МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«ОМСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. ЖУКОВСКОГО»

	Утверждаю:
Директо	ор колледжа
/A	Г. Кольцов
«30» :	июня 2023г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области

«Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского» по специальности

09.02.07 «**Информационные системы и программирование**» Квалификация выпускника:

Разработчик web и мультимедийных приложений Форма обучения: очная

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательно	ой программы3
1.2. Миссия программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионально	ารด อดีทสรดหลุมพฐ
тыден 21 общия хариктернетики образовательной программых среднего профессионально	-
2.1. Квалификация	6
2.2. Нормативный срок освоения программы	6
2.3. Общеобразовательный цикл	6
2.4. Трудоемкость ППССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	6
2.5. Особенности программы подготовки специалистов среднего звена	
2.6. Требования к абитуриенту	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	10
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	
3.2. Виды профессиональной деятельности	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	13
Раздел 5.Структура образовательной программы	18
5.1 Учебный план	18
5.2 Календарный учебный график	21
5.3 Рабочая программа воспитания	22
5.4 Календарный план воспитательной работы	22
5.5. Формирование вариативной части ППССЗ	222
Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности	24
6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	ı . 24
6.2 Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики .	25
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	33
Раздел 7. Организация Государственной итоговой аттестации выпускников	34
Раздел 8. Фонды оценочных средств (ФОС)	34

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования **09.02.07** «Информационные системы и программирование», реализуемая в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского», представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанный и утвержденный с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) с учетом рекомендаций примерной программы подготовки специалистов среднего звена, а также профессионального стандарта «Разработчик web и мультимедийных приложений».

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 ежегодно пересматривается и при необходимости обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки студентов.

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативную правовую основу разработки ОПОП СПО составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года №1547 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481)
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г., № 800;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. N 885/390 «Положение 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».

1.2. Миссия программы подготовки специалистов среднего звена

Миссия программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» состоит в создании, поддержании и ежегодном обновлении условий, обеспечивающих качественную подготовку программиста в соответствии с требованиями современного рынка труда, с учетом запросов работодателей, особенностями развития региона, современной техники и технологий, способных положительно влиять на темпы модернизации и перевооружения промышленности г.Омска, Омской области и России.

В области обучения целью программы подготовки специалистов среднего звена является подготовка специалиста (программиста):

- обладающего общими и профессиональными компетенциями (знаниями, умениями, навыками), позволяющими эффективно адаптироваться на рынке труда;
- способного к саморазвитию и самообразованию, к выстраиванию собственной траектории карьерного роста, социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

В области воспитания личности целью программы подготовки специалистов среднего звена является формирование социально-личностных и профессионально важных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, ответственности за конечный результат профессиональной деятельности, гражданственности, адаптивности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практико-ориентированных знаний (практикоориентированность);
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование готовности обучающегося действовать в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- развитие потребности выпускника к саморазвитию и готовности к инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- реализация компетентностного, деятельностного и личностно-ориентированного подходов.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП –основная образовательная программа;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

УД - учебная дисциплина

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

УП - учебная практика

ПП - производственная практика

ГИА - государственная итоговая аттестация

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Квалификация

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *Разработчик веб и мультимедийных приложений*

2.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» при очной форме получения образования:

- на базе среднего (полного) общего образования 2 года 10 месяцев
- на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

2.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО (Письмо Министерства Просвещения РФ от 01.03.2023г. № 05-592).

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличен на 52 недели (подробнее – в таблице 1).

В общеобразовательном цикле выделены базовые дисциплины, дисциплины профильные и предлагаемые образовательной организацией. Обязательным для студентов 1-го курса является выполнение индивидуального проекта.

Интегрированный учебный план определяет изучение общеобразовательных предметов (дисциплин общеобразовательного цикла) концентрированно в течение первого курса обучения. На втором курсе знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного учебных циклов, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

2.4. Трудоемкость ППССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования составляет 147 недель (4464 часа), включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, учебную практику, практику по профилю специальности, производственную (квалификационную практику), промежуточную аттестацию, подготовку выпускной квалификационной работы, государственную аттестацию, и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ППССЗ. Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования составляет 199 недель (5940 часов). Распределение недель представлено в таблице 1.

