БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»

Утверждаю:
Директор колледжа
А.Г. Кольцов
«30» июня 2023г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского» по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы СПО	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Структура образовательной программы	23
5.1. Учебный план по профессии	23
5.2. Календарный учебный график по профессии	27
5.3. Рабочая программа воспитания	27
5.4. Календарный план воспитательной работы	28
5.5. Формирование вариативной части ООП	28
5.6. Программы дисциплин профессионального цикла	29
5.7. Программы профессиональных модулей профессионального цикла	29
5.8. Программы практики	29
Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности	30
6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной	30
программы	
6.2. Требования к оснащению баз практик	36
Раздел 7. Организация государственной итоговой аттестации	36
Раздел 8. Фонды оценочных средств	37

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная образовательная программа по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин (далее –ООП СПО, основная образовательная программа) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. N 774 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2022 г. N 70280).

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, модулей, а также программы учебной и производственной практик, методические рекомендации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2022г. N 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020
 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям

среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования"»;

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в БПОУ Омавиат;
- Положение об организации самостоятельной работы студентов Омского авиационного колледжа имени Н.Е. Жуковского;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат»;
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников БПОУ «Омавиат».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс

ПМ - профессиональный модуль

ОК - общие компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ПК - профессиональные компетенции;

ДЭ-демонстрационный экзамен.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Слесарь по ремонту строительных машин.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев.

С учетом обязательной и вариативной частей основная профессиональная образовательная программа имеет следующую структуру:

Наименование учебного цикла	Общий объём часов учебного цикла	В том числе в форме практической подготовки
Общеобразовательный цикл	1476	подготовки
Социально-гуманитарный цикл	284	14
Общепрофессиональный цикл	130	66
Профессиональные модули, в т.ч. учебная и	1026	772
производственная практика		
Государственная итоговая аттестация	36	36
Итого, объем образовательной программы	2952	888

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование	Сочетание квалификаций
деятельности	профессиональных модулей	слесарь по ремонту
техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	осваивается
техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	осваивается
техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	осваивается

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных обрастях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,
		современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе
ОК 03.	Пломировом	с использованием цифровых средств
OK 05.	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной
	реализовывать собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие,	выстраивать траектории профессионального развития и
	предпринимательскую	самообразования; выявлять достоинства и недостатки
	деятельность в	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	профессиональной	собственного дела в профессиональной деятельности;
	сфере, использовать	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
	знания по финансовой	по процентным ставкам кредитования; определять
	грамотности в	инвестиционную привлекательность коммерческих
	различных жизненных	идей в рамках профессиональной деятельности;
	ситуациях	презентовать бизнес-идею; определять источники
		финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная
		и профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития
		и самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
ОК 04	Эффективно	продукты Умения: организовывать работу коллектива
OK 04	взаимодействовать и	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
	команде	Знания: психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
OR 03	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии;
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного поведения

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения

ОК 09	Пользоваться		Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной		высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией	на	бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном	И	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранном языках		знакомые общие
			и профессиональные темы; строить простые
			высказывания о себе и о своей профессиональной
			деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои
			действия (текущие и планируемые); писать простые
			связные сообщения на знакомые или интересующие
			профессиональные темы
			Знания: правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы; основные
			общеупотребительные глаголы (бытовая и
			профессиональная лексика); лексический минимум,
			относящийся к описанию предметов, средств и
			процессов профессиональной деятельности;
			особенности произношения; правила чтения текстов
			профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Техническое	ПК 1.1. Определять	Практический опыт:
обслуживание и ремонт	техническое состояние	технического осмотра систем,
систем, узлов, приборов	систем, агрегатов, узлов,	агрегатов и узлов автомобилей
автомобилей	приборов автомобилей для сохранения работоспособности,	Умения: выполнять основные операции технического
	предупреждения отказов и	осмотра, демонтажа, сборки и регулировки
	неисправностей	систем, агрегатов и узлов автомобилей;
	1	выполнять работы по предупреждению
		отказов автомобиля и сохранения его
		работоспособного состояния Знания:
		устройства автомобилей, назначения и
		взаимодействия основных узлов и деталей;
		технологической последовательности
		технического осмотра систем, агрегатов и
		узлов автомобилей;
		мер безопасности при выполнении работ
	ПК 1.2. Осуществлять	Практический опыт:
	комплекс мероприятий по	демонтажа систем, агрегатов и узлов автомобилей, выполнении комплекса
	демонтажу и ремонту систем, агрегатов и узлов	работ по устранению неисправностей
	автомобилей для	Умения:
	устранения обнаруженных	выполнять основные операции технического
	неисправностей	осмотра, демонтажа, сборки и регулировки
		систем, агрегатов и узлов автомобилей
		Знания:
		устройства автомобилей, назначения и
		взаимодействия основных узлов и деталей; методов выявления и способов устранения
		неисправностей;
		технологической последовательности
		демонтажа систем, агрегатов и узлов
		автомобилей;
		мер безопасности при выполнении работ
	ПК 1.3. Выполнять	Практический опыт:
	комплекс мероприятий по сборке, регулировке и	сборки, регулировки и испытания систем, агрегатов и узлов автомобилей, выполнения
	испытанию систем,	комплекса работ по устранению
	агрегатов и узлов	неисправностей
	автомобилей, для оценки	Умения:
	качества выполненных	выполнять основные операции технического
	работ	осмотра, демонтажа, сборки и регулировки
		систем, агрегатов и узлов автомобилей
		Знания:
		устройства автомобиля, назначения и взаимодействия основных узлов и деталей;
		технологической последовательности сборки
		и регулировки систем, агрегатов и узлов
		автомобиля;
		мер безопасности при выполнении работ

Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин, для сохранения работоспособности, предупреждения отказов и неисправностей

Практический опыт:

оценки технического состояния систем, агрегатов и узлов строительных машин, автомобилей;

применения методов, способов и приёмов сохранения работоспособности автомобилей и строительных машин, предупреждения отказов и неисправностей

Умения:

оценивать техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин; использовать методы и способы сохранения работоспособности, предупреждения отказов систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей и строительных машин после

Знания:

методов и способов определения технического состояния систем, агрегатов узлов, приборов автомобилей и строительных машин;

приёмов и способов, позволяющих сохранить работоспособность, предупредить отказы и неисправности систем, агрегатов, узлов и приборов автомобилей и строительных машин

 Π K 2.2. Π рименять различные методы, способы и приемы сборки перед сваркой и сварки элементов конструкции автомобилей и строительных машин, с сохранением эксплуатационных свойств

Практический опыт:

выполнения сварочных работ

ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией

по сварке;

проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования перед выполнением сварочных работ;

зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку;

выбора метода, способа и приёма пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);

сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений; сборки элементов конструкции (изделия,

узлы, детали) под сварку на прихватках

Умения:

выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкций (изделий, узлов, деталей) под сварку; использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под

сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки

Знания:

основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;

правил подготовки кромок изделий под сварку;

основных групп и марок свариваемых материалов, сварочных (наплавочных) материалов;

устройства сварочного и вспомогательного оборудования, назначения и условий работы контрольно-измерительных приборов, правил их эксплуатации и области применения;

правил сборки элементов конструкции под сварку;

видов и назначения сборочных, технологических приспособлений и оснастки:

способов устранения дефектов сварных швов;

правил технической эксплуатации электроустановок;

норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ;

правил по охране труда, в том числе на рабочем месте

ПК 2.3. Выполнять техническую подготовку сварочного производства перед сваркой элементов конструкции автомобилей и строительных машин при ремонте, для качественного выполнения сварочных работ

Практический опыт:

Проверки работоспособности и исправности сварочного оборудования;

выбора метода, способа и приёма пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) перед выполнением сварочных работ;

сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений;

сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках

Умения:

выполнять техническую подготовку сварочного оборудования перед сваркой элементов конструкции автомобилей и строительных машин; выполнять оценку качественного

выполнения сварочных работ

Знания:

основных типов, конструктивных элементов, размеров сварных соединений и обозначение их на чертежах;

правил подготовки кромок изделий под сварку;

правил сборки элементов конструкции под сварку;

