применяемых материалов;
- -работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- -поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
- выполнения влажно-тепловых работ; поиска информации нормативных документов;
- проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;

- анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;
- устранения дефектов;
- -определения вида ремонта;
- -подбора материалов и фурнитуры;
- выбора способа ремонта;

1.3. Система оценки результатов

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

В соответствии с ФГОС СПО профессии 29.01.07 Портной оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обеспечивают оперативное управление образовательной деятельностью обучающихся, ее корректировку. Целью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации является оценка степени соответствия качества образования обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников ППКРС профессии 29.01.07 Портной

Освоение ППКРС завершается обязательной государственной итоговой аттестацией обучающихся. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности, результаты квалификационного экзамена. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

2. Организационный раздел

Организационный раздел ППКРС представлен учебным планом, планом внеурочной деятельности и календарным учебным графиком.

2.1. Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППКРС 29.01.07 Портной как:

- -объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- -перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
 - -последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
 - -виды учебных занятий;
- -распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
 - -сроки прохождения и продолжительность практик;
- -формы итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения;

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

ППКРС профессии 29.01.07 Портной предусматривает изучение следующих учебныхциклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;
- государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (20%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины вариативной части определены образовательным учреждением в соответствии с потребностями рынка труда и работодателями.

Общеобразовательный цикл состоит из дисциплин: русский язык, литература, иностранный язык, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, математика, информатика, экономика, родная литература, введение в профессию (эффективное поведение на рынке труда, технология —проектная деятельность, экология, обществознание для профессий социально-экономического профиля)

Общепрофессиональный и профессиональный циклы состоят из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю профессии).

Учебный план профессии 29.01.07 Портной приведен отдельным документом.

2.2. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования и представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности студенческих сообществ, в том числе ученических групп, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений, организаций;
 - план реализации курсов внеурочной деятельности (курс «Индивидуальный проект»);
 - план воспитательных мероприятий.

2.2.1. План организации деятельности студенческого совета

Органы студенческого самоуправления в профессиональном училище представлены студенческим советом. Работа студенческого совета регулируется планом:

№	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за исполнение
1. 06	бщие мероприятия и организационная работа		
1.	Подготовка плана работы студенческого совета университета на 2020/2021 учебный год, его утверждение	Сентябрь	Студенческий совет.
2.	Выборы студенческого актива в группах первого курса и формирование органов студенческого самоуправления	Сентябрь	Студенческий совет.
3.	Проведение собраний со старостами групп по вопросам учебной дисциплины, успеваемости, качества учебного процесса и посещаемости студентов, а также вне учебной работы студентов, информирование о новостях	Ежемесячно	Студенческий совет.
4.	Подготовка и проведение заседаний студенческого совета	Ежемесячно	Студенческий совет.
5.	Утверждение студентов входящих в состав студенческого научного общества	Сентябрь	Студенческий совет.
6.	Проведения встреч студентов с представителями администрации училища	В течение ученого года	Студенческий совет.

7.	Оформление стендов «Студенческий актив», «Информационный» (регулярное обновление материалов). Подготовка материалов для размещения на \iic- сайте АГАСУ	В течение учебного года	Студенческий совет.
8.	Проведение социальной диагностики, опросов, анкетирования студентов по учебно- воспитательным и социальным проблемам	Сентябрь, Январь	Студенческий совет.
9.	Набор студентов в творческие кружки	Сентябрь- Октябрь	Студенческий совет.
10.	Формирование и утверждение положения о внеурочной работе	Сентябрь	Студенческий совет.
11.	Формирование и утверждение положения о работе волонтёров	Сентябрь	Студенческий совет.
12	Подведение итогов успеваемости и посещаемости студентов, обсуждение их на заседании студенческого совета	1 и 2 семестр	Студенческий совет.
2. Me	ероприятия духовно-нравственного направления		
13.	Участие в благотворительных акциях посвященных Дню защиты детей, защиты животных, организация волонтерского движения	В течение ученого года	Студенческий совет.
14.	Организация и посещение музеев, выставок, концертов, ярмарок, театров и др.	В течение ученого года	Студенческий совет.
15.	Всемирный день поэзии	Март	Студенческий совет.
16.	Подготовка ко дню космонавтики	Апрель	Студенческий совет.
17.	Проведение «Бардовского вечера»	Апрель	Студенческий совет.
3. Me	ероприятия гражданско-патриотического направления		
18.	Ознакомление первокурсников с Едиными требованиями к студентам	Сентябрь	Студенческий совет.
19.	Знакомство первокурсников с Положением, правилами внутреннего распорядка в училище, общежитии	Сентябрь	Студенческий совет.
20.	Знакомство первокурсников с Уставом, другими руководящими документами университета	Сентябрь	Студенческий совет.
21.	Участие в гражданско-патриотических акциях, посвященных Великой Победе	В течение ученого года	Студенческий совет.
22.	Участие в проведении городских, районных мероприятий, программ, проектов, организованных Молодежными центрами (День России и т.д.)	В течение ученого года	Студенческий совет.
23.	Подготовка к празднованию «Дня Победы»	2 семестр	Студенческий совет.

4. Me	ероприятия профессионально-трудового направления		
24.	Круглые столы и конференции, посвященные профессиональным праздникам (День бухгалтера, финансиста, экономиста, налогового работника) и знаменательным датам, посвященным Российской Федерации	В течение ученого года	Студенческий совет.
25.	Участие в научной деятельности	В течение ученого года	Студенческий совет.
26.	Участие в конференциях, семинарах, деловых играх	В течение ученого года	Студенческий совет.
27.	Подготовка и участие в проведении Дней открытых дверей для абитуриентов	В течение ученого года	Студенческий совет.
28.	Проведения акции «СТОП-НАРКОТИК»	Март	Студенческий совет.
5. Me	ероприятия культурно-эстетического направления		
29.	Участие и подготовка творческих мероприятий развлекательного характера: -День Учителя; День первокурсника;	В течение ученого года	Студенческий совет.
30.	Выпуск поздравительных и информационных стенгазет	В течение ученого года	Студенческий совет.
31.	Организация посещения студентами музеев, выставок, концертов	В течение ученого года	Студенческий совет.
32.	Подготовка и проведение Новогоднего вечера студентов. Концертная программа, оформление зала, выпуск стенгазеты	Декабрь	Студенческий совет.
33.	Конкурс «Лучшая комната» в общежитии	Март	Студенческий совет.
6. Me	роприятия спортивно-оздоровительного направления		
34.	Участие в спортивных мероприятиях	В течение ученого года	Студенческий совет.
35.	Проведение мероприятий в рамках проекта «Территория добра», участие студентов- волонтеров в работе волонтерского центра «Открытое сердце»	В течение ученого года	Студенческий совет.
41.	Организация и проведение субботника на территории вуза	Апрель	Студенческий совет.
42.	Участие в спартакиаде среди студентов по шахматам	Сентябрь- октябрь	Студенческий совет.

2.2.2. План реализации курсов внеурочной деятельности

No	Наименование курса	Объем	Период
			реализации
1	Индивидуальный проект	40	2 года, в
			течение 1-2
			курса

2.2.3. План воспитательных мероприятий

No	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
-, -		исполнения	заисполнение
1.1	Составление планов воспитательной	сентябрь	Педагог-организатор
1.1	работы филиала, педагога-организатора,	Септиоры	Педагог организатор
	классных руководителей групп на 2020-		
	2021 учебный год.		
1.2	Составление и утверждение плана работы	сентябрь	Педагог-организатор
1.2	Совета по профилактике правонарушений	Септиоры	подагот организатор
	на 2020-2021 учебный год		
1.3	Проведение анкетирования студентов	сентябрь	Педагог-организатор;
1.3	нового набора. Формирование активов	Септиоры	Классные руководители
	учебных групп и органов студенческого		Телисеные руководители
	самоуправления		
1.4	Выявление интересов, наклонностей	До 01.10.20	Педагог-организатор;
1. 1	студентов, вовлечение их в работу	۵۰۰۰۰۰۰	Классные руководители,
	секций, клубов и объединений		телисопые руководители,
1.5	Формирование актива студенческого	Сентябрь-	Педагог-организатор;
1.5	самоуправления	октябрь	Классные руководители
1.6	Формирование актива студенческого	сентябрь	Классные руководители
1.0	общежития	Септиоры	тышеные руководители
1.7	Ознакомление студентов первого года	сентябрь	Классные руководители
	обучения с Положением филиала	r	
	АГАСУ, Правилами внутреннего		
	распорядка, Положением о		
	промежуточной аттестации, Положением		
	о назначении стипендии.		
1.8	Знакомство студентов нового набора с	сентябрь	библиотекарь
	работой библиотеки филиала	1	1
1.9	Постановка на учет студентов нового	сентябрь	педагог-организатор
	набора:	1	
	-студентов, относящихся к категории		
	детей-сирот, детей, оставшихся без		
	попечения родителей и лиц из их числа;		
	- студентов из малообеспеченных и		
	многодетных семей;		
	- студентов с OB3.		
1.10	Организация работы социально-	сентябрь	педагог-организатор
	психологической службы в филиале		
1.11	Организация дежурства в училище	сентябрь	педагог-организатор
1.12	Создание социального паспорта группы;	сентябрь	педагог-организатор
	выявление несовершеннолетних из	_	Классные руководители

	«группы риска»		
1.13	Организация работы кружков и секций	сентябрь	педагог-организатор
1.14	Проведение заседаний Совета по	1 раз в месяц	педагог-организатор
	профилактике правонарушений	- F	- second
1.15	Собрание со студентами, проживающими	1 раз в	педагог-организатор
1110	в общежитии по актуальным вопросам	квартал	inogar or optimization
1.16	Участие в мероприятиях, проводимых	В течение	педагог-организатор
1.10	агентством по делам молодежи АО	года	педагог организатор
1.17	Подведение итогов воспитательной	июнь	Классные руководители
	работы классных руководителей за 2020-		
	2021 учебный год (отчеты кл.		
	руководителей)		
2.	Гражданско-патриотическое и мировозз	ренческое восп	итание.
	Мероприятие	Дата	Ответственные
2.1	Всероссийский праздник	2 сентября	педагог-организатор
	«1 сентября - День знаний»	1	
2.2	Уроки мужества	Сентябрь-	Назначенный
		октябрь	преподаватель
2.3	Митинг: «День солидарности в борьбе с	3 сентября	Кл.руководители
	терроризмом» (Память о событиях в	_	
	Беслане)		
2.4	Спортивно-патриотическая эстафета	сентябрь	Назначенные
	«Памяти дедов будьте достойны»	_	преподаватели
2.5	Студенческая конференция«Всегда	Январь	Назначенные
	Россия славиласьгероями»		преподаватели
2.6	Мероприятие «День народного единства»	1 ноября	Назначенные
	(видео-уроки)	По группам	преподаватели
2.7	Мероприятие, посвященное Дню	7 ноября	Назначенные
	Октябрьской революции «Судьба и		преподаватели
	Родина- едины»		
2.8	Литературно-музыкальный вечер	3 декабря	педагог-организатор
	«Скажисвоёимя, Солдат!»: День		
	Неизвестного солдата		
2.9	День героев Отечества	9 декабря	Назначенные
			преподаватели
2.10	День Конституции Российской	12 декабря	Назначенные
	Федерации		преподаватели
2.11	Вахта памяти	В течение	Назначенные
		года	преподаватели
2.12	Семинары		Классныеруководители
	- «Твоя гражданская позиция»;	Ноябрь	
	- «Свобода и ответственность»;	Январь	
0.10	- «Не оставайтесь в стороне»;	Март	11
2.13	День разгрома советскими войсками	03 февраля	Назначенный
	немецко-фашистских войск в		преподаватель
0.14	Сталинградской битве (1943)	M × 2021	
2.14	Акция «Милосердие»:	Май 2021	педагог-организатор
2.15	- поздравление ветеранов		
2.15	Встречи с ветеранами Великой	в течение	педагог-организатор
	Отечественной войны и тружениками	года	
	тыла	<u> </u>	

	1	1	T
2.16	Конкурс военно – патриотической песни	Май 2021	педагог-организатор
	«Живая память», посвященный		
	годовщине Победы в Великой		
	Отечественной войне.		
2.17	Акция «Бессмертный полк»	Май 2021	педагог-организатор
2.18	Проведение классных часов:		Классныеруководители,
	«Международный день памяти жертв	ноябрь	педагог-организатор
	Холокоста»;	_	
	«Вспомним подвиг героев»;	декабрь	
	«Моя служба в армии»;		
	Урок-реквием «Колокола	февраль 2021	
	Чернобыля»;		
2.19	Деятельность поискового отряда	В теч. года по	Назначенный
	«Магистраль»	плану	преподаватель
2.20	Сотрудничество с в/ч 03007	В течениегода	педагог-организатор
	радиотехнического полка и морской		and the second of
	пехоты		
2.21	Сотрудничество с Советом ветеранов	В течениегода	педагог-организатор
	Трусовского района	Г	,, P
2.22	Посещение ветеранов ВОВ, оказание	В течение	педагог-организатор
	практической помощи	года	подагог организатор
2.23	Патронат за могилами солдат –	В течение	Назначенный
2.23	студентов-выпускников, погибших в	года	преподаватель
	Чечне, Афганистане	Тоди	преподаватель
2.24	Беседа«ЗаконРФо воинской обязанностии	Октябрь,	педагог-организатор
2.21	воинской службе»	январь	педагог организатор
2.25	Проведениеинформационных часов:	В течение	Назначенный
2.20	- «События вмире»;	года	преподаватель
	- «ИзисторииРоссии»;	Тоди	преподаватель
	- Я -гражданин России»		
2.26	«Главенство закона»: молодёжио	12 декабря	Классные руководители
2.20	Конституции РФиих правах,	12 декаори	тышеные руководители
	информационный час, посвященный Дню		
	Конституции.		
2.27	«Меж звёзд иГалактик»: мероприятие,	Апрель	Педагог-библиотекарь,
2.27	посвященноепервому выходучеловека в	Imponi	Назначенный
	космос		преподаватель
2.28	«Славься, страна! Мы гордимся	Июнь	педагог-организатор
2.20	тобой!»:12 июня– День России	THOUB	подагог организатор
2.29	«Бесценный дар Кирилла и Мефодия»:24	Май	педагог-организатор
2.27	мая – День славянской письменности и	IVIGH	подагог организатор
	культуры		
2.30	Формирование отряда юнармейцев	В течениегода	педагог-организатор
3.	Профессионально-трудовое воспитание.		
3.1.	Клуб интересных встреч «Технология	В течениегода	Мастера производств.
J.1.	успеха»	Б те тепистода	обучения
3.2.	Смотр творческих работ (сочинения, эссе,	Октябрь-	Назначенный
3.4.	презентации и т.д.) «Мое представление о	ноябрь	
	презентации и т.д.) «мое представление о будущей профессии»	ачокоп	преподаватель
3.3	Тематические классные	dibobi	V пассии <u>Гарунга ва нутану</u>
3.3		январь	Классныеруководители
	часы«Самопрезентация - путь к успеху на		
	рынке труда»		