Таблина 1

Наименование учебного цикла	Общий объём часов	В том числе в форме
	учебного цикла	практической
		подготовки
Общеобразовательный цикл	1476	140
Общий гуманитарный и социально-	562	172
экономический цикл		
Математический и общий	168	6
естественнонаучный учебный цикл		
Общепрофессиональный цикл	906	378
Профессиональные модули, в т.ч. учебная	2468	1774
и производственная практика		
Преддипломная практика	144	144
Государственная итоговая аттестация	216	36
Итого, объем образовательной	5940	2686
программы		

Профиль получаемого среднего общего образования – *технологический*.

На освоение основной профессиональной образовательной программы предусмотрено следующее количество часов: всего часов — **4464** из них:

аудиторных занятий — **2960**; самостоятельной работы — **74**; часов консультаций — **80**; часов учебной практики — **396**; часов производственной практики (по профилю специальности) — **504**; часов производственной практики (преддипломной) — **144**; промежуточной аттестации — **90**; государственной итоговой аттестации — **216**.

2.5. Особенности программы подготовки специалистов среднего звена

При разработке ППССЗ учтены требования рынка труда Омской области и г. Омска, состояние и перспективы развития предприятий и организаций различных отраслей, предприятий малого бизнеса. Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению освоения ППССЗ выпускникам выдается диплом государственного образца.

Для методической поддержки реализации ППССЗ специальности разработаны соответствующее учебно-методическое обеспечение, включающее:

- учебный план,
- календарный учебный график,
- учебно-методические комплексы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, в том числе
- рабочие программы междисциплинарных курсов, учебных дисциплин (модулей), практик, государственной (итоговой) аттестации,
- методические материалы по реализации интерактивных и других современных образовательных технологий, которые способствуют развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся в целях реализации компетентностного и деятельностного

подходов: демонстрация трудового опыта, интерактивные лекции, компьютерные симуляции, анализа деловых ситуаций на основе имитационных моделей; деловые и ролевые игры, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и проектная деятельность, дебаты и иные технологии, в сочетании с внеаудиторной работой соответствующие специфике программы углубленной подготовки;

- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, включающие методические рекомендации по выполнению всех видов учебной нагрузки: семинарских занятий; лабораторных работ; курсовых работ; внеаудиторной самостоятельной работы и самостоятельной работы студентов в аудитории под контролем преподавателя; домашних заданий; контрольных работ; практик; выпускных квалификационных работ.
- план воспитательной работы со студентами и др. материалы, обеспечивающие формирование компетенций;
- сформированности общих инновационные оценочные средства И профессиональных компетенций, обучающихся на разных стадиях освоения ППССЗ и их персональных достижений (текущая И промежуточная аттестация обучающихся, аттестация государственная (итоговая) выпускников): ситуационные задания, компетентностно-ориентированные тесты, тесты практических умений, электронное портфолио, квалификационный экзамен, иные оценочные средства (в соответствии с профессиональной спецификой программы подготовки).

Намечены к использованию и применяются на практике различные образовательные технологии, такие как: участие групп студентов в междисциплинарных проектах, проектирование курсовых и дипломных работ (проектов) по реальной тематике, использование информационных технологий в учебном процессе через организацию свободного доступа к ресурсам Интернет и предоставление учебных материалов в электронном виде, с помощью интерактивных учебников, мультимедийных средств и другие. Инновационные процессы в преподавании учебных дисциплин связаны с приоритетом современных образовательных технологий: case study, метод проектов, портфолио, дебаты. Применение интерактивных методов в учебном процессе обусловлено реорганизацией социальных отношений, усилением значимости субъектных характеристик личности.

Образовательная деятельность осуществляется в направлении перехода к личностноориентированной педагогике на основе компетентностного и деятельностного подходов. Характерными чертами указанного перехода являются инновационное содержание образования, продуктивные интерактивные методы и формы обучения, модульно-рейтинговая технология, применяемая для оценки учебных достижений студентов; выполнение требований менеджмента качества, требований рынка труда и практико-ориентированная подготовка студентов.