Г		
		видов и назначения сборочных,
		технологических приспособлений
		и оснастки;
		способов устранения дефектов сварных
		швов;
		правил технической эксплуатации
		электроустановок;
		норм и правил пожарной безопасности при
		проведении сварочных работ;
		правил по охране труда, в том числе на
		1 1 1
-	HIC 2.4 D.C	рабочем месте
	ПК 2.4. Выбирать	Практический опыт:
	оборудование,	выбора сварочного оборудования,
	приспособления и	приспособлений и инструмента для
	инструменты для	выполнения сварочных работ,
	обеспечения производства	с сохранением заданных свойств элементов
	сварных соединений с	конструкции автомобилей и строительных
	заданными свойствами,	машин
	сохраняя работоспособное	Умения:
	состояние автомобилей и	подготавливать оборудование, инструмент и
	строительных машин	<u> </u>
		качественного выполнения сварочных
		соединений с заданными свойствами
		элементов конструкции автомобилей и
		строительных машин;
		сохранять работоспособное состояние
		автомобилей и строительных машин,
		используя оборудование, приспособления и
		инструмент для сварки
		Знания:
		устройства сварочного и вспомогательного
		оборудования, назначения и условий работы
		контрольно-измерительных приборов,
		правил их эксплуатации и области
		применения;
		основных типов, конструктивных элементов,
		размеров сварных соединений и обозначение
		их на чертежах;
		правил подготовки кромок изделий под
		сварку;
		- ·
		правил сборки элементов конструкции под
		сварку;
		видов и назначения сборочных,
		технологических приспособлений
		и оснастки;
		способов устранения дефектов сварных
		швов;
		правил технической эксплуатации
		электроустановок;
		норм и правил пожарной безопасности при
		проведении сварочных работ;
		- правил по охране труда, в том числе на
		рабочем месте
	ПК 2.5. Хранить и	Практический опыт:
	использовать сварочную	использования сварочного оборудования,
	аппаратуру и инструменты	инструментов и приспособлений при
	аппаратуру и инструмствы	microymenrob n inpuenocoonemin non
	аппаратуру и инструменты	выполнении процесса сварки;

		<u> </u>
	з ходе производственного	хранения сварочной аппаратуры
П	процесса	в ходе производственного процесса
		Умения:
		хранить сварочное оборудование и
		аппаратуру, в соответствии с требованиями
		производственного процесса;
		использовать сварочную аппаратуру и
		инструмент в соответствии
		с требованиями производственного процесса
		Знания:
		устройства сварочного и вспомогательного
		оборудования, назначение и условий работы
		контрольно-измерительных приборов,
		правил их эксплуатации и области
		применения;
		условий хранения и использования
		сварочного оборудования
		и приспособлений в ходе производственного
		процесса;
		правил технической эксплуатации
		электроустановок;
		норм и правил пожарной безопасности при
		проведении сварочных работ;
		правил по охране труда, в том числе на
T	Ш/ 2.6. О	рабочем месте
	ТК 2.6. Определять	Практический опыт:
	причины, приводящие к	нахождения и устранения причин появления
	дефектам в сварных	дефектов в процессе выполнения сварочных
	соединениях конструкции втомобилей и	работ по соединению конструкций
		автомобилей и строительных машин при выполнении ремонтных работ;
	троительных машин при	контроля с применением измерительного
P	ремонте	инструмента подготовленных и собранных с
		применением сборочных приспособлений
		элементов конструкции (изделий, узлов,
		деталей) на соответствие геометрических
		размеров требованиям конструкторской и
		производственно-технологической
		документации по сварке;
		контроля с применением измерительного
		инструмента подготовленных и собранных на
		прихватках элементов конструкции (изделия,
		узлы, детали) на соответствие
		геометрических размеров требованиям
		конструкторской и производственно-
		технологической документации по сварке;
		зачистки механизированным инструментов
		сварных швов после сварки;
		удаления ручным или механизированным
		инструментом поверхностных дефектов
		(поры, шлаковые включения, подрезы,
		брызги металла, наплывы и т.д.)
		Умения:
		использовать измерительный инструмент для
		контроля собранных элементов конструкции
		(изделий, узлов, деталей) на соответствие
		геометрических размеров требованиям

конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке; пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией

Знания:

причин, вызывающих появление дефектов сварных соединений конструкций автомобилей и строительных машин; методов и способов, предупреждающих появление дефектов в сварных конструкциях автомобилей и строительных машин; оборудования, позволяющего нтипания дефекты и устранять их появление; технической эксплуатации правил электроустановок; норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ; правил по охране труда, в том числе на рабочем месте

применения методов и способов выполнения

по соединению элементов конструкции

строительных

И

работ

машин,

ПК 2.7. Предупреждать дефекты сварных соединений элементов конструкции автомобилей и строительных машин, для получения качественной продукции

Практический опыт:

сварочных

автомобилей

предупреждающих появление дефектов, в процессе выполнения сварочных работ по соединению конструкций; контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке; контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, соответствие узлы, детали) на геометрических размеров требованиям производственноконструкторской И технологической документации по сварке; зачистки механизированным инструментов сварных швов после сварки; удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.)