3.4	Особенности профессионального имиджа (для 2-х курсов) - беседа-тренинг	апрель	Классныеруководители
3.5	Организация выставки «Сделано своими руками»	март	Мастера производственного обучения
3.6	Проведение профессиональных и предметных недель с целью заинтересованности студентов учебной дисциплиной, выбранной специальностью, профессией.	по плану ЦК	педагог-организатор, председатели ЦК
3.7	Встреча с представителями предприятий	В течение года	Мастера производственного обучения
3.8	Экскурсии на предприятия	В течение года	Мастера производственного обучения
3.9	Участие в субботниках и трудовых десантах, организованных	В течение года	Мастера производственного обучения, Классные руководители
3.10	Участие студентов в профессиональных конкурсах, фестивалях и форумах	В течение года	педагог-организатор
3.11	Участие в ярмарках профессий, организованных Центром занятости	В течение года	педагог-организатор
4.	Воспитание толерантного восприятия со конфессиональных и культурных различ		ических,
4.1	Проведение цикла дискуссий «Толерантность – дорога к миру»	1 раз в квартал	Назначенный преподаватель
4.2	Тематические классные часы: «Давайте дружить народами»; «Все мы разные, но все мы заслуживаем счастья»; ««Национальная культура родного края»«;	По расписанию	педагог-организатор, классные руководители
4.3	День национальных культур. Конкурсфестиваль «Мы вместе», посвященный Международному дню толерантности	ноябрь	Классные руководители, Назначенный преподаватель
4.4	Занятия - тренинги толерантности: «Жить в мире с собой и другими», «Давайте делать добро»	январь	педагог-организатор
4.5	Митинг «День солидарности в борьбе с терроризмом»	3 сентября	Назначенный преподаватель
4.6	Классные часы по профилактике проявлений терроризма и экстремизма: «Мировое сообщество и терроризм», «Законодательство РФ в сфере противодействия терроризму»	Сентябрь- ноябрь	Классные руководители
	Демонстрация в библиотеке	В течение	библиотекарь
4.7	видеопродукции антитеррористического, антикоррупционного содержания.	года	

	занятий с обучающимися		
4.9	Конкурс информационных листов по	март	Классные руководители
,	вопросам противодействия терроризму и	in the first of th	таласыны румсисдиным
	экстремизму		
4.10	Проведение анкетирования по выявлению	Ноябрь	педагог-организатор
	скрытого экстремизма в группах ПУ	1	
4.11	Проведение профилактических бесед с	В течение	педагог-организатор
	работниками правоохранительных	года	
	органов по профилактике	, ,	
	правонарушений, противодействию		
	терроризму и экстремизму.		
4.12	Учебно-тренировочные занятия по	1 раз в	Администрация
	информированию и обучению персонала	квартал	преподаватель ОБЖ
	образовательных учреждений и	Respirati	преподаватель ови
	обучающихся навыкам безопасного		
	поведения при угрозе совершения		
	теракта.		
4.13	Контроль за пребыванием посторонних	Ежедневно	Администрация
2	лиц на территории и в здании филиала		
4.14	Дежурство педагогов, членов	Ежедневно	Администрация
	администрации	Ежедпевне	
4.15	МО классных руководителей «Что надо	Март	Руководитель МО
	знать об экстремизме и терроризме»	111451	Туководитель то
4.16	Уроки Доброты, приуроченные к:		Классные руководители
1.10	Международному дню толерантности;	16 ноября	тышеные руководители
	Международному дню инвалидов;	3 декабря	
	Международному дню инвалидов,	1 июня	
4.17	Проведение тренингов с привлечением	В течение	педагог-организатор
1.17	специалистов на тему: «Формирование	года	педагог организатор
	навыков толерантного отношения к	Тоди	
	окружающим»		
4.18	Встречи студентовспредставителями	В теч. года	педагог-организатор
7.10	религиозных конфессий.	Б 104. 10да	педагог-организатор
5.	Экономическое, финансовое и правовое	 Роспитание Пп	офилактипеская работа Принамента пробота
5.1.	Открытые онлайн-лекции по финансовой	В теч. года	педагог-организатор
3.1.	грамотности	В тел. года	педагог организатор
5.2	Неделя безопасности	октябрь 2018	КлассныеРуководители;
3.2	педели освотнености	октябрь 2010	Преподаватель ОБЖ
5.3	Организация встреч с инспектором по		педагог-организатор
5.5	делам несовершеннолетних и участковым	сентябрь,	подштог оргинизитор
	ОВД, сотрудниками прокуратуры и с	декабрь,	
	разъяснением положений об уголовной и	апрель.	
	административной ответственности за	anpone.	
	нарушения правил общественного		
	порядка.		
5.4	Профилактика девиантного поведения,	В течение	педагог-организатор
5.1	формирование гражданской	года	подштог организатор
	позициизаконопослушного человека.	1.04	
5.5	«Культура и правила поведения» –	октябрь	педагог-организатор
0.0	психологический практикум.	oninopb	Классныеруководители
5.6	День здоровья «Молодёжь против	1 ноября	педагог-организатор,
5.0	вредных привычек»	Полори	Классныеруководители
	production in the state of the	1	тансоприеруководители

5.7	«Портрет идеального студента» -	январь	Классныеруководители
	конкурсная программа	1	13
5.8	Акция «Все в твоих руках» - к	декабрь	Классныеруководители
	Всемирному дню борьбы со СПИДом	1	
5.9	Проведение профилактических бесед на	Декабрь	Классные руководители
	тему: «Подросток. Закон.		
	Ответственность». Основные понятия		
	административной и уголовной		
	ответственности несовершеннолетних.		
	Профилактический учет в		
	подразделениях по делам		
	несовершеннолетних в отделах полиции.		
5.10	Организация правового всеобуча для	Январь-	Классные руководители
	учащихся	февраль	
	Темы: «Правила поведения в коллективе.		
	Разрешенияконфликтных ситуаций»;		
	«Правила поведения на улице»,		
	«Как защитить себя от преступных		
	посягательств»		
	«Профилактика вредных привычек,		
	здоровый образ жизни»		
5.11	Беседа « Разрешение конфликтов в	Март	Классные руководители
	коллективе, примирительные		
7.10	технологии»		
5.12	Формирование банка данных на	сентябрь	педагог-организатор,
	студентов склонных к девиантному и		Классные руководители,
7.10	деликвентному поведению.		H
5.13	Диагностика учащихся и студентов с	сентябрь	Педагог-организатор
	целью выявления вредных привычек и		Классные руководители
5 1 <i>l</i>	склонностей к ним.		
5.14	Классные часы на правовую тематику:	декабрь	инспектор ОПДН,
	Единый урок гражданственности «Конституция РФ - основной закон нашей		представители комиссии по
			делам несовершеннолетних
5.15	жизни» Проведение классных часов в группах:	сентябрь	и защите их прав Классные руководители
3.13	Проведение классных часов в группах. «Права и обязанности студента»	Сентяорь	Классные руководители
5.16	Права и обязанности студента» Диспут «Права человека глазами	февраль	Классные руководители
5.10	диспут «права человека глазами студента»	февраль	Классные руководители
5.17	Анкетирование студентов-	Март - апрель	Классные руководители
3.17	первокурсников «Право и мы»;	тиарт - апрель	Телассиве руководители
	Правовой семинар «Ответственность		
	несовершеннолетних по гражданскому,		
	административному, уголовному праву»		
	для вторых курсов		
	Правовой семинар «Права и обязанности		
	молодого специалиста» для 3 курса		
5.18	Единые тематические информационные		Классные руководители
	часы, посвященные:		1 5
	- Дню государственной символики РФ	февраль	
	- Дню независимости РФ	июнь	
	7 1		
5.19	Проведение круглого стола «Что такое	ноябрь	Назначенный

5.20	Oppositioning by togram and popositivity by	По	пологог организатор
3.20	Организация выступления работников		педагог-организатор
	правоохранительных органов перед	согласованию	
	педагогами по вопросам пресечения		
5.21	коррупционных правонарушений	1 man n Maagu	начарар авраниратав
3.21	Заседание Совета по профилактике	1 раз в месяц	педагог-организатор
4	правонарушений	по плану	
6.	Физическое воспитание и спорт. Воспита		
6.1.	Анкетирование «Мое отношение к	Октябрь	Педагог-организатор
	алкоголю, табакокурению,		
6.2	наркотикам»(для групп нового набора)	Парадия	
6.2	Информационно-профилактические	Посогласован	педагог-организатор
	встречи с работниками СПИД центра,	ию	
	специалистами наркологии, ОДН,		
<i>(</i> 2	сотрудниками полиции	~	П 1 ~
6.3	День здоровья «Первокурсник 2017» для	сентябрь	Преподаватель физической
<i>-</i> 1	групп нового набора»	D	культуры
6.4	Тематические классные часы на темы:	В течгода	Классные руководители
	ЗОЖ – основа счастливой жизни		
	человека.		
	Источники долголетия.		
	• Как избежать стресса на экзамене.	11	
	• Вредные привычки. Как от них избавиться?	11 сентября	
		1 7070500	
	• День трезвости.	1 декабря	
	• Всемирный день борьбы со СПИДом.	1	
	• Всемирный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом	1 марта	
	• Всемирный день борьбы с туберкулезом	24 морто	
	• Всемирный день здоровья	24 марта7 апреля	
	• Всероссийский день донора	20 апреля	
	• Всемирный день памяти умерших от	20 апреля	
	СПИДа	19 мая	
	• Всемирный день борьбы с сахарным	1) Wan	
	диабетом	22 мая	
	• Всемирный день без табачного дыма	31 мая	
6.5	Мероприятия по	ноябрь	педагог-организатор
0.5	профилактикенаркомании, токсикомании	Полоры	педагог организатор
	иалкоголизма среди молодежи в рамках		
	акции «Знать, чтобы жить»		
6.6	День здоровья	1 раз в месяц	Преподаватель физической
0.0	Arm Mohoppy	т раз в месиц	культуры
6.7	Проведение профилактических	октябрь	Педагог-организатор
···	тренингов:		
	«Как сказать нет», «Воспитываем силу		
	воли», «Самооценка» и т.д.		
6.8	Организация лекций сотрудников ГБУЗ	Декабрь-	педагог-организатор
	«Городская поликлиника №10»	февраль	
6.10	Единый классный час,	1 неделя	Классные руководители,
5.10	посвященный Всемирному дню здоровья.	апреля	преподаватель физической
	по същенивно сенирном у дино здоровви.	an poin	культуры
6.11	Конкурс плакатов «Здоровому образу	апрель	Классныеруководители
0.11	жизни-ДА!»	an positi	гансопысруководители
	жизии дили	<u> </u>	1

6.12	Участие в мероприятии «Танцы против	апрель	педагог-организатор
0.12	наркотиков»	anpenb	педагог организатор
6.13	Организация спортивных секции	По графику	преподаватель физической
	(баскетбол, футбол, теннис, стрельба).		культуры
6.14	Организация спортивных соревнований	По графику	преподаватель физической культуры
6.15	Внедрение комплекса ГТО через	В течение	Преподаватель физической
	физическое и патриотическое воспитание студентов	года	культуры
6.16	Участие в мероприятиях в рамках акции «Чистый город»	В течениегода	Классные руководители
6.17	Встречи с врачами, психологами и юристами	В течениегода	педагог-организатор
6.18	Участие в спортивных мероприятиях	В течение года	Преподаватель физической культуры
7.	Культурно-нравственное воспитание. Ф	ормирование сп	особности поддерживать и
	развивать ценности, принципы и традиц	ии филиала АГ	АСУ
7.1.	Проведение тренингов поформированию коммуникативнойкультуры (1-2 курсы)	Сентябрь	Педагог-организатор
7.2	Исследования по определению уровня социализации обучающихся выпускных курсов	Октябрь-март	Педагог-организатор
7.3	Тематические классные часы - «Человек среди людей» - «Этика поведения в училище» - о сквернословии	октябрь	Классные руководители
7.4	Смотр-конкурс талантов студентов-	октябрь	Назначенные
	первокурсников	1	преподаватели
	«Мы ищем звёзды»		
7.5	Литературно-музыкальная композиция «Матери славное имя», посвященная Дню Матери	21 ноября	библиотекарь
7.6	Проведение тренингов «Формирование	В соотв. С	2 семестр
	коммуникативных навыков при	графикомпси	Педагог-организатор
	трудоустройстве» (выпускные группы)	холога	
7.7	Уроки-беседы «Час со священником»	В теч года во	Назначенный
		время	преподаватель
		классных	педагог-организатор
		часов по	
7.0	Coverage via Mayora Parameter and Coverage via Mayora	графику	Почетов остатура
7.8	Социально-психологические тренинги по	В течениегода	Педагог-организатор
7.9	подготовке к будущей семейной жизни Праздник, посвященный Дню Учителя	4 октября	Назначенный
1.)	праздиих, посъященный дию з читыя	т октлоря	преподаватель
7.10	День Пожилых людей	1 октября	Классные руководители
7.11	День гражданской обороны	3 октября	Преподаватель ОБЖ
7.12	Всероссийский урок «Экология и	16 октября	Преподаватель
	энергосбережения» в рамках фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче	10 carnopa	естествознания
7.13	Всероссийский урок безопасности	30 октября	Назначенный
	подростков в сети Интернет		преподаватель

7.14	Всероссийская акция «Час кода».	4 10 накобра	Назначенный
7.14	-	4-10 декабря	
7 15	Тематический урок информатики.		преподаватель Назначенный
7.15	Новогодний праздник «Снежные	декабрь	
7.16	фантазии»		преподаватель
7.16	День Российского студенчества «Татьянин день»	январь	педагог-организатор
7.17	День защитника Отечества	февраль	Преподаватель ОБЖ,
	Спортивный праздник «А ну-ка, парни!»		Назначенный
			преподаватель
7.18	Праздничная программа «Примите наши поздравления!» к 8 марта	март	педагог-организатор
7.19	1 апреля – День смеха.	апрель	Назначенный
		F	преподаватель
7.20	Мероприятия в рамках Вахты Памяти:	Май	Классные руководители
0	парад, возложения, митинг, концерт	112021	тымоным руководитони
7.21	Благотворительные акции и операции:	ноябрь (ко	педагог-организатор
	«Спешите делать добро»	Дню	Классные руководители
	«Волшебный сундук»(сладости к Новому	инвалидов)	тышеные руководители
	году длявоспитанников интернатов)	декабрь	
	«Не забудь поздравить ветерана»	дскаорь	
	«День без табака»	октябрь,	
	«Неделя добра» - уборка территорий	май	
	«педеля доора» - уоорка территории	май май	
7.22	Томотумуромую помоще измеруюй	апрель, май	Sys wateren
1.22	Тематические вечера духовной	В течениегода	библиотекарь
	направленности (живопись, музыка,		
7.23	поэзия) в библиотеке.		Назначенный
1.23	Поэтическая гостиная «И во веки веков. И	ноябрь	
0	во все времена»		преподаватель
8. 8.1	Студенческое самоуправление	axma6ax	WAYADAR AMPANYINAMA
8.1	Организационное собрание: разъяснение	октябрь	педагог-организатор
	студентам целей и задач самоуправления.		
0.2	Выборы актива студенческого совета	D	
8.2	Организация взаимодействия с	В теч года	педагог-организатор, Совет
	молодежными организациями		студенческого
0.2		D	самоуправления
8.3	Участие в городских, областных и	В теч года	педагог-организатор
	Всероссийских конкурсах, проектах,		Совет студенческого
•	акциях		самоуправления
9.	Работа со студентами, проживающими в		I
9.1	Беседы со студентами о правилах	сентябрь-	педагог-организатор
	проживания в общежитии, о дежурстве, о	октябрь	
	санитарном состоянии комнат и мест		
	общего пользования.		
9.2	Выбор совета общежития	октябрь	педагог-организатор
9.3	Общее собрание со студентами	По мере	педагог-организатор
		необходимост	
		И	
9.4	Индивидуальные беседы со студентами	По мере	педагог-организатор
		необходимост	
		И	
9.5	Проведение субботников	1 раз в 2	педагог-организатор
, .··	1 L - 2 - Marrier - J a a a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- F E	1 Ami or obramioarob