Организации научно-исследовательской работы студентов осуществляется в различных формах: доклады на студенческих семинарах и конференциях, разработка и модификация программных продуктов, участие в городских и региональных конкурсах и олимпиадах.

Интеграция научно-исследовательской работы студентов и образовательного процесса ведется преподавателями выпускающей цикловой методической комиссией по перспективным направлениям развития вычислительной техники и информационных технологий: стандартизация информационных технологий; сетевые технологии и поддержка сайтов; формирование информационной культуры студентов.

Отдельные компоненты образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 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 обязательным разделом ППССЗ. При реализации данной ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (производственная по профилю специальности и преддипломная).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов, совместно с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Они представляют собой особый вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением через учебно-методические комплексы практик и профессиональных модулей.

Производственная преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. С целью эффективной организации прохождения преддипломной практики заключен ряд договоров с предприятиями различных организационно-правовых форм разных отраслей, представленных в г. Омске и Омской области. Аттестация по итогам преддипломной производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

2.6. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца: для лиц, поступающих на базе основного общего образования — аттестат об основном общем образовании; для лиц, поступающих на базе среднего общего образовании — аттестат о среднем общем образовании или диплом о начальном профессиональном образовании.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014г. №667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014г., регистрационный №34779).

3.2. Виды профессиональной деятельности

Разработчик веб- и мультимедийных приложений готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Проектирование и разработка информационных систем;
- 2. Разработка дизайна веб-приложений;
- 3. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений;
- 4. Разработка виртуальной и дополненной реальности.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Результаты	Критерии оценки
(освоенные общие компетенции)	
ОК 1. Выбирать способы решения	-распознает задачу, анализирует задачу, выделяет её составные
задач профессиональной	части;
деятельности применительно к	-определяет этапы решения задачи;
различным контекстам	-находит информацию, необходимую для решения,
	-составляет план действия;
	-определяет необходимые ресурсы
ОК 02. Использовать современные	-определяет задачи поиска информации; определяет
средства поиска, анализа и	необходимые источники информации;
интерпретации информации и	-планирует процесс поиска;
информационные технологии для	-структурирует получаемую информацию;
выполнения задач	-выделяет наиболее значимое в перечне информации;
профессиональной деятельности	-оценивает практическую значимость результатов поиска;
	-оформляет результаты поиска.
ОК 03. Планировать и	-определяет актуальность нормативно-правовой документации
реализовывать собственное	в профессиональной деятельности;
профессиональное	-применяет современную научную профессиональную
и личностное развитие,	терминологию;
предпринимательскую	-определяет и выстраивает траектории профессионального
деятельность в профессиональной	развития и самообразования;
сфере, использовать знания по	-применяет знания по финансовой грамотности;
финансовой грамотности в	-определяет источники финансирования;
различных жизненных ситуациях	-презентует бизнес-идею;
ОК 04. Эффективно	-организует работу коллектива и команды; -взаимодействует с
взаимодействовать	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной
и работать в коллективе и команде	деятельности
ОК 05. Осуществлять устную и	-грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по
письменную коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке;
государственном языке Российской	-оформляет документы,
Федерации с учетом особенностей	-проявляет толерантность в рабочем коллективе
социального и культурного	
контекста	
ОК 06. Проявлять гражданско-	-описывает значимость своей специальности/профессии,
патриотическую позицию,	-соблюдает стандарты антикоррупционного поведения
демонстрировать осознанное	***
поведение на основе традиционных	
общечеловеческих ценностей, в	
том числе с учетом гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению	-соблюдает нормы экологической безопасности;
окружающей среды,	The state of the s
окружающей среды,	