Умения:

использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

	T	
		Знания:
		способов и методов, препятствующих
		появлению дефектов сварных соединений
		конструкций автомобилей и строительных
		машин;
		методов и способов, предупреждающих
		появление дефектов
		в сварных конструкциях автомобилей и
		строительных машин;
		ا ا
		1 5
		дефекты и устранять их
		появление;
		правил технической эксплуатации
		электроустановок;
		норм и правил пожарной безопасности при
		проведении сварочных работ;
		правил по охране труда, в том числе на
		рабочем месте
	ПК 2.8. Оформлять	Практический опыт:
	документацию по	оформления конструкторской и
	контролю качества	производственно-технологической
	_	_
	сварных швов после	документацией по сварке
	сварки элементов	Умения:
	конструкции автомобилей	пользоваться конструкторской,
	и строительных машин	производственно-технологической и
		нормативной документацией;
		оформлять документацию по контролю
		качества сварных швов после сварки
		элементов конструкции автомобилей и
		строительных машин
		Знания:
		оборудования и инструмента для выполнения
		контроля качества сварных швов после
		-
		сварки;
		норм и требований по оформлению
		документации по контролю качества сварных
		швов после сварки элементов конструкции
		автомобилей и строительных машин;
		правил по охране труда, в том числе на
		рабочем месте
Техническое	ПК 3.1. Выполнять	Практический опыт:
обслуживание и ремонт	ручную дуговую сварку	проверки оснащенности сварочного поста
систем, узлов, приборов	различных деталей из	ручной дуговой сварки плавящимся
автомобилей и	углеродистых и	покрытым электродом;
строительных машин при	конструкционных сталей	проверки работоспособности и исправности
выполнении ручной	во всех пространственных	оборудования поста ручной дуговой сварки
дуговой сварки	положениях сварного шва	плавящимся покрытым электродом;
-	положениях сварного шва	
плавящимся покрытым		проверки наличия заземления сварочного
электродом		поста ручной дуговой сварки плавящимся
		покрытым электродом;
		подготовки и проверки сварочных
		материалов для ручной дуговой сварки
		плавящимся покрытым электродом;
		настройки оборудования ручной дуговой
		сварки плавящимся покрытым электродом
		для выполнения сварки деталей из
		углеродистых и конструкционных сталей во
L	I .	J Pogueton in Konstpj Kignoninbik etwien bo

всех пространственных положениях сварного шва; выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва; организации безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда

Умения:

проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

выполнять сварку различных деталей и конструкций деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва

Знания:

основных типов, конструктивных элементов размеров сварных соединений. ручной дуговой сваркой выполняемых покрытым электродом, плавящимся обозначения их на чертежах; основных групп и марок материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом; сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; техники и технологии ручной дуговой сварки покрытым плавящимся электродом различных деталей из конструкционной и углеродистой стали и конструкций в пространственных положениях шва; причин возникновения дефектов сварных швов, способов их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке плавящимся покрытым электродом; норм и правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ

ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва

Практический опыт:

проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва; проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки;

подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин, выполненных из сплавов металлов;

настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки деталей из сплавов металлов во всех пространственных положениях сварного шва;

выполнения ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций из сплавов металлов

во всех пространственных положениях сварного шва;

организации безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда

Умения:

проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

выполнять сварку различных деталей и конструкций деталей

из сплавов металлов во всех

пространственных положениях сварного шва

Знания:

основных типов, конструктивных элементов и размеров сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначения их на чертежах;

основных групп и марок материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом;

сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; техники и технологии ручной дуговой сварки

плавящимся покрытым электродом различных деталей из сплавов металлов в различных пространственных положениях сварного шва;

причин возникновения дефектов сварных швов, способов их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке деталей и конструкций из сплавов металлов плавящимся покрытым электродом; норм и правил пожарной безопасности при

проведении сварочных работ

ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытым электродом

Практический опыт:

проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной наплавки деталей и

различных деталей

конструкций автомобилей и строительных машин;

проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;

проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой наплавки;

подготовки и проверки сварочных материалов для ручной наплавки деталей и конструкций из сплавов металлов;

настройки оборудования ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом для выполнения наплавки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин;

выполнения ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей

и строительных машин;

организации безопасного выполнения наплавочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда

Умения:

проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной наплавки плавящимся покрытым электродом;

настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом;

выполнять наплавку различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин

Знания:

основных типов, конструктивных элементов и размеров наплавочных работ плавящимся покрытым электродом, и обозначения их на чертежах;

основных групп и марок материалов, для выполнения наплавочных работ плавящимся покрытым электродом;

наплавочных материалов для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; техники и технологии ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом различных деталей и элементов конструкции автомобилей, строительных машин;