		месяца	
9.6	Вовлечение проживающих в спортивные секции	в теч года	Преподаватель физической культуры
9.7	Беседа со специалистами ведомств профилактики, темы: - Безопасное поведение – норма поведения несовершеннолетних; - Ответственность за употребление спиртных напитков и наркотических средств.	в теч года	педагог-организатор
9.8	Просмотр видеофильмов	в теч года	педагог-организатор
10.	Программа адаптации первокурсников		
10.1	Всероссийский праздник «1 сентября - День знаний»	сентябрь	Назначенный преподаватель
10.2	Тематические классные часы «Наше училище: традиции и нормы»	сентябрь	Классные руководители
10.3	Психологическое тестированиеобучающихся групп нового набора: диагностика эмоционально-волевой сферы, уровня социализации.	сентябрь	педагог-организатор
10.4	Организационно- психологическиетренинги в группах нового набора, направленные на формированиеколлектива, выявление актива, лидеров.	сентябрь	Педагог-организатор, Классныеруководители
10.5	Посвящение в студенты «Добропожаловать в наш общий дом!»	сентябрь	Назначенный преподаватель
10.6	Проведение социометрических исследований для изучения межличностных отношений в группах нового набора	октябрь - март	Классные руководители
10.7	Анкетирование по определению уровня адаптации студентов	октябрь	Классные руководители
10.8	Психологическое тестирование в группах нового набора по выявлению студентов, склонных к девиантному поведению	сентябрь октябрь	Педагог-организатор, Классныеруководители
10.9	Классный час в библиотеке «Твоя профессия»	сентябрь	библиотерь
10.10	Тематические классные часы для групп нового набора «Готовимся к первой сессии»	декабрь	Классные руководители

2.3. Календарный учебный графикКалендарный учебный график профессии 29.01.07 Портной прилагается отдельным документом.

3. Содержательный раздел 3.1. Программа развития универсальных учебных действий Приложение

1

3.2. Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и курсов внеурочной деятельности

Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик и курсов внеурочной деятельности прилагаются отдельным документом.

3.3. Программа воспитания и социализации Приложение 2

3.4. Программа коррекционной работы Приложение 3

3.5. Оценочные материалы

Оценочные материалы приведены отдельными документами.

3.6. Методические материалы Методические материалы приведены отдельными документами.

4. Организационно-педагогические условия. Система условий реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

4.1. Общесистемные условия

Реализация образовательной программы проводится в зданиях, принадлежащих ГАОУ АО ВО «АГАСУ» на основании оперативного управления:

- свидетельство 30-AA №683551 от 09.12.2011г. бессрочно, расположенном по адресу: 416222, Астраханская область, Астраханская область Енотаевский район с. Никольское ул. Московская, д.42, общей площадью 872,6 кв.м.
- свидетельство 30-АА №821476 от 18.11.2012 бессрочно, расположенном по адресу: 416222, Астраханская область, Астраханская область Енотаевский район с. Никольское ул. Московская, д.42, общей площадью 957,9 кв.м
- . свидетельство 30-AA №705225 от 25.01.2012 бессрочно, расположенном по адресу: 416200, Астраханская область, Астраханская область Енотаевский район с. Енотаевка ул. Чичерина, д.23A, общей площадью 2042,5 кв.м
- . свидетельство 30-AA №705228 от 25.01.2012 бессрочно, расположенном по адресу: 416200, Астраханская область, Астраханская область Енотаевский район с. Енотаевка ул. Чичерина, д.23A, общей площадью 1743,5 кв.м

Производственные практики проходят на различных предприятиях общественного питания в соответствии с договорами о практике.

Базы практик, договора о практике:

Перечень баз практик может расширяться в ходе реализации образовательной программы и дополняться в рамках ежегодного обновления ППКРС.

- 1. Индивидуальный предприниматель Ли Оксана Валерьевна
- 2. Индивидуальный предприниматель Попова Татьяна Александровна
- 3. Учебная мастерская Енотаевского филиала АГАСУ

4.2. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование учебных	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий,
	практик в соответствии с учебным планом	кабинетов, лабораторий,	мастерских и других помещений для реализации
		мастерских и других помещений	образовательной программы
		для реализации образовательной	
		программы	
Общео	бразовательный цикл	• •	
Базовь	е дисциплины		
1	ОДБ.01. Русский язык	Кабинет русского языка и литературы для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №29	S= 45.6 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-27шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO Таблицы по темам — комплект
2	ОДБ.02. Литература	Кабинет русского языка и литературы для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №29	S= 45.6 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-27шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO Портреты писателей Альбом Русская литература 19 века – 1 шт Альбом Маяковский – 1 шт Альбом Горький – 1 шт Альбом Толстой – 1 шт
3	ОДБ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.; словари англо-русские (120 тысяч слов) – 8 шт.;
4	ОДБ.04 История	Кабинет истории для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая

		1	
			система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.;
			принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic
			TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.;
5	ОДБ.05 Физическая культура	- спортивный зал №20	S = 150,5
			Гантели – 5
			Граната учебная – 7
			Мяч волейбольный – 2
			Мяч баскетбольный – 2
			Мяч футбольный – 2
			Ворота футбольные – 2
			Обруч металлический – 5
			Скакалки – 10
			Штанга – 2
			Маты – 6
			Сетка волейбольная – 1
	1	- открытый стадион широкого профиля с	Спортивная площадка (стадион) включает в себя: футбольное поле,
		элементами полосы препятствий	полоса препятствий. Полоса препятствий имеет следующие
		Solement and resident in the second	элементы:- линия начала полосы;- стена -разрушенный мост; -кочки-
			, прыжковая яма
6	ОДБ.06 Основы безопасности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	S= 67.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул
0	, ,	для проведения комбинированных	преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-
	жизнедеятельности	(лекционных), практических занятий,	26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран,
		консультирования студентов, текущего	
		контроля и промежуточной аттестации	переносной ноутбук LENOVO, противогазы ГП-5 - 30шт, мина
		No37	учебная ТМ-62М – 3 Комплект измерительной дозы (дозиметров
		31257	ДП-24) 1 шт, Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)-1 шт,
			Измеритель мощности дозы (рентгенметр ДП-5Б)-1 шт средства для
			оказания первой помощи пострадавшим – 1 комплект, огнетушители
			ОУ-3 – 3 шт
7	ОДБ.07 Обществознание	Кабинет обществознания для проведения	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул
		комбинированных (лекционных),	преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-
		практических занятий, консультирования	24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный
		студентов, текущего контроля и	экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место
		промежуточной аттестации №26	преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.;
			интернет: подключение рабочего места преподавателя и
			обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая
			система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.;
			принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic
			TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.
8	ОДБ.08 Физика	Кабинет физики для проведения	S= 52.5 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул
		комбинированных (лекционных),	преподавателя-1шт; парты 2-х местные -15 шт; стулья ученические-
		практических занятий, консультирования	30шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран,
		студентов, текущего контроля и	переносной ноугбук LENOVO
		промежуточной аттестации №46	Полочка стеклянная 1 шт
			Палочка из эбонита – 1 шт

		T
		Переключатель – 4 шт
		Термометр химический 100гр1ШТ
		Термометр химический 150гр1шт
		Машина волновая
		Реостат ФП Ш -5 – 1 ШТ
		Стрелки магнитные – 2 шт
		Свинцовый цилиндр – 1 шт
		Амперметр лабораторный – 1 шт
		Вольтметр лабораторный – 1 шт
		Магнит дугообразный – 1 шт
		Магнит полосовой – 1 шт
		Набор линз – 1 шт
		Призма прямого действия – 1 шт
		Выпрямитель универсальный – 1 шт
		Призма лабораторная – 1 шт
		Метроном демонстрационный – 1 шт
		Камертон – 1 шт
		Карта звездного неба – 1 шт
		Модель броуновского движения – 1 шт
		Глабус луны – 1 шт
		Модель планетарной системы - 1 шт
		Трансформатор – 1 шт
		Экран матового стекла – 5 шт
		Экран со щелью – 5 шт
		Линза собирающая – 20 шт
		Линза рассеивающая – 13 шт
		Динамометр демонстрационный – 1 шт
		Таблицы по физике – комплект
		Эпидиаскоп – 1 шт
		Таблица Менделеева шт
		Весы – 3 шт
		Осцилограф – 1 шт
		Источник электрического питания – 1 шт
		Барометр – 1 шт
		Электрощит распредилительный – 1 шт
		Телескоп – 1 шт
		Штативы к весам – 6 шт
		Портреты физиков
ОДБ.09 Химия	Кабинет химии для проведения	S= 64.1
CADIO I MINIM	комбинированных (лекционных),	Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт;
	практических занятий, консультирования	парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной
	студентов, текущего контроля и	проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук
	промежуточной аттестации №49	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	T	T
		LENOVO
		Приборы:
		1. Прибор для получения газообразных веществ-1шт
		Прибор для окисления спиртов-1 шт
		Модели:
		1. Кристаллическая решетка алмаза-1 шт
		2. Кристаллическая решетка меди-1 шт
		3. Пространственная решетка железа-1 шт
		4. Молекула ДНК-1 шт
		5. Конвертор кислородный-1 шт
		6. Установка промышленного синтеза ацетилена-1 шт
		Электролизер -1 шт
		Коллекции:
		1. Металлы и сплавы
		2. Минералы и горные пароды
		3. Волокно 4. Стекло
		4. Стекло 5. Пластмассы
		6. Алюминий
		7. Чугун и сталь
		8. Нефть
		9. Каучук
		10. Набор удобрений
		11. Основные виды промышленного сырья
		12. Топливо
		13. Коллекция редких металлов
		Стенды:
		-Правила по ТБ;
		-ПСХЭ Д.И. Менделеева;
		- Таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
		- Ряд напряжений металлов;
		- Химия в твоей профессии;
		Портреты ученых-химиков
		Шкаф вытяжной
		Шкаф сушилка
		Сейф металлический
		Весы технические-2 шт
		Доска для сушки посуды
		Штативы-7 шт
		Сп иртовки лаборантские-10 шт
		Держатели для пробирок-8 шт
		Химическая посуда – комплект
		Таблицы и плакаты по темам предмета
ОДБ.10 Биология	Кабинет биологии для проведения	S = 64.1Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул

		комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №49	преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические- 26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO Коллекции: 1. Скелет лягушки 2. Полное превращение насекомых 3. Неполное превращение насекомых 4. Агроценоз 5. Биоценоз пресноводного водоема 6. Тутовый шелкопряд 7. Гербарии по курсу общей биологии Портреты ученых-биологов, Таблицы и плакаты по темам предмета
9	ОДБ.11 География	Кабинет географии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S= 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.; настенная географическая карта России – 1 шт.; атласы географические – 7 шт.
10	ОДБ.12Экология	Кабинет экологии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.
Профи	льные дисциплины		
11	ОДП.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Кабинет математики для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №54	S = 51.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO Модели геометрических фигур, циркуль, транспортир, линейка, таблицы и плакаты по темам предмета
12	ОДП.02 Информатика	Кабинет информатики для проведения комбинированных (лекционных),	S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-

		практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO Компьютеры — 13 шт, принтер — Canon Laser Shot LBR-11200-1 шт, Сканер Mustek 1200CP-1шт
13	ОДП.03 Экономика	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO
13	ОДП.04 Право	Кабинет права для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP — 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 — 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя — 1 шт., рабочее место обучающегося — 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 — 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ — 1 шт.; принтер Samsung CLP — 300 Laser Color — 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T — 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 — 1 шт.
_	пагаемые образовательной организацией		
14	ПОО.01 Эффективное поведение на рынке труда	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	S= 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO
15	ПОО.02 Технология	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	S= 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO
16	ПОО.03 Экология	Кабинет экологии для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №26	S = 47.9 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт.; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -10 шт.; стулья ученические-24 шт.; стационарный проектор Optoma DLP – 1 шт.; проекционный экран Lumien LMP100110 – 1 шт.; компьютер: рабочее место преподавателя – 1 шт., рабочее место обучающегося – 1 шт.; интернет: подключение рабочего места преподавателя и обучающегося через ethernet port RJ-45; стационарная акустическая система SVEN SPS-702 – 1 шт.; веб-камера A4Tech PK-8MJ – 1 шт.; принтер Samsung CLP – 300 Laser Color – 1 шт.; телевизор Panasonic TC-21FG10T – 1 шт.; видеокамера Panasonic NV-GS11 – 1 шт.