ресурсосбережению, применять	-определяет направления ресурсосбережения в рамках
знания об изменении климата,	профессиональной деятельности по специальности/профессии;
принципы бережливого	- осуществляет работу с соблюдением принципов бережливого
производства, эффективно	производства
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать средства	-пользуется средствами профилактики перенапряжения
физической культуры для	характерными для данной профессии (специальности)
сохранения и укрепления здоровья	- применяет рациональные приемы двигательных функций в
в процессе профессиональной	профессиональной деятельности;
деятельности и поддержание	-пользуется средствами профилактики перенапряжения,
необходимого уровня физической	характерными для данной специальности
подготовленности	
ОК 09. Пользоваться	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на
профессиональной документацией	известные темы (профессиональные и бытовые), понимает
на государственном	тексты на базовые профессиональные темы;
и иностранном языках	участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные
	темы;
	строит простые высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности;
	кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и
	планируемые);
	пишет простые связные сообщения на знакомые или
	интересующие профессиональные темы.

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	П
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Проектирование и	ПК 5.1. Собирать исходные	Практический опыт:
разработка	данные для разработки проектной	управления процессом разработки
информационных	документации на	приложений с использованием
систем.	информационную систему.	инструментальных средств;
	ПК 5.2. Разрабатывать проектную	обеспечения сбора данных для анализа
	документацию на разработку	использования и функционирования
	информационной системы в	информационной системы;
	соответствии с требованиями	программирования в соответствии с
	заказчика.	требованиями технического задания;
	ПК 5.3. Разрабатывать	использования критериев оценки
	подсистемы безопасности	качества и надежности
	информационной системы в	функционирования информационной
	соответствии с техническим	системы;
	заданием.	применения методики тестирования
	ПК 5.4. Производить разработку	разрабатываемых приложений;
	модулей информационной	определения состава оборудования и
	системы в соответствии с	программных средств разработки
	техническим заданием.	информационной системы;
	ПК 5.5. Осуществлять	разработки документации по
	тестирование информационной	эксплуатации информационной системы;
	системы на этапе опытной	проведения оценки качества и
	эксплуатации с фиксацией	экономической эффективности
	выявленных ошибок кодирования	информационной системы в рамках
	в разрабатываемых модулях	своей компетенции;
	информационной системы.	модификации отдельных модулей
	ПК 5.6. Разрабатывать	информационной системы.
	техническую документацию на	***
	эксплуатацию информационной	Умения:
	системы.	осуществлять постановку задач по
	ПК 5.7. Производить оценку	обработке информации;
	информационной системы для	проводить анализ предметной области;
	выявления возможности ее	осуществлять выбор модели и средства
	модернизации.	построения информационной системы и
		программных средств;
		использовать алгоритмы обработки
		информации для различных приложений;
		решать прикладные вопросы
		программирования и языка сценариев
		для создания программ;
		разрабатывать графический интерфейс
		приложения;
		создавать и управлять проектом по
		разработке приложения;

проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

Знания:

основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

Разработка дизайна веб-приложений

ПК 8.1. Разрабатывать дизайнконцепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.

ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории. ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.

Практический опыт:

разработки дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика; создания, использования и оптимизирования изображений для вебприложений; разработки интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

Умения:

создавать, использовать и оптимизировать изображения для вебприложений; выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение; создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике; разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

Знания:

нормы и правила выбора стилистических решений; современные методики

разработки графического интерфейса; требования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет); государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Проектирование, ПК 9.1. Разрабатывать Практический опыт: разработка и техническое задание на вебиспользования специальных готовых оптимизация вебприложение в соответствии с технических решений при разработке приложений требованиями заказчика. веб-приложений; ПК 9.2. Разрабатывать вебвыполнения разработки и приложение в соответствии с проектирования информационных техническим заданием. систем; ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс модернизации веб-приложений с учетом пользователя веб-приложений в правил и норм подготовки информации соответствии с техническим для поисковых систем; заданием. реализации мероприятий по ПК 9.4. Осуществлять продвижению веб-приложений в сети техническое сопровождение и Интернет. восстановление веб-приложений в Умения: разрабатывать программный код соответствии с техническим заданием. клиентской и серверной части веб-ПК 9.5. Производить приложений; тестирование разработанного веб осуществлять оптимизацию вебприложения. приложения с целью повышения его ПК 9.6. Размещать веб рейтинга в сети Интернет; приложения в сети в соответствии разрабатывать и проектировать с техническим заданием. информационные системы. ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о Знания: работе веб-приложений для языки программирования и разметки для анализа эффективности его разработки клиентской и серверной части работы. веб-приложений; ПК 9.8. Осуществлять аудит принципы функционирования поисковых безопасности веб-приложения в сервисов и особенности оптимизации соответствии с регламентами по веб-приложений под них; безопасности. принципы проектирования и разработки ПК 9.9. Модернизировать вебинформационных систем. приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.