возникновения дефектов причин наплавочных работ, способов предупреждения и исправления при ручной дуговой наплавке леталей сплавов металлов конструкций ИЗ плавящимся покрытым электродом; норм и правил пожарной безопасности при

проведении сварочных работ

ПК 3.4. Выполнять ручную дуговую резку металла плавящимся покрытым электродом

Практический опыт:

проверки оснащенности сварочного поста для выполнения ручной дуговой резки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;

проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой резки; проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой резки;

подготовки и проверки сварочных материалов для ручной резки деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;

настройки оборудования ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом для выполнения резки, деталей и элементов конструкции автомобилей и строительных машин:

выполнения ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций автомобилей и строительных машин; организации безопасного выполнения работ по ручной дуговой резке на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда

Умения:

проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом; настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой наплавки плавящимся покрытым электродом; выполнять резку различных деталей и конструкций автомобилей

Знания:

и строительных машин

основных типов, конструктивных элементов и размеров работ по выполнению ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом, и обозначения их на чертежах; основных групп и марок материалов для выполнения работ по резке деталей и элементов конструкции автомобилей строительных машин плавящимся покрытым электродом; наплавочных материалов для ручной дуговой резки плавящимся покрытым электродом; техники и технологии ручной дуговой резки деталей элементов конструкции автомобилей, строительных машин; причин возникновения дефектов работ при выполнении резки, способы предупреждения и исправления при ручной дуговой резке деталей и конструкций автомобилей и строительных машин;

	норм и правил пожарной безопасности при
	проведении работ
	по резке металла

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Учебный план

Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2022 г. N 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин»:
- Федерального государственного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 год № 413;
- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО (Письмо Министерства Просвещения РФ от 01.03.2023г. № 05-592);
- Положения о практической подготовке обучающихся (утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800.
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям профессионального образования, перечни которых утверждены Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об профессий утверждении перечней И специальностей среднего профессионального образования"»;
- Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Устава БПОУ «Омавиат».

Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с настоящим учебным планом и графиком учебной работы.

Компоненты учебного плана распределены по годам (курсам) обучения, каждый из которых состоит из двух семестров. Каждый семестр включает промежуточную аттестацию, последний семестр - государственную итоговую аттестацию, являющуюся завершающим разделом плана. Количество экзаменов не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Учебный процесс организован на основе 6-дневных учебных недель, продолжительность аудиторных занятий - 45 минут. Академические часы группируются парами. Последовательность и чередование занятий в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

В структуру настоящего рабочего учебного плана входят:

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В указанных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными преподавателями фондами оценочных средств. Недельная нагрузка студентов при проведении учебных занятий и практики не превышает 36 часов.

Отдельные компоненты образовательной программы по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин реализуются в форме практической подготовки. Под практической подготовкой понимается форма организации образовательной деятельности в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных полигонах, учебных базах практики, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и профильной организацией.

Практическая подготовка реализуется при проведении всех видов практики и иных видов учебной деятельности; предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение,

моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Практика является компонентом основной образовательной программы среднего профессионального образования, которая реализуется в форме практической подготовки. При реализации ООП по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин проводятся учебная (6 недель) и производственная (9 недель) практики. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в несколько периодов с целью освоения видов профессиональной деятельности, приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций в привязке к профессиональным модулям. Содержание заданий по учебной и производственной практикам разрабатывается, исходя из содержания профессионального модуля. По учебной и производственной практикам разрабатываются рабочие программы.

Студенты направляются на практику в периоды, определенные календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

Производственная практика проводится на основе договоров о практической подготовке, заключенных между профильными организациями и колледжем. Аттестация по итогам учебной и производственной практик проводится в форме защиты отчетов в счет объема часов, отведенных на соответствующий этап практики. Оценка, выставляемая по итогам практики - «дифференцированный зачет» (по 5-ти балльной шкале).

При разработке программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик учитываются требования к знаниям, умениям и практическим навыкам, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена.

При реализации образовательной программы колледж вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО (Письмо Министерства Просвещения РФ от 01.03.2023г. № 05-592); с учетом требований ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, изучение общеобразовательных дисциплин проводится по учебному плану для специальностей технологического профиля.