Общепрофессиональный цикл							
17	ОП.01 Экономика организации	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	S= 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO				
18	ОП.02 Основы деловой культуры	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №51	S= 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO				
19	ОП.03 Основы материаловедения	Кабинет материаловедения для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO. Образцы тканей разных видов, образцы волокон, образцы швейных ниток, лупы, микроскопы, линейки, спички, иглы, технические весы с разновесами, ножницы, пинцеты				
20	ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды	Кабинет Основы художественного проектирования для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ МХ660Р, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO. Комплект графических материалов для рисования (17шт.): гуашь, гелевые ручки, фломастеры, цветные карандаши, акварель, кисти, простые карандаши, ластик. Комплект графических материалов для черчения (17шт.): простые карандаши, цветные карандаши, линейки, лекала, циркуль, ластик. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ по УД Основы конструирования и моделирования одежды -10 шт.				
21	ОП.05 Основы художественного проектирования	Кабинет Основы художественного проектирования для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ МХ660Р, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO. Комплект графических материалов для рисования (17шт.): гуашь, гелевые ручки, фломастеры, цветные карандаши, акварель, кисти, простые карандаши, ластик. Комплект графических материалов для черчения (17шт.): простые карандаши, цветные карандаши, линейки, лекала, циркуль, ластик. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ по УД Основы художественного проектирования одежды - 4 шт.				
22	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего	S = 67.0 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, противогазы ГП-5 - 30шт, мина				

_			
		контроля и промежуточной аттестации №37	учебная ТМ-62М – 3 Комплект измерительной дозы (дозиметров ДП-24) 1 шт, Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)-1 шт, Измеритель мощности дозы (рентгенметр ДП-5Б)-1 шт средства для оказания первой помощи пострадавшим – 1 комплекта, огнетушители ОУ-3 – 3 шт
Профе	ссиональный учебный цикл		
Профе	ссиональные модули		
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным	заказам	
23	МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	Швейная мастерская для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	S= 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-26шт; стационарный проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-M – 2 шт.; швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 М – 2 шт.; швейная машина челночного стежка общего назначения JACK KJK -8720H – 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92 С; швейная краеобмёточная машина PROTEX TY-747; утюг; гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала; резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт. Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия — 17шт. Стенд с образцами обработки узлов изделий — 1 шт.
24	Учебная практика	Швейная мастерская для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-26шт; стационарный проектор BENQ МХ660Р, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-М — 2 шт.; швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 М — 2 шт.; швейная машина челночного стежка общего назначения JACK КЈК -8720Н — 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92 С; швейная краеобмёточная машина PROTEX TY-747; утюг; гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала; резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт. Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия — 17шт. Стенд с образцами обработки узлов изделий — 1 шт.
	Дефектация швейных изделий		T
25	МДК 02.01 Устранение дефектов с учетом свойств ткани	Швейная мастерская для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-26шт; стационарный проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-M - 2 шт.; швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 M - 2 шт.;

26	Учебная практика	Швейная мастерская для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	швейная машина челночного стежка общего назначения JACK KJK - 8720H — 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92 С; швейная краеобмёточная машина PROTEX TY-747; утюг; гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала; резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт. Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия — 17шт. Стенд с образцами обработки узлов изделий — 1 шт. S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-26шт; стационарный проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-M — 2 шт.; швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 М — 2 шт.; швейная машина челночного стежка общего назначения JACK KJK - 8720H — 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92 С; швейная краеобмёточная машина PROTEX TY-747; утюг; гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала; резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых
			лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт. Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия – 17 шт.
ПМ 03	Ремонт и обновление швейных изделий		Стенд с образцами обработки узлов изделий – 1 шт.
27	МДК.03.01 Технология ремонта и обновления	Швейная мастерская для проведения	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул
	швейных изделий	комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации №43	преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-26шт; стационарный проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-M — 2 шт.; швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 М — 2 шт.; швейная машина челночного стежка общего назначения JACK KJK -8720H — 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92 С; швейная краеобмёточная машина PROTEX TY-747; утюг; гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала; резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт. Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия — 17шт. Стенд с образцами обработки узлов изделий — 1 шт.
28	Учебная практика	Швейная мастерская для проведения комбинированных (лекционных), практических занятий, консультирования студентов, текущего контроля и	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-26шт; стационарный проектор BENQ MX660P, переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-M - 2 шт.; швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 M - 2 шт.;

		промежуточной аттестации №43	швейная машина челночного стежка общего назначения ЈАСК КЈК -
			8720H – 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92
			С; швейная краеобмёточная машина PROTEX ТҮ-747; утюг;
			гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая
			лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала;
			резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых
			лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт.
			Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия – 17шт.
			Стенд с образцами обработки узлов изделий – 1 шт.
31	Государственная итоговая аттестация	Швейная мастерская для проведения	S = 66.3 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул
	J 1	комбинированных (лекционных),	преподавателя-1шт; парты 2-х местные -13 шт;, стулья ученические-
		практических занятий, консультирования	26шт; стационарный проектор BENQ MX660P, переносной экран,
		студентов, текущего контроля и	переносной ноутбук LENOVO, швейные машины челночного стежка
		промежуточной аттестации №43	общего назначения AURORA A-333-M – 2 шт.; швейные машины
			челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 M – 2 шт.;
			швейная машина челночного стежка общего назначения ЈАСК КЈК -
			8720H – 1 шт.; многофункциональная швейная машина Bernette E 92
			С; швейная краеобмёточная машина РКОТЕХ ТУ-747; утюг;
			гладильный стол, ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая
			лента, манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала;
			резцы, мел, карандаши, набор измерительных инструментов и кривых
			лекал. Плакаты, отражающие содержание рабочих программ - 17 шт.
			Комплект образцов стежков, швов, узлов обработки изделия – 17шт.
			Стенд с образцами обработки узлов изделий – 1 шт.
32	Сомостоятом мод побото		S= 47.9
32	Самостоятельная работа	Библиотека, читальный зал с выходом в	3 автоматизированных рабочих места, стол - 4 шт., стул – 8 шт.,
		Интернет	Подключение к сети Интернет и обеспечение доступа в электронный
		интернет	портал университета и к электронным библиотечным системам
		кабинет информатики	S = 64.1 Доска аудиторная, стол преподавателя-1 шт; стул
		каоинет информатики	преподавателя-1 шт; парты 2-х местные -13 шт; стулья ученические-
			26шт; переносной проектор BENQ MX660P, переносной экран,
			переносной ноугбук LENOVO
			Компьютеры – 13 шт, принтер – Canon Laser Shot LBR-11200-1 шт,
			Сканер Mustek 1200CP- 1шт
		Актовый зал	S=84.5
			50 посадочных мест, переносной проектор BENQ MX660P,
			переносной экран, переносной ноутбук LENOVO, усилитель,
			музыкальные колонки
	Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку пол	,
Учебн	Наименование документа с ука	занием реквизитов	Срок действия документа
ый		•	•
год			
2017/2	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966/ЭБ-17 о	m 07 07 2017m a managementary	. с 07.07.2017г. по 07.07.2020г
			. C 07.07.20171. 110 07.07.20201
018	доступа к электронным изданиям Образовательн	о-издательского центра «Академия»	

2017/2	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966-1/ЭБ-17 от 20.10.2017г. о предоставлении	с 20.10.2017г. по 20.10.2020г
018	прав доступа к электронным изданиям Образовательно-Издательского центра	
	«Академия»	
2017/2	Лицензионный договор № ДогОИЦ0966-2/ЭБ-17 от 31.10.2017г. о предоставлении	с 31.10.2017г. по 31.10.2020г
018	прав доступа к электронным изданиям Образовательно-Издательского центра	
	«Академия»	

4.3. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации ППКРС включает характеристики оснащения библиотеки, административных помещений, сайта профессионального филиал, внешней (в том числе глобальной) сети.

Библиотека оснащена стационарными компьютерами, принтером, переносным мультимедийным проектором. В библиотеке осуществляется предоставление on-line доступа к полнотекстовым информационным ресурсам, 100% обеспечение учащихся комплектами учебников и учебных пособий, создание информационных ресурсов (видеоуроки, видеопрактикумы, тематические видеопрезентации) и методических изданий.

Для организации учебного процесса в филиале организована локальная сеть с обеспечением разноуровневого доступа к ресурсам сети.

Обеспечение доступа осуществляется по логину и паролю, которые выдаются студентам и преподавателям.

Филиал подключен к глобальной информационной сети Интернет. С целью обеспечения информационной безопасности студентов филиал при работе в сети интернет обеспечена фильтрация доступа.

Филиал имеет свой интернет - сайт (http://www.aucu.ru), на котором размещена полная информация об учебном заведении в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N 582 (ред. от 07.08.2017 г.) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и Приказа Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 (ред. от 27.11.2017 г.) «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 г. № 33423).

Библиотечный фонд постоянно пополняется новой учебной литературой.

4.4. Информационно-методические условия

В филиале создана современная информационно-образовательная среда, которая включает: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы; совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, коммуникационные каналы; систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда филиал обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
 мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
 - мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

Информационно-образовательная среда филиал обеспечивает:

– дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;

 дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Система современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Раз в три года педагогические работники филиал проходят повышение квалификации по курсу «Информационные технологии в образовании».

4.5. Кадровое обеспечение

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа	Время работы (месяц, год) в организации, соответствующей области профессиональной деятельности, должность
1	2	5	6	7	8
1	Хохлова Галина Алексеевна	ОДБ. 01 Русский язык ОДБ. 02 Литература	Высшее по специальности русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы.	1 «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации № ПК 00161067от 12.07.2017г. 2.«Формирование информационной культуры у обучающихся как основы безопасного поведения в интернетпространстве», 16 часов, ГАОУ АО ВО ДПО «Институт развития образования», удостоверение о повышении квалификации №30АБ 008960 от 27.06.2017г. 3.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421057 от 11.04.2017г 4.«Современные подходы к преподаванию русского язык», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407381984 от 22.02.2018 5.«Современные подходы к преподаванию литературы», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382018 от 06.03.2018 6. «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382018 от 06.03.2018 6. «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382018 от 06.03.2018	

				№302404421177 от 05.05.2017г.	
2	Александрович	ОДБ. 03 Иностранный язык (немецкий)	Высшее по специальности история с дополнительной специальностью иностранный язык, квалификация - учитель истории и немецкого языка.	1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421048 от 11.04.2017г 2.«Современные подходы к преподаванию иностранного языка», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382535 от 27.03.2018г. 3. «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421168 от 05.05.2017г.	
3	Чигина Оксана Олеговна	ОДБ. 03 Иностранный язык (английский)	Высшее по специальности филология с дополнительной специальностью социальная педагогика, квалификация - учитель английского языка	 1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421052 от 11.04.2017г 2.«Современные подходы к преподаванию иностранного языка», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407381976 от 22.02.2018г. 3.«Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421172 от 05.05.2017г. 	
4	Тырнова Людмила Борисовна	ОДБ. История ОДП. 04 Право ОДБ.07 Обществознание	Высшее по специальности партийное и советское строительство, квалификация - преподаватель научного коммунизма в средних специальных учебных заведениях и обществоведения в средней образовательной школе	 «Организация проектно-исследовательской деятельности учащихся в рамках реализации ФГОС», 72 часа, ООО Учебный центр «Профессионал», удостоверение о повышении квалификации №ПК00161064 от 12.07.2017г. «Формирование информационной культуры у обучающихся как основы безопасного поведения в интернетпространстве», 16 ч, ГАОУ АО ВО ДПО «Институт развития образования», удостоверение о повышении квалификации №30АБ 008933 от 27.06.2017г. «Информационные технологии в 	

		Т	5 16 EAOV 40 PO	
			образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421053 от 11.04.2017г	
			4.«Современные подходы к преподаванию истории», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407381959 от 22.02.2018г. 5.«Современные подходы к преподаванию обществознания», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382005 от 01.03.2018г. 6.«Современные подходы к преподаванию права», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382044 от 20.03.2018г. 5.«Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №3024074421173 от 05.05.2017г.	
2. Волкова Наталья Александровна	ОДБ.05 Физическая культура ФК. 00 Физическая культура	Высшее по специальности физическая культура, квалификация - специалист по физической культуре.	Программа профессиональной переподготовки «Преподаватель профессионального образования», ГАОУ АО ВО АГАСУ, диплом № 302402734472 от 15.12.2017г. 1. «Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421030 от 23.03.2017г 2.«Современные подходы к преподаванию физической культуры», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407381953 от 22.02.2018г. 3.«Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407381953 от 22.02.2018г.	
Иванова Татьяна Владимировна	ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Высшее по специальности агрономия, квалификация - ученый агроном.	Программа профессиональной переподготовки «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика	Опыт работы: МУП «Никольское» МО «Никольский сельсовет», ответственный по безопасности, с 20.01.2015 по