ПК 9.10. Реализовывать

веб-приложений в информационно-

«Интернет».

мероприятия по продвижению

телекоммуникационной сети

Разработка	ПК.15.1 Создавать 3D-модели в	Практический опыт:
виртуальной и	современных редакторах	разработки дизайн-документа
дополненной	ПК.15.2 Создавать процедурную	приложения;
реальности	геометрию с использованием	реализации конкретной механики
	игрового движка	приложения в кратчайшие сроки;
		создания качественных 3D моделей в
		современных редакторах;
		оптимизации производительности
		AR/VR приложения;
		демонстрации работоспособности
		приложения.
		Умения:
		делать зарисовки интерфейса, экранов и
		элементов будущего приложения;
		работать с современными средствами
		разработки AR/VR приложений;
		писать качественный код на современны
		языках программирования;
		создавать UV-развертку и
		текстурировать модели в современных
		редакторах;
		настраивать анимацию в игровых
		движках;
		настроить статическое и динамическое
		освещение в используемом игровом
		движке;
		настроить постпроцессинг и финальный
		вид картинки;
		оптимизировать 3D объекты и геометрию
		уровня;
		правильно собирать «билд» приложения
		и запускать его на устройстве
		Знания:
		требования к дизайну приложения;
		особенности UI/UX для приложений VR
		и AR;
		принципы построения AR/VR
		приложений;
		стандарты оформления кода;
		принципы 3D моделирования и работы с
		принципы 35 моделирования и работы с системами частиц;
		виды и особенности создания и
		использования текстур;
		особенности настройки и освещения
		теней;
		использование текстур и материалов в
		игровом движке;
		принципы правильного постпроцессинга;

	особенности оптимизации приложения для РС и мобильных устройств;
	особенности сборки приложения под Windows/Android.

РАЗДЕЛ 5. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1 Учебный план

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO GosInsp (www.imtsa.ru).

Рабочий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования БПОУ «Омавиат» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936);
- 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 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"»;
- 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».

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 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;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный 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.

При реализации ООП по специальности 09.02.07 проводятся учебная производственная практики. Учебный план предусматривает производственную преддипломную практику в объеме 144 часов (4 недели). 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).

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения студентов и проводится после прохождения всех дисциплин и профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом, а также положительных итогов аттестации по ним.

В ходе преддипломной практики студенты осуществляют сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, проводят анализ деятельности данной организации, как объекта исследования, согласно теме и заданию, обозначенных в ВКР.

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.

При разработке программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик учитываются требования к знаниям, умениям и практическим навыкам, оцениваемых в рамках демонстрационного экзамена по компетенциям: «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Веб-технологии».

При планировании самостоятельной работы студентов преподаватели могут использовать такие виды заданий: решение упражнений и задач по программированию, выполнение расчетно-графических работ, 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, отведенная на изучение основ военной службы, для подгрупп девушек может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Порядок аттестации обучающихся

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:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла дифференцированным зачетом или экзаменом;
- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН зачетом, дифференцированным зачетом или экзаменом;
 - по МДК дифференцированным зачетом или экзаменом;
- по профессиональным модулям квалификационным или демонстрационным экзаменом.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, демонстрационных экзаменов и экзаменов (квалификационных).

Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8-ми, а суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов -10-ти (без учета зачетов по физической культуре).