В общеобразовательном цикле выделены базовые дисциплины, дисциплины профильные и предлагаемые ОО:

ООД.01	Русский язык
ООД.02	Литература
ООД.03	История
ООД.04	Иностранный язык
ООД.05	Обществознание
ООД.06	География
ООД.07	Информатика
ООД.08	Биология
ООД.09	Химия

ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД.11	Физическая культура
ООД.12	Математика
ООД.13	Физика
ООД.14	Основы проектной деятельности
ООД.15	Практикум по физике

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач, анализ производственных ситуаций, решение ситуационных производственных задач, подготовка к деловым играм и участие в них, работа на тренажерах, подготовка рефератов, докладов, сообщений, подготовка к семинарам, постановка экспериментов, исследовательская и аналитическая работа и др.

После завершения изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студенты - юноши проходят учебные военные сборы. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» часть учебного времени для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и ГИА. Для проведения текущей и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль сформированных компетенций, умений и знаний проводится в соответствии с Положением «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся БПОУ «Омавиат».

Все дисциплины и профессиональные модули являются обязательными для аттестации элементами. Их освоение завершается одной из возможных форм промежуточной аттестации: зачетом, дифференцированным зачетом, экзаменом (квалификационным);

В дни проведения экзаменов не планируются другие виды учебной деятельности. Объем времени на проведение экзамена (квалификационного) учитывается в объеме часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

При проведении экзаменов (квалификационных) как формы промежуточной аттестации по ООП, проводится независимая оценка результатов обучения с участием представителей работодателей. На экзамене (квалификационном) проверяется готовность студента к выполнению указанных видов профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций по данному конкретному профессиональному модулю. В результате по итогам экзамена (квалификационного) принимается решение об освоении, либо о не освоении вида (видов) профессиональной деятельности, определенного дидактическим содержанием профессионального модуля, включая задания по учебной и производственной практикам и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

Уровень сформированности общих компетенций студентов колледжа осуществляется в соответствии с Положением о мониторинге сформированности общих и профессиональных компетенций в процессе реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО. В качестве объектов экспертизы в ходе оценки уровня сформированности ОК могут выступать: учебные и рабочие портфолио обучающихся, отчеты, документы и характеристики, результаты психолого-педагогической диагностики, результаты педагогического наблюдения, результаты решения учебных социальных и профессиональных

задач, процесс и итоги подготовки и участия обучающихся в индивидуальной и групповой проектной деятельности, творческих, профессиональных конкурсах, продукты деятельности обучающегося и т.д. Экспертная оценка уровня сформированности ОК осуществляется группой экспертов, формируемой из ведущих преподавателей, мастеров производственного обучения, заведующих отделением, кураторов учебных групп. Экспертная оценка уровня сформированности ОК фиксируется в экспертных листах, которые являются частью фонда оценочных средств профессиональной образовательной программы.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность. Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных программой воспитания. Оценка личностных результатов может осуществляться в ходе внешних не персонифицированных мониторинговых исследований. Внутренний мониторинг сформированности личностных результатов организуется администрацией колледжа и осуществляется преподавателями, кураторами, социальными педагогами преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена по компетенциям чемпионатов Ворлдскиллс, регламентируется Программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается преподавателями выпускающей ЦМК, согласовывается с работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Объем часов профессиональных модулей составляет 1026 часов. Объем часов общепрофессиональных дисциплин составляет 130 час. Процент практикоориентированности по профессии составляет 68 %. Объем самостоятельной работы обучающихся определяется преподавателями учебных дисциплин и профессиональных модулей в пределах учебных часов, отведенных на дисциплины и модули в объеме, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлен в Приложении 1.

5.2. Календарный учебный график по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин представлен в Приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

– формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

5.5. Формирование вариативной части ООП

Объем вариативной части ООП составляет 288 часов и использован следующим образом: На увеличение объема времени, отведенного на дисциплины социально-гуманитарного цикла -68 часов, из них:

- СГ.01 История России 8 ч.,
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности 32 ч.,
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности 6 ч.,
- $C\Gamma$.04 Физическая культура 22 ч.,

На увеличение объема времени, отведенного на дисциплины общепрофессионального цикла – 22 часов, из них:

- ОП.01 Материаловедение 14ч.,
- $O\Pi.03$. Электротехника 8 ч.

На увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части ФГОС - 198 часов, из них:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей 164ч.
- $\Pi M.03$ Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом -34 ч.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Самостоятельная работа в количестве 108 часов, распределена следующим образом: на дисциплины общепрофессионального цикла - 6 часов, на дисциплины социальногуманитарного цикла – 44 часа, на профессиональные модули - 58 часов.

Самостоятельная работа направлена на решение следующих задач:

- систематизации и закрепления полученных знаний и практических умений и навыков студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать специальную, справочную литературу,
 Интернет;
- развития познавательных способностей и активности студентов,
- творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей
- саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских знаний.