организацию с предъеждения в дебразовательной дорганизацию с придъеждения вадизирающим масилиризации учитель, преподвавитель соро об масов, обо масов, об	 T				
Учитель, преподваватель основ безопасности жизнаедентельной, 600 часов, ООО Учебнай центр «Профессиональ», диплом о профессиональной переплуитогные могупарительные переплуитогные могупарительные переплуитогные могупарительные переплуитогные пере		ОП.06 Безопасность			20.07.2015
Учитель, преподваватель основ безопасности жизнаедентельной, 600 часов, ООО Учебнай центр «Профессиональ», диплом о профессиональной переплуитогные могупарительные переплуитогные могупарительные переплуитогные могупарительные переплуитогные пере		жизнедеятельности			
жизисдетельности, 600 часов, ООО Учебний центо и переподустовке по предессионального предессионального переподустовке по переподустовке по предосматильного переподустовке по повышения кампирации и учетнов методу учетнов методу учетнов методу по повышения кампирации и учетнов методу учетнов методу по повышения кампирации и учетнов методу учетнов методу учетнов методу по повышения кампирации и учетнов методу учетнов методу учетнов методу учетнов методу по повышения кампирации и учетнов методу учетнов методу по повышения кампирации и учетнов методу учетнов методу по повышения кампирации и учетнов методу по по повышения кампирации и учетнов методу по по повышения кампирации и учетнов методу по подавления предуставления дена по повышения и переподавления предуставления предуставления предуставления предуставления предуставления предуставления предуставления предуставления предуставления и предуставления предуста				Учитель, преподаватель основ безопасности	
Учебым шентр «Профессиональ», данном о профессиональной перероготоговке №77030001287 от 13.02.017г. 1-вінформационные технологии в образованнию, 16 часов, ТАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квальфикации №302404421051 от 11.042017г. 2-«Ословы вкальния первой медицинской помощим, 16 часов, ТАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квальфикации №302404421011 от 05.05.2017г. Стажировка: пинейная мастерская обтольный помощим, 16 часов, ТАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квальфикации №3024111 от 05.05.2017г. Стажировка: пинейная мастерская обтольный помощим, 10 образовательной спетомальностью информатисы информатисы учитель математики информатисы учитель математики информатисы учитель математики информатисы (предоставлений учитель математики информатисы) (предоставлений учитель математики информатисы) (предоставлений учитель математики информатисы) (предоставлений учительный предоставлений учительного предоставлений информатисы (предоставлений учительный предоставлений учительного предоставлений учительного предоставлений информатись (предоставлений учительный предоставлений учительного предоставлений информатись и учительный предоставлений учительного предоставлений и переподавлений и переподавлений и переподавлений и переподавлений информатись (предоставлений учительного образовательного произселя (предоставлений учительного образовательного произселя (предоставлений учительного образовательного произселий и переподавлений учительного образовательного произселя (предоставлений учительного образовательного произселий и переподавлений и переподавленный квальфикации №302404421029 от 23.03.2017;					
профессиональной переподготовке No.770300012887 от 13.09.2017т. 1. «Инфермационные технологии и образования первой медицинской поменци, Ведодичей (1951 от 11.04.2017? 2.«Основы оказания первой медицинской поменци, Ведодичей (1951 от 11.04.2017). 2.«Основы оказания первой медицинской поменци, Ведодичей (1951 от 11.04.2017). 2.«Основы оказания первой медицинской поменци, Ведодичей (1951 от 11.04.2017). Стажировка: швейная мастерская обитальности математика с динолительной поменция (1950 об 2017). Стажировка: швейная мастерская обитальности математика с динолительного предметам деятельность в условиях поставляють образовательная деятельность в условиях поставляющий об ОС ООО, 36 часов, 2.Обучения предметамых кимительной образовательного предметамых кимительного предметамых поэтавлего предметамых кимительного предметамых поэтавлего предметамых кимительного предметамых поэтавлего предметамых поэтавле					
Васпес по специальности в образованию до долого от технологии в образовательного в предостатии в дологогии до долого от технологии в дологогии в дологогии в дологого от технологии учестных вольнению жельной долого от технологии учестных вологогогии в дологогогии в дологогогогии в дологогогогии в дологогогогии в дологогогогии в дологогогогии в дологогогогогогогогогогогогогогогогогого					
1. Абфаромациянные технологии в образовании», 16 часов, ТАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении коалификации № 3002404421051 от 11.04.2017; 2«О-спова оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ТАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении коалификации № 3002404421071 от 05.05.2017; Стажировка: швебная мастерская обитологиса ИПЛ и О.В., 2018; Стажировка: швебная мастерская обитологиса информательная деятельность в условиях реализации ФГОС ООО, 36 часов, 2. Обучения песлыников фермическог задач как средство фермическог условиях получающих и редметных компетений учащихся с соответствии с требования и предметных компетений учащихся с соответствии с требования и предостать компетений учащихся с соответствии с требования и предостать компетений участинем образовательного процесса в сокременныем учествия и предостать по предостать и предостать по предостать по предостать на предостать по предостать					
образованиям, В о часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышения кванификация №302404421051 от 11.04.2017. 2.«Основы оказания первой медицинской помощия в часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышения квалификация №302404421171 от 16.05.2017. Стаждова Агжелика Сергеевна ОДП-01 Математика Въвшее по специальносты о информатика, квалификация образовательной денежностью информатика с дополнительной специальносты информатика информатика и учитель математики и образовательная деятельность учитель математики и образовательной денежность о информатика и учитель математики и образовательной денежность о учитель математики и предсеством образования и предсеством образования и предсеством образования и предсеством образования и потяпняюто оведениях учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной при ОСО ОД 36 ч. 3.дороваетствии и участником образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Одразовательной процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г.					
АЙАСУ, достоверение о повышении квалификации модолочивы ПТЛ и Од. 2017г. Евлахова Анжелика Сергеевна ОДП.01 Математика Высшее по специальносты миформатика образовательного решению ниформатики информатики информатики учитель математики информатики учитель математики информатики образовательного ведения ФГОС ОО. 36 часов, соответствии с требования к учитель математики информатики учитель математики и учитель математики информатики учитель математики и и перепологовки, учитель учитель и процесса и соврежения учитель математики и пределения учитель в обрежения за образовательного процесса и соврежения за образовательного процесса и соврежения учитель в образовательного процесса и соврежения учитель образовательного процесса и соврежения учитель образовательного процесса и соврежения учитель математика и пределенных учительного процесса и соврежения учительного процесков за даменти и предоления учительного предоста на даменти и					
Высшее по специальности информатика инфор					
1.04.2017 2.«Основы оказания первой медицинской помощим, 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации ма302404421171 от 05.06.2017г. Билахова					
2.«Основы оказания первой медицинской помощинской помощини № 302404421171 от 65.05 2017. Евлахова Анжелика ОДП.01 Мятематика Высшее по специальности дополнительной специальностью информатика, квалификация у учитель математика и информатики первой медицинам мастерская обителочкая ИПЛ Пв О.В., 2018г. 1. Образовительная деятельность в условиях реализации ФГОС ООО, 36 часов, першенню физических задач как средство физически					
Высшее по специальностью динформатики информатики инф					
удостоверение о повышении квалификации Ne302404421171 от 05.05.2017г. Стажировка: швейная мастерская «Итолочка» ИП Ли О.В., 2018г. Высшее по специальности натематика информатикы информатикы информатикы информатики информатики информатики информатики информатики перепораванию удомрювания предметных компетенций учащихся с соответствии с требования и предметных учебных заведения ОГОС 36ч. 3. Современные мстодические требования и предметных учебных заведения ОГОС ОО, 36ч асов, с соответствии с требования и предметных учебных заведения ОГОС 36ч. 3. Современные мстодические требования и предованиями от участников образовательного процесса в современных учебных заведения ОГОС ОО, 36ч. 4. Здоровьесберетающие частники в учлоявях поэтанного процесса в современных учебных заведения ОГОС ОО, 36ч. 4. Здоровьесберетающие и технологии участников образовательного процесса в современных участников инфарматика и переподтоговки, улостоверения образовательного процесса в современных участников образовательного процесса в современных и переподатовки, участников образовательного процесса в современных участников образовательного процесса в современных информации и переподатовки, участников образовательного процесса в современных информации. 4. Здоровьесберетающие информатика информации и переподатовки, участников образовательного процесса в современных информации. 5. Охране предстам образовательного процесса в современных и переподатовка процеска и предстам образовательного процеска и предст					
Высшее по специальносты информатика Сергсевиа Высшее по специальносты информатика, квалификация учитель математики и информатика, задач как средство формирования предменьты компетенций учительствии с требования к преподванию курса математики в учитель математики и от ГОС 3.6ч., 3. Современных предменьты компетенций участников образовательного процесса в соорвеменных учебных заваедениях до часов, 2.014г. Заровыесберегающие технологии участников образовательного процесса в соорвеменных учебных заваедениях до часов соорвеменных предмений институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение ЗОАВ мозовам от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификации – преподавятель физика и переподготовки, удостоверение ЗОАВ мозовам от 26.05.2015г. Высшее по специальности физика, квалификации и переподготовки, удостоверение ЗОАВ мозовам от 26.05.2015г. Высшее по специальности физика, квалификации и переподготовки, удостоверение зо повышении квалификации в переподготовки, удостоверение о повышении квалификации в переподготовке от повышении квалификации в перепод повышении квалификации в переподготовке от повышении квалификации в переподготовке от повышения квалификации в переподготовке от переподг					
Стажировка: швейная мастерская «Иголочка» ИП Ли О.В., 2018г. Высшее по специальности математика с дополительной специальность и учетельной специальность и информатика, квалификация - учитель математики и информатика, квалификация - учитель математики и информатика с добучение пкольников решению формирования предметных компетенций учащихся с соответствии с требованиями оГОС, 36ч., 3.Современные методические требования к преподаванию курса математики в учащихся с соответствии с требования к преподаванию курса математики в учащихся с соответствии с требования к преподаванию курса математики в условиях поэтанного пведения оГОС ОО, 36ч 4. Здоровыесберетающие технологии участников образовательного процесса в сооременных учебных завлае нетодические требования к преподаванию курса математики в условиях поэтанного пведения оГОС ОО, 36ч 4. Здоровыесберетающие технологии участников образовательного процесса в сооременных учебных завлае институт помышения к преподаватель и институт помышения к переподтотовки, удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015т. Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификации и переподтотовки, удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015т. Айформационные технологии в боразовательного процесса в образовательного процесса в соответствии и переподтотовки, удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015т. Айформационные технологии в боразовательного процесса в соответствии и переподтотовки, удостоверение о повышении квалификации и переподтотовки, удостоверение о повышении квалификации о повышения квалификации о повышения стана преподаватель физика образовательного процесса в соответство предостать преподавательного предостать преподавательного предостать преподавательного предостать преподавательного преподавательного преподавательного предостать преподавательного предостать преподават					
Высшее по специальносты информатика Сергеевна ОДП.01 Математика ОДП.02 Од				№302404421171 от 05.05.2017г.	
Высшее по специальносты информатика Сергеевна ОДП.01 Математика ОДП.02 Од				Стаживания наражия	
Высшее по специальности математика Высшее по специальности информатика, са дополнительной специальностью информатика, квалификация - учитель математики и информатика, квалификация - учитель математики и информатики инфор					
Анжелика Сергевна Математика с дополинтельной реализации ФГОС ООО, 36 часов, квалификация - учитель математики и информатики информатики Математики информатики информатики Математики информатики информатики Математики Математики информатики Математики Математики информатики Математики Математики Математики Математики Математики Математики Математики Маровьесберетающие Технологии Участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Математики Математик				«Иголочка» ИП Ли О.В., 2018г.	
Анжелика Сергевна Математика с дополинтельной реализации ФГОС ООО, 36 часов, квалификация - учитель математики и информатики информатики Математики информатики информатики Математики информатики информатики Математики Математики информатики Математики Математики информатики Математики Математики Математики Математики Математики Математики Математики Маровьесберетающие Технологии Участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. Математики Математик	Евлахова	ОЛП.01 Математика	Высшее по специальности	1.Образовательная леятельность в условиях	
Сергеевна специальностью информатика, квалификация - учитель математики и информатики учащихся с соответствии с требованиями ФГОС , 36ч., 3.Современные методические требования к преподаванию курса математики в условиях поотанного введения ФГОС О, 36ч., 4.3поровьесберетающие технологии участников образовательного процесса в современных участных заведениях, 36 ч., 2014г. 5.Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподтотовки, удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики нобразованию», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.		og.norman	,		
квалификация - учитель математики и информатики квалификация - учитель математики и информатики квалификация - учитель математики и информатики квалификация - учитель математики в доровния предметных компетенций учащихся с соответствии с требованиями ФГОС , 36ч., 3. Современные методические требования к преподаванию курса математики в условиях поэтапного введения ФГОС ОО, 36ч 4. 3доровьесберегающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30 АВ № 808388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики квалификация, 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации № 302404421029 от 23.03.2017г.					
информатики формирования предметных компетенций учащихся с соответствии с требованиями ФГОС, 36ч., 3.Современные методические требования к преподаванию курса математики в условиях поэтапитот введения ФГОС ОО, 36ч 4.3, поровьесберетающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5.Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподтотовки, удостоверение 30 AB № 0808388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики № 302404421029 от 23.03.2017г.	Сергеевна				
учащихся с соответствии с требованиями ФГОС, 36ч., 3. Современные методические требования к преподаванию курса математики в условиях поэтапного введения ФГОС ОО, 36ч. 4. Здоровьесберетающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30АВ №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики и боразованию, 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
ФГОС , 36ч., 3. Современные методические требования к преподаванию курса математики в условиях поэтапного введения ФГОС ОО, 36ч 4. Здоровьесберегающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподтотовки, удостоверение 30 AB №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики (квалификация), 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.			информатики		
3.Современные методические требования к преподаванию курса математики в условиях поэтапного введения ФГОС ОО, 36ч 4.Здоровьесберегающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5.Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30АВ №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
преподаванию курса математики в условиях поэталного введения ФГОС ОО, 36ч 4.3доровьесберегающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5.Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподтотовки, удостоверение 30АВ №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификации № 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации № 302404421029 от 23.03.2017г.					
тоэтапного введения ФГОС ОО, 36ч 4.3доровьесберетающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5.Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
4.3доровьесберегающие технологии участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30 AB №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Квалификация — преподаватель физики Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики 1. «Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30 АВ №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Квалификация, 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.				поэтапного введения ФГОС ОО, 36ч	
участников образовательного процесса в современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30 АВ №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Квалификация, 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.				4.Здоровьесберегающие технологии	
современных учебных заведениях, 36 ч., 2014г. 5. Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30 АВ №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики квалификация — преподаватель физики образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
2014г. 5.Охрана труда, 72 часа, ГАОУ АО ДПО Астраханский институт повышения квалификации и переподготовки, удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики Квалификация — преподаватель физики Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики Квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики 1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификация № 302404421029 от 23.03.2017г.					
Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация — преподаватель физики 1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификация № 302404421029 от 23.03.2017г.					
Федорченко Валентина ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики 1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
удостоверение 30AB №008388 от 26.05.2015г. Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Квалификация – преподаватель физики ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация не технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики 1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.					
Федорченко Валентина Алексеевна ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики Квалификация – преподаватель физики ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация – преподаватель физики ОДБ. 08 Физика Высшее по специальности физика, квалификация на образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.				удостоверение зиАВ №008388 от	
Валентина Алексеевна квалификация – преподаватель физики образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.	*	OHE 00 &	P 1		
АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.		Одь. 08 Физика			
квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.			квалификация – преподаватель физики		
квалификации №302404421029 от 23.03.2017г.	Алексеевна			АГАСУ, удостоверение о повышении	
23.03.2017г.					
2. «Современные подходы к преподаванию					
				2. «Современные подходы к преподаванию	

			физики», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ,	
			удостоверение о повышении квалификации	
			№302407382476 от 21.03.2018г.	
			3. «Основы оказания первой медицинской	
			помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ,	
			удостоверение о повышении квалификации	
			№302404421229 or 09.04.2017г.	
Полякова	ОДБ. 09 Химия	Высшее по специальности география	Программа профессиональной	
Светлана	OAB. 05 THIMIN	и биология, квалификация - учитель	переподготовки «Химия: теория и методика	
Федоровна	ОДБ, 10 Биология	географии и биологии средней школы.	преподавания в образовательной	
Федоровна	ОДБ. 12 Экология	теографии и опологии средней школы.	организации» с присвоением квалификации	
	ПОО. 03 Экология		учитель химии, 300 часов, ООО Учебный	
	1100. 03 Экология		центр «Профессионал», диплом о	
			профессиональной переподготовке №770300010861от 13.08.2017г	
			1.«Образовательная деятельность в условиях	
			реализации ФГОС ООО», 36 часов,	
			«Реализация деятельностного подхода на	
			уроках географии, биологии, химии в	
			соответствии с требованиями ФГОС ООО»,	
			36 часов, ГАОУ АО ДПО «Институт	
			развития образования», 2015, удостоверение	
			о повышении квалификации 30АБ №000577	
			от 12.10.2015г.	
			01 12.10.20131.	
			2.«Теория и методика преподавания	
			экологии и экологических основ	
			природопользования», 16 часов, ГАОУ АО	
			ВО АГАСУ, удостоверение о повышении	
			квалификации №302407382483 от	
			27.03.2018г.	
			3.«Информационные технологии в	
			образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО	
			АГАСУ, удостоверение о повышении	
			квалификации №302404421031 от	
			23.03.2017Γ	
			4. «Основы оказания первой медицинской	
			помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ,	
			удостоверение о повышении квалификации	
			№302404421231 от 09.04.2017г	
Кондратьева	ОДБ.11 География,	Высшее по специальности русский	Программа профессиональной	
Юлия Ивановна	ПОО. 01 Эффективное	язык и литература с дополнительной	переподготовки «География: теория и	
	поведение на рынке труда	специальностью социальная	методика преподавания в образовательной	
		педагогика, квалификация - учитель	организации» с присвоением квалификации	

			русского языка и литературы, социальный педагог.	учитель географии, 300 часов, ООО Учебный центр «Профессионал», диплом о профессиональной переподготовке №770300013604 от 04.10.2017г.	
				1.«Реализация государственной политики в профессиональной деятельности педагогических работников образовательных организаций», 18 часов, «Методика организации учебного процесса в учреждениях СПО в современных условиях», 36 часов, ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования», удостоверение о повышении квалификации 30АБ№003690 от 23.04.2016г.	
				2.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421054 от 11.04.2017г 3. «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации	
	Корнилкина Наталья Сергеевна	ОДП. 01 Математика	Высшее по специальности математика с дополнительной специальностью методика воспитательной работы, квалификация - учитель математики, методист по воспитательной работе	№302404421174 от 05.05.2017г. 1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421061 от 11.04.2017г 2.«Современные подходы к преподаванию математики», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382013 от 06.03.2018г. 3. «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421181 от 05.05.2017г.	
2	Чалдаева Светлана Георгиевна	ОДП. 02 Информатика ОДП. 03 Экономика ПОО. 02 Технология ОП. 01 Экономика организации ОП. 02 Основы деловой	Высшее по специальности бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, квалификация - экономист	Программа профессиональной переподготовки «Педагогическое образование. Образование и педагогика» с присвоением квалификации педагог, 620 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, диплом	Опыт работы: совхоз «Колос» Астраханской области, заведующая кабинетом экономических знаний, с 01.08.1990 по 26.08.1993

				WARRANCE AND ADD C	
		культуры		№302400993506 от 03.08.2016г.	
				Программа профессиональной переподготовки «Учитель информатики и ИКТ», 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС», диплом о профессиональной переподготовке №342404317043 от 10.04.2017г.	
				$1.$ «Информационные технологии в образовании», 16 часов, Γ AOУ AO BO A Γ ACУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421063 от $11.04.2017$ г.	
				2. «Теория и методика преподавания основ экономики», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302407382289 от 21.03.2018г. 3. «Основы оказания первой медицинской помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ,	
				удостоверение о повышении квалификации №302404421182 от 05.05.2017г.	
				Стажировка: швейная мастерская «Иголочка» ИП Ли О.В., 2018г.	
1 3	Хачалова Елена Викторовна	ОП.03Основы материаловедения ОП.04Основы конструирования и моделирования одежды	Среднее профессиональное по специальности моделирование и конструирование швейных изделий, квалификация - конструктормодельер.	Программа профессиональной переподготовки «Профессиональное обучение», ГАОУ АО ВПО АИСИ, диплом о профессиональной переподготовке №302400993496 от 29.052015г.	Опыт работы: Енотаевское райбытуправление, портной с 01.09.1990 по 20.08.1991
		ОП.05Основы художественного проектирования одежды МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий по		1.«Информационные технологии в образовании», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации №302404421040 от $23.03.2017$ г	
		индивидуальным заказам МДК.02.01 Устранение дефектов с учетом свойств ткани		2.«Инновационные технологии в профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о	
		МДК.03.01 Технология ремонта и обновления швейных изделий		повышении квалификации №302407382466 от 21.03.2018г. 3. «Основы оказания первой медицинской	
		Учебная практика по профессии «Портной»		помощи», 16 часов, ГАОУ АО ВО АГАСУ, удостоверение о повышении квалификации	

Производственная практика по профессии «Портной»	№302404421212 от 09.04.2017г.	
Руководство ВКР	Стажировка: швейная мастерская «Иголочка», ИП Ли О.В., 2018г.	