Курсовые проекты планируются после окончания изучения междисциплинарных курсов или соответствующих их разделов. Консультации по курсовому проектированию проводятся в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов. При курсовом проектировании может осуществляться деление групп на подгруппы численностью 8-15 человек в зависимости от численности студентов в группе.

При проведении экзаменов (квалификационных) как формы промежуточной аттестации по ОПОП, 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. результате по итогам экзамена (квалификационного) принимается решение об освоении, либо о неосвоении 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.

 Φ ормирование 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 осуществляться внешних результатов может В ходе 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.

Учебный план представлен в Приложении 1.

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график программы подготовки специалистов среднего звена создан на основе Макета учебного плана среднего профессионального образования UpSPO

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике.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.
 - 5.3.2. 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 ППССЗ

Распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сделано на основании документов согласования с работодателями: ОАО «Омский научно – исследовательский институт приборостроения», ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова», ООО «Омские кабельные сети», ЗАО «Компания «Эр - Телеком», региональное представительство ООО компании сетевого оборудования «Д-Линк Раша», ООО «Махогани групп», Главное управление информационных технологий и связи Омской области.

При формировании ППССЗ предусмотрено **1248** часов вариативной части, которые использованы следующим образом:

Таблица 2 – Распределение объема часов вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Кол-во часов
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный	94
or es	цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	2
ОГСЭ.02	История	12
ОГСЭ.03	Психология общения	6
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	10
ОГСЭ.05	Физическая культура	

ОГСЭ.06	Русский язык в профессиональной деятельности	64
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	24
EH.01	Элементы высшей математики	
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	12
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	12
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	245
ОП.01	Операционные системы и среды	20
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	18
ОП.03	Информационные технологии	14
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	49
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	8
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	4
ОП.10	Численные методы	
ОП.11	Компьютерные сети	16
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	
ОП.13	Технические средства информатизации	47
ОП.14	Основы объектно-ориентированного проектирования	69
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	149
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	100
ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	69
ПМ.15	Разработка виртуальной и дополненной реальности	310
ПМ.17	Разработка веб приложений	213
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	
	Всего:	1248

Рабочие программы профессионального цикла представлены в Приложениях 4-8.

Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

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.

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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Инфраструктура колледжа, материально-техническая база достаточна для создания требуемых условий для организации образовательного процесса для инвалидов, лиц с ОВЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
 - Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
 - Программирования и баз данных;
 - Организации и принципов построения информационных систем;
 - Разработка программных решений для бизнеса.

Мастерские:

- Разработка мобильных приложений;
- Машинное обучение и большие данные;
- Разработка виртуальной и дополненной реальности.

Спортивный комплекс

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал

6.2 Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

	Комплектация	Год		
Раздел, наименование	(количество,	поступления		
, ,	шт.)	издания		
I Мебель. Интерьерное	I Мебель. Интерьерное обеспечение			
Учебная:				
- стол преподавателя	2			
- стол учебный со скамейкой	6			
- стол компьютерный со скамейкой	10			
Иное:				
- жалюзи	2			
- стеллаж	1			
- шкаф встроенный аудиторный	1			
- стенды настенные	10			
II Оборудование и мат	гериалы			
Базовое:				
- доска пластиковая магнитная	1			
Компьютерное:				
- компьютер персональный DEXP Aguilon O242	10			
A8-9600				
- компьютер персональный ASUS P8H61-M	1			
- монитор компьютерный	11			
- коммутатор, подключенный к локальной сети	1			
- клавиатура	11			
- манипулятор (мышь).	11			
III Средства обуче	ения	1		
Visual studio 2019				
kaspersky 11				
VirtualBox 6.0.0				
adobe acrobat reader DC				
K-Lite Codec Pack 14.6.0				
notepad++				
visual paradigma 15.0				
Пакет программ Adobe Creative Suite CS6				
Microsoft Office 2019				
Paint.net				