5.6. Программы дисциплин социально-гуманитарного и профессионального цикла

- СГ.01 История России
- СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
- СГ.04 Физическая культура
- СГ.05 Основы бережливого производства
- СГ.06 Основы финансовой грамотности
- ОП.01 Материаловедение
- ОП.02 Черчение
- ОП.03 Электротехника

Программы учебных дисциплин представлены в Приложении 4.

5.7.Программы профессиональных модулей

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей;
- ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки;
- ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

Программы профессиональных модулей представлены в Приложении 5.

5.8. Программа практики

Программы практик регламентируют все виды практики: учебную и производственную, составлены по каждому профессиональному модулю и представлены в Приложении 6.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база достаточна для создания требуемых условий для организации образовательного процесса для инвалидов, лиц с ОВЗ по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин. Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Территория колледжа соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с OB3.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- черчения;
- безопасности жизнедеятельности;
- конструкции строительных машин и автомобилей;
- технической механики и гидравлики;
- электротехники;
- социально-гуманитарных дисциплин.

Лаборатории:

- материаловедения;
- двигателей внутреннего сгорания;
- электрогидравлического оборудования дорожно-строительных машин и автомобилей;
- эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин и автомобилей.

Мастерские:

Слесарная;

Электрогазосварочная.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

«Кабинет черчения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкафы;
- информационные стенды;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- стол для маломобильных групп обучающихся;
- комплект инструментов классных;
- набор гипсовых геометрических фигур;
- стенд демонстрационный для работ обучающихся;
- чертёжные инструменты обучающихся (готовальня);
- линейка чертежная (рейсшина);
- специальное программное обеспечение.

«Кабинет безопасности жизнедеятельности»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стол для маломобильных групп обучающихся;
- информационные стенды;
- манекен-тренажёр для проведения реанимационных мероприятий с необходимым программным обеспечением;
 - аптечка (укомплектованная);
 - дозиметр;
 - противогазы;
 - респираторы;
 - лазерный тир;
 - винтовка пневматическая;
 - макеты автоматов;
 - прибор войсковой химической разведки;
 - носилки;
- оборудование для оказания первой медицинской помощи (шины, жгуты, индивидуальные перевязочные пакеты);
 - индивидуальный противохимический пакет;
 - сумка санинструктора (укомплектованная);
 - компас;
 - костюм химической и радиационной защиты.

«Кабинет электротехники»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет
- стол для маломобильных групп обучающихся
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электрические машины» исполнение стендовое компьютерное;
- типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Электропривод» исполнение стендовое компьютерное;
 - информационные стенды

«Кабинет конструкции строительных машин и автомобилей»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- информационные стенды;
- стол для маломобильных групп обучающихся;
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные и электрофицированные стенды, макеты и действующие устройства);
 - агрегаты, узлы и механизмы строительных машин в ассортименте;
- комплект справочных материалов по тракторам, самоходным машинам, кранам и т.д.;
 - модели дорожно-строительных машин;
- комплект бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
- комплект дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе;
 - комплект деталей кривошипно-шатунного механизма;
- комплект поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала;
 - комплект деталей газораспределительного механизма;
 - комплект деталей системы питания: дизельного и бензинового двигателя;
 - комплект деталей системы зажигания дизельного и бензинового двигателя;
 - комплект деталей системы охлаждения дизельного и бензинового двигателя;
 - комплект деталей электрооборудования дизельного и бензинового двигателя;
- комплект деталей тормозной системы: главный тормозной цилиндр в разрезе; рабочий тормозной цилиндр в разрезе; тормозная колодка дискового тормоза; тормозная колодка барабанного тормоза.

«Кабинет технической механики и гидравлики»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- информационные стенды;
- стол для маломобильных групп обучающихся;
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные и электрофицированные стенды, макеты и действующие устройства);
 - комплекты учебно-наглядных пособий «Детали машин», «Сопротивление материалов»;
- набор деталей и механизмов: валы, подшипники, муфты, зубчатые колеса, редукторы (в ассортименте), домкрат, лебедка;
 - уровнемеры двух видов;
 - манометр деформационный, электрический;
 - ареометры;
 - шестеренные гидромашины;
 - радиально-поршневые гидромашины;
 - аксиально-поршневые гидромашины;
 - аксиально-поршневой насос, регулируемый с шатунным приводом блока цилиндров;
 - ручной золотниковый гидравлический распределитель экскаватора;
 - гидравлические дроссели;
 - гидравлические аккумуляторы;
- вспомогательная гидравлическая аппаратура в комплекте (РВД, фитинги, фильтры, бак гидравлический).