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГО СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соотвествующей профессиональной сферы имеется у преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в ом числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.6. Психолого-педагогические условия

При получении среднего профессионального образования как в урочной, так и во внеурочной работе применяются такие формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся отнести:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциацию и индивидуализацию обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержку одаренных обучающихся, поддержку обучающихся с особыми образовательными потребностями;
 - психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;

- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - поддержку объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности образовательных организаций является психологопедагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психологопедагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего профессионального образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне группы, на уровне образовательной организации.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех участников образовательных отношений: студентов, их родителей (законных представителей), педагогов.

Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения могут выступать:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода студента с курса на курс;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

4.7. Финансовые условия

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования включает в себя:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего и среднего профессионального образования;
 - исполнение требований ФГОС СОО и ФГОС СПО;

- реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

Расчет нормативов, определяемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", нормативных затрат оказания государственных (муниципальных) услуг по реализации образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется с учетом форм обучения, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных указанным Федеральным законом особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся) в расчете на одного обучающегося.

Программа развития универсальных учебных действий:

Программа содержит:

- 1) цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований Стандарта;
- 2) описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности;
 - 3) типовые задачи по формированию универсальных учебных действий;
- 4) описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- 5) описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- 6) планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- 7) описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- 8) методику и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы. Требования включают:

- освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные):
 - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно- исследовательской деятельности для достижения практико- ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и социально значимой проблемы.
- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;

- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля.

Цель программы развития УУД - обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности, в том числе в профессиональной деятельности.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД определяет следующие задачи:

- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;

Для удобства анализа универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах.

В пределах освоения ОПОП УУД используются студентами для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных), определения ближайшей зоны компетентностного развития, перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации.

1. Регулятивные универсальные учебные действия

УУД Р1 - самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута. Постановка цели в виде конечного, определенного во времени измеримого результата

УУД Р2 - оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали. Определение влияния действий по достижению цели на личные и общественные факторы. Прогнозирование позитивных и негативных последствий. Моральнонравственная оценка последствий собственных действий в режиме прогноза.

УУД РЗ - ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях. Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено студентами, и того, что еще неизвестно. Перенос опыта постановки задач из учебной деятельности в повседневные и профессиональные ситуации.

УУД Р4 - оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели. Определить перечень необходимых материальных, информационных, человеческих и временных ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели.

УУД Р5 - выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты. Определение пошагового плана по достижению цели. Внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в

случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта. Подбор нескольких путей решения поставленных задач и выбор из них с целью оптимизации затраченных ресурсов.

УУД Р6 - организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели. Выполнение действий по обеспечению своих действий ресурсами: подбор литературы и информационных источников, выделение времени на решение поставленных задач, получение консультаций у специалистов, подбор материальных средств для решения поставленных задач.

УУД Р7 - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него или достижения поставленной цели.

2. Познавательные универсальные учебные действия

УУД П1 - искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи. Выделение из сформулированной задачи данные для анализа и постановка цели. Определение схемы решения. Поиск новых схем решения и применение этих схем для других задач. Применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.

УУД П2 - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках. Оценка значимости полученной информации. Определение достаточности или избыточности информации в задаче, выявление противоречий в требованиях.

УУД ПЗ - использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках. Анализ, синтез, сравнение, классификация объектов по выделенным признакам, подведение под понятие, выведение следствий, установление причинно-следственных связей, построение логической цепи рассуждений, доказательство, выдвижение гипотез и их обоснование. Моделирование, преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область. Использование схем для решения задач.

УУД П4 - находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития. Подбор аргументов. Умение вести беседу с использованием аргументов, соблюдением норм ведения диалога и анализом позиции собеседника. Использование результатов беседы, спора, обсуждения для смены суждений и определения точек роста.

УУД П5 - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия. Определение стратегии или схемы действий, применение ее на других предметах, в профессиональной деятельности и в личном взаимодействии

УУД П6 - выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения. Определение личных потребностей в обучении, отличных от требований группы. Определение путей удовлетворения этих потребностей. Реализация поставленных индивидуальных целей и задач, включая подбор и использование ресурсов

УУД П7 - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. Отработка различных ролевых моделей при решении учебных задач.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

УУД К1 - осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий. Подбор участников диалога, исходя из целей деятельности. Соблюдение речевого этикета, правил ведения беседы, спора, обсуждения.

Приведение диалога к результату, совпадающему с поставленной целью или опровергающему получение запланированных результатов в силу объективных причин.

УУД К2 - при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.). Участие в групповой работе. Выбор различных ролей и их отработка при работе в группе.

УУД КЗ - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия. Выполнение руководящей, координационной функции при решении учебной задачи, требующей группового взаимодействия. Решение групповой задачи в качестве исполнителя.

УУД К4 - развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств. Построение выступления в устной и письменной форме в соответствии с поставленной целью. Подбор аргументов и их логичное, последовательное изложение. Выбор средств изложения, соответствующих ситуации.

УУД К5 - распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений. Определение признаков конфликтной ситуации. Участие в деловых играх по моделированию конфликтных ситуаций, их предотвращению. Перенос опыта разрешения конфликтных ситуаций из учебной деятельности в межличностное общение.

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т.п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи формирования УУД формулируются преподавателями в ходе подготовки учебных занятий таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения: а) объяснять явления с научной точки зрения; б) разрабатывать дизайн научного исследования; в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

Формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД в рамках изучения предметов планируются события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира:

- образовательные экскурсии;
- -учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;

- выбор тематики исследований, связанных с будущей профессиональной деятельностью.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона.

Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Образовательная среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона,
- представителями местного сообщества, для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
 - представителями, местного самоуправления, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

При реализации ОПОП предусмотрено участие студентов в образовательных событиях, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации:

- -комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:
- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;
- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
 - а) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
 - б) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;

Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории:

- а) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- б) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных образовательных организациях;
- в) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- г) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т.п.;
 - д) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
 - е) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

Освоение учебно-исследовательской и проектной работы является типом деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. Исследование и проект являются инструментами учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. Студенты самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования..

В рамках реализации ОПОП приоритетными направлениями являются: социальное; исследовательское; информационное.

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов.

Обучающийся сможет:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Для реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, программа обеспечивает совершенствование компетенций проектной и учебно-

исследовательской деятельности обучающихся. С этой целью образовательная организация обеспечена педагогическими работниками с квалификацией, соответствующей требованиям профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 № 38993), педагогическими, руководящими и иными работниками.

В организации обеспечена непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализующих образовательную программу: каждые три года педагоги проходят повышение квалификации, в том числе стажировки, каждые 5 лет — аттестацию на соответствие занимаемой должности или на присвоение квалификационной категории.

Для реализации программы УУД имеют необходимый уровень подготовки:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях, обучающихся среднего профессионального образования;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные предметным областям;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные информационным технологиям в образовании;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги строят образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Для формирование УУД в открытом образовательном пространстве в организации обеспечено:

- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России;
 - обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Публично представляются два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся должны быть обсуждены:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта;

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена преподавательским сопровождением. В функцию преподавателя входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности доводятся до сведения обучающихся заранее. По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности разрабатываются и обсуждаются с самими обучающимися.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;
- для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую обязательно входят педагоги и представители администрации профессионального училища;
 - оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания универсальных учебных действий доводятся до сведения обучающихся.

Программа воспитания и социализации

Программа содержат:

- 1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания, социализации обучающихся при получении среднего профессионального образования на базе основного общего образования;
- 2) основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 4) модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся;
- 5) описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся;
- 6) описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов;
- 7) описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 8) описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах;
- 9) описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся;
- 10) планируемые результаты по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формированию безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни, антикоррупционного мировоззрения;
- 11) критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по обеспечению воспитания и социализации обучающихся.

Программа воспитания и социализации обучающихся (далее - Программа) строится на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил, и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства и направлена на воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде.

Программа обеспечивает:

- достижение обучающимися личностных результатов освоения образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO, $\Phi\Gamma$ OC CПO;
- формирование уклада жизни училища, учитывающего историко-культурную и этническую специфику Астраханской области, а также потребности и индивидуальные социальные инициативы обучающихся, особенности их социального взаимодействия вне училища, характера профессиональных предпочтений.

Программа содержит:

- 1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания, социализации обучающихся;
- 2) основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 4) модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся;
- 5) описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся;

- 6) описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов;
- 7) описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 8) описание мер, направленных на формирование у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах;
- 9) описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся;
- 10) планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни;
- 11) критерии и показатели эффективности деятельности училища по обеспечению воспитания и социализации обучающихся.

Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Целью духовно-нравственного развития, воспитания и социализации, обучающихся является воспитание высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу своей страны как свою личную, осознающего ответственность за ее настоящее и будущее, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации, подготовленного к жизненному самоопределению. Важным аспектом духовно-нравственного развития, воспитания и социализации, обучающихся является подготовка обучающегося к реализации своего потенциала в условиях современного общества.

Задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностно-практического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства; помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

Основные направления и ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации

Основные направления духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в профессиональном образовании на базе среднего общего образования реализуются в сферах:

- отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству) (включает подготовку к патриотическому служению);
- отношения обучающихся с окружающими людьми (включает подготовку к общению со сверстниками, старшими и младшими);
- отношения обучающихся к семье и родителям (включает подготовку личности к семейной жизни);
- отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- отношения обучающихся к себе, своему здоровью, к познанию себя, самоопределению и самосовершенствованию (включает подготовку к непрерывному образованию в рамках осуществления жизненных планов);

- отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
- трудовых и социально-экономических отношений (включает подготовку личности к трудовой деятельности).

Ценностные основы духовно-нравственного развития, воспитания и социализации, обучающихся на уровне среднего общего образования - базовые национальные ценности российского общества, сформулированные в Конституции Российской Федерации, в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в тексте ФГОС СОО.

Базовые национальные ценности российского общества определяются положениями Конституции Российской Федерации:

«Российская Федерация - Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления» (Гл. I, ст. 1);

«Человек, его права и свободы являются высшей ценностью» (Гл. I, ст. 2);

- «Российская Федерация социальное государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека» (Гл. I, ст. 7);
- «В Российской Федерации признаются и защищаются равным образом частная, государственная, муниципальная и иные формы собственности» (Гл. I, ст. 8);
- «В Российской Федерации признаются и гарантируются права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с настоящей Конституцией. Основные права и свободы человека неотчуждаемы и принадлежат каждому от рождения. Осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц» (Гл. I, ст. 17).

Базовые национальные ценности российского общества применительно к системе образования определены положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»:

«...гуманистический характер образования, приоритет жизни и здоровья человека, прав и свобод личности, свободного развития личности, воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде, рационального природопользования;

...демократический характер управления образованием, обеспечение прав педагогических работников, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на участие в управлении образовательными организациями;

..недопустимость ограничения или устранения конкуренции в сфере образования;

...сочетание государственного и договорного регулирования отношений в сфере образования» (ст. 3).

В тексте «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р) отмечается: «Стратегия опирается на систему духовно-нравственных ценностей, сложившихся в процессе культурного развития России, таких, как человеколюбие, справедливость, честь, совесть, воля, личное достоинство, вера в добро и стремление к исполнению нравственного долга перед самим собой, своей семьей и своим Отечеством».

В «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» определены приоритеты государственной политики в области воспитания:

- создание условий для воспитания здоровой, счастливой, свободной, ориентированной на труд личности;
- формирование у обучающихся высокого уровня духовно-нравственного развития, чувства причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России;
 - поддержка единства и целостности, преемственности и непрерывности воспитания;
- поддержка общественных институтов, которые являются носителями духовных ценностей;

- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой гражданской идентичности россиян и главным фактором национального самоопределения;
- обеспечение защиты прав и соблюдение законных интересов каждого ребенка, в том числе гарантий доступности ресурсов системы образования, физической культуры и спорта, культуры и воспитания;
- формирование внутренней позиции личности по отношению к окружающей социальной действительности;
- развитие кооперации и сотрудничества субъектов системы воспитания (семьи, общества, государства, образовательных, научных, традиционных религиозных организаций, учреждений культуры и спорта, средств массовой информации, бизнес-сообществ) на основе признания определяющей роли семьи и соблюдения прав родителей с целью совершенствования содержания и условий воспитания подрастающего поколения России.

Образовательная программа опирается на базовые национальные ценности российского общества: патриотизм, социальную солидарность, гражданственность, семью, здоровье, труд и творчество, науку, традиционные религии России, искусство, природу, человечество.

Образовательная программа формирует базовые национальные ценности российского общества в формулировке личностных результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования в рамках программы среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик: «Усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества... формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания».

Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству) предполагают: воспитание патриотизма, чувства гордости за свой край, за свою Родину, прошлое и настоящее народов Российской Федерации, ответственности за будущее России, уважения к своему народу, народам России, уважения государственных символов (герба, флага, гимна); готовности к защите интересов Отечества.