«Кабинет социально-гуманитарных дисциплин»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- информационные стенды;
- стол для маломобильных групп обучающихся;
- тематические видеофильмы;
- печатные пособия;
- витрины с натурными образцами;
- комплект Символы России;
- Конституция России;
- карты и атласы.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

«Кабинет самостоятельной и воспитательной работы»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры с доступом в сеть Интернет;
- информационные стенды;
- стол для маломобильных групп обучающихся;

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

«Лаборатория материаловедения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- универсальный лабораторный стенд по сопротивлению материалов со столом/ с плитой;
- печь муфельная (10 л; $1150 \, {}^{0}\text{C}$);
- стационарный твердомер по Роквеллу;
- закалочный бак;
- микроскоп металлографический (увеличение х100...х1000 крат);
- цифровая камера для микроскопа (5 мегапикселей);
- шлифовально-полировальный станок;
- электронный альбом фотографий (100 шт.) микроструктур сталей и сплавов.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения.

«Лаборатория двигателей внутреннего сгорания»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- щит электропитания ЩЭ (220В, 2кВт) в комплекте с УЗО;
- лабораторные столы (по количеству обучающихся» со съемными панелями;
- рабочее место преподавателя;
- комплект слесарных инструментов и приспособлений, контрольно-измерительных приборов и технологические карты для проведения технического обслуживания и диагностирования механизмов и систем ДВС;
 - инструкции и плакаты по охране труда;
 - рядный или V-образный бензиновый двигатель;
 - рядный или V-образный дизельный двигатель;
 - обкаточно-тормозной стенд для двигателей.

Технические средства обучения:

- диагностическое оборудование: (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением;
 - топливный насос высокого давления в разрезе(стенд);
 - лабораторный стенд «Действующий дизельный двигатель».

«Лаборатория электрогидравлического оборудования дорожно-строительных машин и автомобилей»:

- лабораторные столы (по количеству обучающихся) со съемными панелями;
- рабочее место преподавателя;
- гидравлические насосы с золотниковым распределителем;
- силовые гидроцилиндры;
- масляный бак и арматура;
- панель с органами управления гидравлического экскаватора;
- приборы для контроля гидравлических механизмов;

-инструмент, приспособления, инструктивные карты для ремонта гидравлических устройств.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия;
 - типовой комплект оборудования «Система энергоснабжения автомобиля»

«Лаборатория эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин и автомобилей»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- поворотная платформа самоходного крана с подъёмным механизмом и механизмами управления; ходовые части дорожно-строительных машин на гусеничном и колёсном движителях;
- рабочие агрегаты трансмиссии, ходовой части и управления дорожно-строительных машин;
- оборудование и приборы для диагностирования технического состояния агрегатов машин;
 - демонстрационные стенды узлов и систем автомобилей;
 - комплект плакатов;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением профессионального назначения.

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- верстак слесарный с параллельными поворотными тисками, индивидуальным освещением и защитными экранами;
 - комплект измерительных и разметочных слесарных инструментов;
 - сверлильный станок;
 - заточный станок;
 - ножницы по металлу;
 - вытяжная и приточная вентиляция.

Мастерская «Электрогазосварочная»:

- пост преподавателя с демонстрационным столом с затемненными стеклами;
- централизованная система снабжения сварочным защитным газом;
- рабочие места для газовой, электродуговой сварки и сварки в среде защитных газов;
- слесарный стол с тисками и набором слесарных инструментов;
- технологические карты, технические средства обучения.
- комплект плакатов «Способы сварки и наплавки».

6.2. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, имеющих оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства.

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий И технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствовать содержанию профессиональной должно деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Особые условия реализации программы практик

При реализации программы допускается использование виртуальных лабораторных работ по использованию и применению приборов и материалов лабораторий.

Для инвалидов и лиц с OB3 форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации и абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами могут создаваться специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

РАЗДЕЛ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Требования к ГИА регламентируется Программой государственной итоговой аттестации,

которая разрабатывается преподавателями выпускающей ЦМК, согласовывается с работодателями, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее 6-ти месяцев до начала ГИА.

Организация государственной итоговой аттестации регламентируется Программой государственной итоговой аттестации (Приложение 7).

РАЗДЕЛ 8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ФОС)

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП (текущая, промежуточная и государственная итоговая аттестации) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями колледжа, рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и утверждаются заместителем директора колледжа.

Фонды оценочных средств по промежуточной аттестации представлены в Приложении 8.