Для воспитания обучающихся в сфере отношения к России как к Родине (Отечеству) используются:

- краеведческая, художественно-эстетическая, спортивная, познавательная и другие виды деятельности;
- краеведческие экспедиции, работа поисковых отрядов (сбор материалов об истории и культуре родного края; работа в музее Боевой славы; подготовка и проведение самодеятельных концертов, театральных постановок; просмотр спортивных соревнований с участием сборной России, региональных команд; просмотр кинофильмов исторического и патриотического содержания; участие в патриотических акциях и другие формы занятий);
- общегосударственные, региональные и корпоративные ритуалы училища; развитие у подрастающего поколения уважения к историческим символам и памятникам Отечества;
- потенциал учебных предметов предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обучающихся в современных общественно-политических процессах, происходящих в России и мире;
- этнические культурные традиции и народное творчество; уникальное российское культурное наследие (литературное, музыкальное, художественное);
- приобщение студентов к классическим и современным высокохудожественным отечественным и мировым произведениям искусства и литературы.

Воспитание обучающихся в сфере отношения к России как к Родине (Отечеству) включает:

- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации;
- взаимодействие с библиотеками, приобщение к сокровищнице мировой и отечественной культуры, в том числе с использованием информационных технологий;

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношений с окружающими людьми предполагают формирование:

- толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также на признании различных форм общественного сознания, предполагающего осознание своего места в поликультурном мире;
- выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- компетенций сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - развитие культуры межнационального общения;
 - развитие ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере семейных отношений предполагают формирование у обучающихся:

- уважительного отношения к родителям, готовности понять их позицию, принять их заботу, готовности договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросов ведения домашнего хозяйства, распределения семейных обязанностей;
- ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Для воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере отношений с окружающими людьми и в семье используются:

- добровольческая, коммуникативная, познавательная, игровая, рефлексивно-оценочная, художественно-эстетическая и другие виды деятельности;
- дискуссионные формы, просмотр и обсуждение актуальных фильмов, разыгрывание ситуаций для решения моральных дилемм и осуществления нравственного выбора и иные разновидности занятий;
- потенциал учебных предметов предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература» и «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношений с окружающими людьми;
 - сотрудничество с традиционными религиозными общинами.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения к закону, государству и гражданскому обществу предусматривают:

- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том

числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; развитие в студенческой среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;

- формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям. Формирование антикоррупционного мировоззрения.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в данной области осуществляются:

- в рамках общественной (участие в самоуправлении), проектной, добровольческой, игровой, коммуникативной и других видов деятельности;
- в следующих формах занятий: деловые игры, имитационные модели, социальные тренажеры;
- с использованием потенциала учебных предметов предметной области «Общественные науки», обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношений к закону, государству и гражданскому обществу.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя, обеспечение самоопределения, самосовершенствования предполагают:

- воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;
- реализацию обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; формирование позитивных жизненных ориентиров и планов;
- формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование у подрастающего поколения ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек; формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью как собственному, так и других людей; умение оказывать первую помощь; развитие культуры здорового питания;
- содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны.

Для осуществления воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере отношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя, для обеспечения самоопределения, самосовершенствования используются:

- проектная (индивидуальные и коллективные проекты), учебно-познавательная, рефлексивно-оценочная, коммуникативная, физкультурно-оздоровительная и другие виды деятельности;
- дискуссии, просветительские беседы, встречи с экспертами (психологами, врачами, людьми, получившими общественное признание);
- массовые общественно-спортивные мероприятия и привлечение к участию в них обучающихся;

- потенциал учебных предметов предметных областей «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Общественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», обеспечивающих ориентацию обучающихся в сфере отношения Человека к себе, к своему здоровью, к познанию себя.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере отношения к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре предусматривают:

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.

Для реализации задач воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере отношения к окружающему миру, живой природе, художественной культуре используются:

- художественно-эстетическая (в том числе продуктивная), научно-исследовательская, проектная, природоохранная, коммуникативная и другие виды деятельности;
 - экскурсии в музеи, на выставки, экологические акции, другие формы занятий;
- потенциал учебных предметов предметных областей «Общественные науки», «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», «Естественные науки», «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература» и «Иностранные языки», обеспечивающий ориентацию обучающихся в сфере отношения к окружающему миру, живой природе, художественной культуре.

Воспитание, социализация и духовно-нравственное развитие в сфере трудовых и социально-экономических отношений предполагают:

- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
 - воспитание у обучающихся уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- формирование у обучающихся умений и навыков самообслуживания, потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Для воспитания, социализации и духовно-нравственного развития в сфере трудовых и социально-экономических отношений используются:

- познавательная, игровая, предметно-практическая, коммуникативная и другие виды деятельности;
- формы занятий: профориентационное тестирование и консультирование, экскурсии на производство, встречи с представителями различных профессий, работниками и предпринимателями, формирование информационных банков с использованием интерактивных форм, имитационных моделей, социальных тренажеров, деловых игр;
- потенциал учебных предметов предметной области «Общественные науки», обеспечивающей ориентацию обучающихся в сфере трудовых и социально-экономических отношений.

В этой области воспитания обеспечивается привлекательность науки для подрастающего поколения, поддержка научно-технического творчества студентов, создаются условия для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышается заинтересованность подрастающего поколения в

научных познаниях об устройстве мира и общества.

Модель организации работы по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации обучающихся

Соответствующая деятельность профессионального училища представлена в виде организационной модели духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся и осуществляется:

- на основе базовых национальных ценностей российского общества;
- при формировании уклада жизни организации, осуществляющей образовательную деятельность;
 - в процессе урочной и внеурочной деятельности;
- с учетом историко-культурной и этнической специфики Астраханской области, потребностей всех участников образовательных отношений (обучающихся и их родителей (законных представителей) и т.д.),
- с созданием специальных условий для различных категорий, обучающихся (в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а также одаренных студентов).

Определяющим способом деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации является формирование уклада жизни профессионального училища:

- обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся;
- включающего урочную и внеурочную деятельность (общественно значимую работу, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик);
 - основанного на системе базовых национальных ценностей российского общества;
- учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей).

В формировании уклада жизни профессионального училища, определяющую роль призвана играть общность участников образовательных отношений: обучающихся, ученических коллективов, педагогического коллектива училища, администрации, Министерства образования и науки Астраханской области, родительского сообщества, общественности. Важным элементом формирования уклада жизни училища являются коллективные обсуждения, дискуссии, позволяющие наиболее точно определить специфику ценностных и целевых ориентиров училища, элементов коллективной жизнедеятельности, обеспечивающих реализацию ценностей и целей.

Описание форм и методов организации социально значимой деятельности обучающихся

Организация социально значимой деятельности обучающихся может осуществляется в рамках их участия:

- в общественных объединениях, где происходит содействие реализации и развитию лидерского и творческого потенциала студентов;
 - ученическом самоуправлении и управлении образовательной деятельностью;
- социально значимых познавательных, творческих, культурных, краеведческих, спортивных и благотворительных проектах, в волонтерском движении.

Приобретение опыта общественной деятельности обучающихся осуществляется в процессе участия в преобразовании среды училища и социальной среды г. Астрахани путем разработки и реализации студентами социальных проектов и программ.

Разработка социальных проектов и программ включает следующие формы и методы организации социально значимой деятельности:

- определение обучающимися своей позиции в образовательной организации и в населенном пункте;
- определение границ среды как объекта социально значимой деятельности обучающихся (среда образовательной организации, микрорайона, социальная среда населенного пункта и др.);
 - определение значимых лиц источников информации и общественных экспертов

(педагогических работников образовательной организации, родителей, представителей различных организаций и общественности и др.);

- организационную подготовку непосредственных интервью;
- проведение непосредственных интервью и консультаций с источниками информации о существующих социальных проблемах;
- обработку собранной информации, анализ и рефлексию, формулирование обучающимися дебютных идей и разработку социальных инициатив (общественная актуальность проблем, степень соответствия интересам обучающихся, наличие ресурсов, готовность к социальному действию);
- разработку, публичную общественную экспертизу социальных проектов, определение очередности в реализации социальных проектов и программ;
- планирование и контроль за исполнением совместных действий, обучающихся по реализации социального проекта;
- завершение реализации социального проекта, публичную презентацию результатов (в сети Интернет), анализ и рефлексию совместных действий.

Формами организации социально значимой деятельности обучающихся являются:

- деятельность в органах ученического самоуправления, в управляющем совете образовательной организации;
- деятельность в проектной команде (по социальному и культурному проектированию) на уровне образовательной организации;
- подготовка и проведение социальных опросов по различным темам и для различных аудиторий по заказу организаций и отдельных лиц;
- участие в подготовке и проведении внеурочных мероприятий (тематических вечеров, диспутов, предметных недель, выставок и пр.);
 - участие в работе клубов по интересам;
- участие в социальных акциях, в рейдах, трудовых десантах, экспедициях, походах в образовательной организации и за ее пределами;
- организация и участие в благотворительных программах и акциях на различном уровне, участие в волонтерском движении;
 - участие в проектах образовательных и общественных организаций.

Описание основных технологий взаимодействия и сотрудничества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов

Технологии взаимодействия субъектов воспитательного процесса и социальных институтов разворачиваются в рамках двух парадигм: парадигмы традиционного содружества и парадигмы взаимовыгодного партнерства.

Парадигма традиционного содружества субъектов воспитательного процесса и социальных институтов строится на представлении о единстве взглядов и интересов участников, чьи взаимоотношения имеют бескорыстный характер, основаны на доверии, искренности. Примером традиционного содружества выступает шефство: шефство воинской части ВЧ 03007 над профессиональным училищем (помощь в организации и проведении военно- патриотических мероприятий, экскурсий). Парадигма традиционного содружества реализуется как обмен взаимопомощью (в дни знаменательных праздников и памятных дат), Такая практика может быть описана как технология дружеского общения. В случае дружеского общения взаимодействие с шефами (подшефными) становится важным атрибутом уклада жизни образовательной организации; субъекты воспитательного процесса апеллируют в общении со студентами к социальным ожиданиям шефов (подшефных). Технологии разовых благотворительных акций и дружеского общения могут реализовываться во взаимодействии родительского сообщества и сообщества обучающихся, роль мастера п/о или классного руководителя группы будет состоять в формировании положительных социальных ожиданий, стимулировании доверия и искренности.

Парадигма взаимовыгодного партнерства предусматривает признание неполного совпадения взглядов и интересов участников отношений, более того, наличие

взаимоисключающих интересов; в то же время допускается возможность нахождения отдельных ситуаций, когда цели участников близки или может быть достигнут временный компромисс. В этом случае в ходе переговоров достигаются договоренности, разрабатываются и реализуются отдельные социальные проекты. Потребность в переговорах субъектов воспитательного процесса и представителей социальных институтов возникает регулярно, поэтому технология достижения соглашения постоянно является актуальной. Технология социального проектирования в этом случае призвана обеспечить эффективность расходования ресурсов всеми партнерами, так как каждый ориентирован на наиболее полную реализацию своих интересов. Так может складываться взаимодействие между педагогическими работниками образовательной организации и семьей обучающегося в этой организации.

Описание методов и форм профессиональной ориентации в организации, осуществляющей образовательную деятельность

Методами профессиональной ориентации обучающихся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, являются следующие:

-метод профконсультирования обучающихся - организация коммуникации относительно позиционирования обучающегося в профессионально-трудовой области;

-участие в конкурсах профессионального мастерства;

-обучение по профессии, в т.ч. практика на предприятиях. Для осуществления профконсультирования привлекаются квалифицированные специалисты - работники соответствующих служб;

-метод исследования обучающимся профессионально-трудовой области и себя как потенциального участника этих отношений (активное познание);

-метод предъявления обучающемуся сведений о профессиях, специфике труда и т.д. (реактивное познание). «Ярмарка профессий» как форма организации профессиональной ориентации обучающихся предполагает публичную презентацию различных профессиональных занятий с целью актуализировать, расширить, уточнить, закрепить у студентов представления о профессиях в игровой форме, имитирующей ярмарочное гуляние. Общая методическая схема предусматривает оборудование на некоторой территории площадок (мастер- классы), на которых разворачиваются презентации; участники имеют возможность свободно передвигаться по территории ярмарки от площадки к площадке в произвольном порядке. В «Ярмарке профессий» могут принимать участие не только обучающиеся, но и их родители, специально приглашенные квалифицированные признанные специалисты. Дни открытых дверей в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся наиболее часто проводятся на базе организаций профессионального образования и призваны представить спектр реализуемых образовательных программ. В ходе такого рода мероприятий пропагандируются различные варианты профессионального образования, которое осуществляется в нашей образовательной организации;

-экскурсия как форма организации профессиональной ориентации обучающихся представляет собой путешествие с познавательной целью, в ходе которого экскурсанту предъявляются (в том числе специально подготовленным профессионалом-экскурсоводом) объекты и материалы, освещающие те или иные виды профессиональной деятельности. Профориентационные экскурсии организуются на предприятия (посещение производства;

-метод публичной демонстрации самим обучающимся своих профессиональных планов, предпочтений либо способностей в той или иной сфере;

-предметная неделя в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся включает в себя набор разнообразных мероприятий, организуемых в течение календарной недели. Содержательно предметная неделя связана с каким-либо предметом или предметной областью («Неделя математики», «Неделя естествознания», «Неделя истории» и др.). Предметная неделя может состоять из презентаций проектов и публичных отчетов об их реализации, конкурсов знатоков по предмету, встреч с интересными людьми, избравшими профессию, близкую к этой предметной сфере;

-метод профессиональных проб - кратковременное исполнение обучающимся

обязанностей работника на его рабочем месте; профессиональные пробы могут реализовываться в ходе производственной практики, при организации производств на базе образовательных организаций;

-конкурсы профессионального мастерства как форма организации профессиональной ориентации обучающихся строятся как соревнование лиц, работающих по одной специальности, с целью определить наиболее высоко квалифицированного работника. Обучающиеся, созерцая представление, имеют возможность увидеть ту или иную профессию в позитивном свете. В процессе сопереживания конкурсанту у студентов возникает интерес к какой-либо профессии;

-метод моделирования условий труда и имитации обучающимся решения производственных задач - деловая игра, в ходе которой имитируется исполнение обучающимся обязанностей работника.

-олимпиады по предметам (предметным областям) в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся предусматривают участие наиболее подготовленных или способных в данной сфере. Олимпиады по предмету (предметным областям) стимулируют познавательный интерес.

Описание форм и методов формирования у обучающихся экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни, включая мероприятия по обучению правилам безопасного поведения на дорогах

Методы рациональной организации урочной и внеурочной деятельности предусматривают объединение участников образовательных отношений в практиках общественно-профессиональной экспертизы образовательной среды отдельной группы, где роль координатора призван сыграть куратор группы (мастер производственного обучения). Сферами рационализации урочной и внеурочной деятельности являются: организация занятий (уроков); обеспечение использования различных каналов восприятия информации; учет зоны работоспособности обучающихся; распределение интенсивности умственной деятельности; использование здоровьесберегающих технологий.

Мероприятия формируют у обучающихся: способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряженности разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учетом учебных и внеучебных нагрузок; умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективно использовать индивидуальные особенности работоспособности; знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

Методы организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы предполагают формирование групп студентов на основе их интересов в сфере физической культуры и спорта (спортивные клубы и секции), организацию тренировок в клубах и секциях, проведение регулярных оздоровительных процедур и периодических акций, подготовку и проведение спортивных соревнований. Формами физкультурно-спортивной и оздоровительной работы являются: спартакиада, спортивная эстафета, спортивный праздник.

Методы профилактической работы предусматривают определение «зон риска» (выявление обучающихся, вызывающих наибольшее опасение; выявление источников опасений - групп и лиц, объектов и т.д.), разработку и реализацию комплекса адресных мер; использование возможностей профильных организаций - медицинских, правоохранительных, социальных и др. Профилактика чаще всего связана с предупреждением употребления психоактивных веществ обучающимися, а также с проблемами дорожно-транспортного травматизма. В группе профилактическую работу организует куратор (мастер п/о).

Методы просветительской и методической работы с участниками образовательных отношений рассчитаны на большие, не расчлененные на устойчивые учебные группы и неоформленные (официально не зарегистрированные) аудитории. Могут быть реализованы в следующих формах:

- внешней (привлечение возможностей других учреждений и организаций - спортивных

клубов, лечебных учреждений, стадионов, библиотек и др.);

- внутренней (получение информации организуется в училище, при этом один коллектив обучающихся выступает источником информации для другого коллектива);
- программной (системной, органически вписанной в образовательную деятельность, служит раскрытию ценностных аспектов здорового и безопасного образа жизни, обеспечивает межпредметные связи);
- стихийной (осуществляется ситуативно как ответ на возникающие в жизни училища, ученического сообщества проблемные ситуации, вопросы, затруднения, несовпадение мнений и т.д.; может быть организована как некоторое событие, выходящее из ряда традиционных занятий и совместных дел, или организована как естественное разрешение проблемной ситуации).

Просвещение осуществляется через лекции, беседы, диспуты, выступления в средствах массовой информации, экскурсионные программы, библиотечные и концертные абонементы, передвижные выставки. В просветительской работе целесообразно использовать информационные ресурсы сети Интернет.

Мероприятия формируют у обучающихся: представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, о выборе соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов; представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов; потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой; умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом. Для реализации этого комплекса необходима интеграция с курсом физической культуры.

Мероприятия формируют V обучающихся: собственного навыки оценки функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учетом собственных индивидуальных особенностей; навыки работы в условиях стрессовых ситуаций; владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения; навыки контроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях; представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, о факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний; навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни; навыки управления своим эмоциональным состоянием и результате реализации данного комплекса, обучающиеся получают представление о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

Мероприятия формируют у обучающихся: представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знание о правилах питания, способствующих сохранению и укреплению здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания; знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа; интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа.

Описание форм и методов повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся

Повышение педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся осуществляется с учетом многообразия их позиций и социальных ролей:

- как источника родительского запроса к профессиональному училищу на физическое, социально-психологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка; эксперта результатов деятельности образовательной организации;
 - как обладателя и распорядителя ресурсов для воспитания и социализации;
 - как непосредственного воспитателя.

Формами и методами повышения педагогической культуры родителей (законных представителей) обучающихся являются:

- вовлечение родителей в управление образовательной деятельностью, решение проблем, возникающих в жизни образовательной организации; участие в решении и анализе проблем, принятии решений и даже их реализации в той или иной форме;
- переговоры педагогов с родителями с учетом недопустимости директивного навязывания родителям обучающихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей; использование педагогами по отношению к родителям методов требования и убеждения как исключительно крайней меры;
- консультирование педагогическими работниками родителей (только в случае вербализованного запроса со стороны родителей);
- содействие в формулировании родительского запроса образовательной организации, в определении родителями объема собственных ресурсов, которые они готовы передавать и использовать в реализации цели и задач воспитания и социализации.

Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, их профессиональной ориентации, формирования безопасного, здорового и экологически целесообразного образа жизни

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализация в сфере отношения обучающихся к себе, своему здоровью, познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
 - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (гербу, флагу, гимну);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена

российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав, и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации; правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания; осознание своего места в поликультурном мире; интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношений, обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью своему и других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра; формирование нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- компетенция сотрудничества со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре, в том числе формирование у обучающихся научного мировоззрения, эстетических представлений:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, осознание значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в получении научных знаний об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознание ответственности за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта экологически направленной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации в сфере отношения обучающихся к семье и родителям: ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации, обучающихся в сфере трудовых и социально-экономических отношений:

- уважение всех форм собственности, готовность к защите своей собственности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Результат духовно-нравственного развития, воспитания и социализации, обучающихся в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся: физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение студентами безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Критерии и показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по обеспечению воспитания и социализации обучающихся

Уровень обеспечения в образовательной организации сохранения и укрепления физического, психологического здоровья и социального благополучия обучающихся выражается в следующих показателях:

- степень учета в организации образовательной деятельности состояния здоровья обучающихся (заболеваний, ограничений по здоровью), в том числе фиксация динамики здоровья обучающихся; уровень информированности о посещении спортивных секций, регулярности занятий физической культурой;
- степень конкретности и измеримости задач по обеспечению жизни и здоровья обучающихся; уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, учебной группе; уровень дифференциации работы исходя из состояния здоровья отдельных категорий, обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий по обеспечению рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, по организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактической работы; по формированию у обучающихся осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; формированию навыков оценки собственного функционального состояния; формированию у обучающихся компетенций в составлении и реализации рационального режима дня (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам обеспечения жизни и здоровья обучающихся, здорового и безопасного образа жизни);
 - уровень безопасности для обучающихся среды образовательной организации,

реалистичность количества и достаточность мероприятий;

- согласованность мероприятий, обеспечивающих жизнь и здоровье обучающихся, формирование здорового и безопасного образа жизни с участием медиков и родителей обучающихся, привлечение профильных организаций, родителей, общественности и др. к организации мероприятий;
- степень учета в осуществлении образовательной деятельности состояния межличностных отношений в сообществах, обучающихся (конкретность и измеримость задач по обеспечению позитивных межличностных отношений обучающихся; уровень обусловленности задач анализом ситуации в образовательной организации, учебной группе; уровень дифференциации работы исходя из социально-психологического статуса отдельных категорий обучающихся; периодичность фиксации динамики состояния межличностных отношений в группах);
- реалистичность количества и достаточность мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения, атмосферу снисходительности, терпимости друг к другу, в том числе поддержку лидеров ученических сообществ, недопущение притеснения одними студентами других, оптимизацию взаимоотношений между микро группами, между обучающимися и педагогами;
- согласованность с психологом мероприятий, обеспечивающих позитивные межличностные отношения обучающихся, с психологом;
- степень учета индивидуальных особенностей, обучающихся при освоении содержания образования в реализуемых образовательных программах (учет индивидуальных возможностей, а также типичных и персональных трудностей в освоении обучающимися содержания образования);
- уровень поддержки позитивной динамики академических достижений обучающихся, степень дифференциации стимулирования обучения отдельных категорий, обучающихся;
- реалистичность количества и достаточность мероприятий, направленных на обеспечение мотивации учебной деятельности; обеспечение академических достижений, одаренных обучающихся; преодоление трудностей в освоении содержания образования; обеспечение образовательной среды;
- обеспечение условий защиты обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и психическому развитию;
- согласованность мероприятий содействия обучающимся в освоении программ и подготовки к промежуточной аттестации, с педагогами-предметниками и родителями обучающихся; вовлечение родителей в деятельность по обеспечению успеха в подготовке к итоговой аттестации.

Степень реализации задачи воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России, выражается в следующих показателях:

- степень конкретности задач патриотического, гражданского, экологического воспитания, уровень обусловленности формулировок задач анализом ситуации в образовательной организации, учебной группе; учет возрастных особенностей, традиций образовательной организации, специфики группы;
- степень реалистичности количества и достаточности мероприятий, вовлеченность обучающихся в общественную самоорганизацию жизни образовательной организации (тематика, форма и содержание которых адекватны задачам патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания обучающихся);
- степень обеспечения в деятельности педагогов решения задач педагогической поддержки обучающихся, содействия обучающимся в самопознании, самоопределении, самосовершенствовании;
- интенсивность взаимодействия с социальными институтами, социальными организациями, отдельными лицами субъектами актуальных социальных практик;

- согласованность мероприятий патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания с родителями обучающихся, привлечение к организации мероприятий профильных организаций, родителей, общественности и др.

Степень реализации образовательной организацией задач развития у обучающегося самостоятельности, формирования готовности к жизненному самоопределению (в профессиональной, досуговой, образовательной и других сферах жизни) выражается в формировании у обучающихся компетенции обоснованного выбора в условиях возможного негативного воздействия информационных ресурсов.

Степень реальности достижений училища в воспитании и социализации подростков выражается в доле выпускников училища, которые продемонстрировали результативность в решении задач продолжения образования, трудоустройства, успехи в профессиональной деятельности.

Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом ППКРС профессии 29.01.07 Портной. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся, попавших в сложную жизненную ситуацию.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с OB3 определяются адаптированной образовательной программой. Адаптированная образовательная программа - образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с OB3 и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Программа коррекционной работы разрабатывается на весь период освоения уровня общеобразовательного цикла, имеет четкую структуру и включает несколько разделов:

- 1) цели и задачи коррекционной работы;
- 2) перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий;
- 3) система комплексного психолого социального сопровождения и поддержки обучающихся;
 - 4) механизм воздействия;
- 5) планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

1) Цели и задачи коррекционной работы

Цель программы коррекционной работы — создание системы комплексной психологопедагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом развитии, социальной ситуации для успешного освоения ими основной образовательной программы, социализации, обеспечения психологической устойчивости студентов.

Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей, обучающихся с OB3, инвалидов, а также студентов, попавших в трудную жизненную ситуацию;
- создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и прохождения промежуточной (и итоговой) аттестации;
- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
 - проведение информационно-просветительских мероприятий.
- 2) Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных коррекционных мероприятий

Направления коррекционной работы: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное и информационно-просветительское — способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы среднего профессионального образования, содействуют освоению профессии и социализации студентов.

Диагностическое направление

Диагностическое направление работы включает выявление характера и сущности нарушений у обучающихся с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических). Также изучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят преподаватели и специалисты (психолог, социальный педагог, сурдопереводчик).

Преподаватели осуществляют аттестацию обучающихся, в том числе с OB3, по учебным предметам, дисциплинам, модулям, курсам, практикам в течение года в ходе текущего контроля и в период промежуточной аттестации в формах, определенных учебным планом, определяют динамику освоения ими основной образовательной программы, основные трудности.

Коррекционно-развивающее направление

Коррекционно-развивающее направление работы позволяет преодолеть или минимизировать (компенсировать) недостатки физического развития студентов, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности и вариативному взаимолействию поликультурном обществе. Коррекционное направление осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности эта работа проводится частично преподавателями и мастерами производственного обучения.

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей студентов с OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебного года.

Коррекционная работа с обучающимися с нарушением слуха может включать следующие направления индивидуальных и подгрупповых коррекционных занятий «Развитие устной и письменной речи, коммуникации», а также обязательны индивидуальные занятия по развитию слуха.

Студентам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, рекомендованы занятия с психологом по формированию стрессоустойчивого поведения, по преодолению фобий и моделированию возможных вариантов решения проблем различного характера (личностных, межличностных, социальных и др.)

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество психолога, педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости студентов с OB3, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения промежуточной и итоговой аттестации выносятся на обсуждение методических комиссий.

Консультативное направление работы

Консультативное направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков студентов с ОВЗ, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семьей обучающихся с ОВЗ, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами:

- Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности педагогом психологом, социальным педагогом.
- Психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией училища и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий

Информационно – просветительское направление

Способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление реализуется на методических объединениях, родительских собраниях, педагогических советах в виде сообщений, докладов, психологических тренингов. Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

3) Система комплексного психолого- социального сопровождения и поддержки обучающихся.

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС, при появлении студентов, нуждающихся в коррекционной работе в училище, создаётся рабочая группа, в которую наряду с основными педагогами могут быть включены следующие специалисты: педагог-психолог, социальный педагог.

ПКР разрабатывается рабочей группой училища поэтапно: на подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционной работы, анализируется состав обучающихся с ОВЗ в образовательной организации (в том числе - инвалидов, также обучающихся, попавших в сложную жизненную ситуацию), их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих обучающихся.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация и механизм реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на методических объединениях групп педагогов, работающих со студентами с OB3; принимается итоговое решение.

Психолого-социальная помощь оказывается студентам на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Необходимым условием являются рекомендации ПМПК и наличие ИПР (для инвалидов).

Комплексное психолого - социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, попавших в сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, социальным педагогом). Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки студентов.

Психологическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы образовательной организации.

Работа организовывается фронтально, индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4) Механизм взаимодействия педагогов, психолога и социального педагога.

Механизм взаимодействия заключается

- во взаимодействии педагогов различного профиля (преподавателей, мастеров производственного обучения, социальных педагогов и др.) и психологов,

- во взаимодействии педагогов и специалистов с организациями с центрами психолого-педагогической, и социальной помощи;

- с семьей;

Преподаватели ставят и решают коррекционно-развивающие задачи на уроках, с помощью специалистов осуществляют отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей, обучающихся с ОВЗ), используют специальные методы и приемы.

5) Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями.

В итоге проведения коррекционной работы, обучающиеся с ОВЗ осваивают основную образовательную программу.

Результаты обучающихся с особыми образовательными потребностями демонстрируют готовность к профессиональной деятельности в соответствии с освоенной квалификацией по профессии и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению.

Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных компетенций, что позволит обучающимся освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и приступить к профессиональной деятельности или продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни

Метопредметные результаты:

- -продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
 - определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшей профессиональной деятельности обучающихся с ОВЗ и/или успешного профессионального обучения.

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных результатов.

Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально-волевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

Результатом освоения профессиональной части образовательной программы является формирование ОК:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

И ПК:

ВПД 1. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам.

- ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
- ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.
- ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий
- ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.
- ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.
- ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда
- ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией

ВПД 2. Дефектация швейных изделий.

- ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия
- ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий
- ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки

ВПД 3. Ремонт и обновление швейных изделий

- ПК 3.1. Выявлять область и вид ремонта.
- ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта.
- ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)
- ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда

Освоение образовательной программы завершается государственной итоговой

аттестацией (защита выпускной квалификационной работы) с присвоением квалификации Портной.

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также студенты, освоившие часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленные из филиала, получают справку об обучении или периоде обучения.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки квалифицированных рабочих, служахищ по про фессии 29.01.07 Портной Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной, реализуемая в Енотаевском филиале ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» разработна ана основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03. Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №770, с учетом требований рынка труда.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает в себя следующие элементы: рабочий учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих учебных программ учебных дисциплин, аннотации рабочих учебных программ профессиональных модулей, аннотации рабочих учебных программ учебной и производственной практик.

Рабочие учебные программы дисциплин, профессиональных модулей и практик разработаны в соответствии с Разъяснениями ФИРО по формированию примерных профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе ФГОС СПО, утвержденными Департаментом государственной политики в образовании Министерства образовании и науки Российской Федерации.

Рабочие учебные программы содержат: паспорт с определеним цели и задач дисциплин, профессиональных модулей; структуру и содержание, тематический план; условия реализации программы; контроль и оценку результатов освоения; формы промежуточной аттестации; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплин, профессиональных модулей.

Представленная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.07 Портной, обеспечивает компетентностный подход в системе среднего профессионального образования.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной может быть использована в учебном процессе Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

Индивидуальный предприниматель

О.В. Ли