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Лаооратория «программного обеспечения и сопровол	Комплектация	Необх		
Раздел. Наименование	(кол, шт)	одимо		
I Мебель. Интерьерное обеспе	I Мебель. Интерьерное обеспечение			
Учебная:				
стол компьютерный	9	10		
стул учебный	10	15		
стол учебный	6	6		
стул компьютерный	7 (в плохом	10		
	состоянии)			
Рабочего места преподавателя:				
– стол,	1	1		
– стул.	1	1		
Иное:				
шкаф для одежды	0	1		
– шкаф для книг	1	1		
– жалюзи	2	2		
– доска	1	1		
стеллаж для книг	0	1		
II Оборудование и материа	лы			
Базовое:				
классная доска	1	1		
Вычислительное и компьютерное:				
– Клавиатура	10	11		
– Манипулятор (мышь).	10	11		
– Монитор Асег V173 А 17"	10	11		
Принтер – DCP-706ODR MFP	0	1		
– Компьютеры:				
•	10	11		
III Средства обучения (программы и програ	аммные комплексы)			
7-zip 18.05				
adobe acrobat reader DC				
android SDK Tools				
cisco packet tracer 7.0				
heidisql				
java 8				
office visio профессиональный 2007				
office word viewer 2003				
office стандарт 2007				
sql server 2014				
sql server manager 2014				
netbeans IDE 8.2				
OpenAL Vietus IP or 5 2 18				
VirtualBox 5.2.18				
paint.net				
visual paradigma 15.1 winrar 5.61				
visual studio 2015				
Лаборатория «Программирования и баз данных»:	1			

Раздел. Наименование	Комплек тация (кол, шт)	Необх одимо
I Мебель. Интерьерное обеспечение		

Учебная:						
у ченая.	стоп комплотери й			10		10
_	стол компьютерный, стул учебный			30		30
_	стул учебный.			10		10
Робонето мост				10		10
гаоочего мест	а преподавателя:			1		1
_	стол,			_		
	стул компьютерный	•		1		1
Иное:				0		2
_	жалюзи			0		3
_	кафедра	DOLLING II MOTORII	0.77.7	1		1
Г	п Оборудо	вание и матери	алы	I		
Базовое:				1		1
•	интерактивная доска	1		1		1
Вычислительн	юе и компьютерное:					1.1
_	Клавиатура.	`		11		11
_	Манипулятор (мышь).		11		11
_	Монитор LG 17		11			11
_	Компьютеры:	<u> </u>		11		11
226	CPU	ОЗУ	Матери			Диск
236	Intel Corei5		плат	га		
0.1		DDD2 4.5	110134	CODY	50	0. 6
01	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	SZP V	50	0гб
02	Intel Corei5	DDD2 4.5	110134	CODY	50	0 6
02	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	SZP V	50	0гб
02	Intel Corei5	DDD2 4.5	110134	CODY	50	0 6
03	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	SZP V	50	0гб
0.4	Intel Corei5	DDD2 4.5	110134	CODY	50	0. 6
04	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	52PV	30	0гб
0.5	Intel Corei5	DDD2 4.5	11013 # 4	CADLI	50	0-6
05	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	52PV	30	0гб
0.0	Intel Corei5	DDD2 4.5	11013 # 4	CADLI	50	0-6
06	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	52PV	50	0гб
0.7	Intel Corei5	DDD2 4.5	110437	CODY		0. 6
07	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	S2PV	50	0гб
0.0	Intel Corei5	DDDC 1.5	11043.5	napr :		0 5
08	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	S2PV	50	0гб
2 -	Intel Corei5	DDD: : =	*****	2057		^ ~
09	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	S2PV	50	0гб
_	Intel Corei5			~~~-		
10	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	S2PV	50	0гб
	Intel Corei5					
11	4x3.30GHZ	DDR3 - 4гб	H81M-S	S2PV	50	0гб

Лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

Лаборатория «Разработка программных решений для бизнеса»:

Раздел, наименование Я (количество, шт.) издания	print to aspect the appropriate personal persona	Комплектаци	Год
I Мебель. Интерьерное обеспечение Учебная:	Раздел, наименование		
Учебная:		1	_
- стол преподавателя	I Мебель. Интерьерное о	беспечение	
- стул ученический 10 - стол учебный 11 - стол учебный 110 - стол учебный 23 - подставка выкатная для системного блока 1 гиное: - шкаф книжный 2 - огнетупитель 1 гинаф книжный 2 гонетупитель 2	Учебная:		
- стол учебный 10 - стол компьютерный 23 - подставка выкатная для системного блока 1 Иное: - шкаф книжный 2 - отнетушитель 1 Базовое: - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: - принтер LaserJet M1132 MFP; 1 - принтер LaserJet M1132 MFP; 1 - принтер LaserJet M1132 MFP; 1 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz озу ddr4 - 16r6 материнская плата Gigabyte B360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; - компьютер преподавателя - сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; - клавиатура; 12 - манипулятор (мышь); 12 - монитор Acer K242HL 24"; 1 - Монитор Acer K242HL 24"; 1 - Монитор VievSonie vs16218 23.6"; 1 - Проектор ViewSonie PA503W; 1 - Interwrite – интерактивная доска 1 HI Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	- стол преподавателя	1	
- стол компьютерный 23 - подставка выкатная для системного блока 1 Иное: - шкаф книжный 2 с - пинаф книжный 3 с гонетушитель 1 Поборудование и материалы Базовое: - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: — принтер LaserJet M1132 MFP; 1 гонитер LaserJet 1015; 1 гонитер LaserJet 1015; 1 гонитер LaserJet 1015; 1 гонитер LaserJet 1016; 1 гонитер LaserJet 1017; 1 гонитер LaserJet 1018; 1 гонитер LaserJet 1019; 1 гонитер LaserJet 1019; 1 гонитер LaserJet 1019; 1 гонитер LaserJet 1019; 1 гонитер LaserJet M1132 MFP; 1 гонитер LaserJet M123 MFP; 1 гонитер LaserJet M124 MFP; 1 гонитер LaserJet M134 M7; 1 гонитер LaserJet M1	- стул компьютерный	1	
- стул ученический 23 - подставка выкатная для системного блока 1 Иное: — шкаф книжный 2 - отнетушитель 1 Базовое: — принтер Самен и материалы - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: — принтер LaserJet M1132 MFP; 1 - принтер LaserJet 1015; 1 - компьютеры студентов 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 12 - быдсокарта AMD Radeon R7 200 1 Series; — компьютер преподавателя 1 - сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, 03yd dr3-8 гб, материнская плата ASUS 1 сОМРUТЕК INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForee GT 520; 12 - манинулуятор	- стол учебный	10	
- подставка выкатная для системного блока 1 Иное:	- стол компьютерный	11	
Ипое: - шкаф книжный 2 - отнетушитель 1 II Оборудование и материалы Базовое: - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: 1 - принтер LaserJet M1132 MFP; 1 - принтер LaserJet 1015; 1 - компьютеры студентов 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 gbz 11 озу ddr4 - 16г6 материнская плата Gigabyte 11 В360М Н, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; - компьютер преподавателя 1 - сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 gbz, 1 озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS 1 СОМРUТЕК INC PRIME АЗ20М-К, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; 12 - клавиатура; 12 - монитор Acer V173 A 17"; 1 - Монитор Acer V173 A 17"; 1 - Монитор ViewSonic vs16218 23.6"; 1 - Проектор ViewSonic PA503W; 1 - Проектор ViewSonic PA503W; 1 - Проектор View	- стул ученический	23	
- шкаф книжный 2 - Огнетушитель Н Оборудование и материалы Базовое: - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: 1 - принтер LaserJet M1132 MFP; 1 - принтер LaserJet 1015; 1 - компьютеры студентов 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 gbz 11 - сри intel core i3-8100 @ 3.60 gbz 20 озу ddr4 - 16г6 материнская плата Gigabyte 8360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Г6, видеокарта AMD Radeon R7 200 200 Series; - компьютер преподавателя 1 - сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 gbz, 1 озу ddr3-8 Г6, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, 8идеокарта Nvidia GeForce GT 520; - клавиатура; 12 - манипулятор (мышь); 12 - монитор Acer V173 A 17"; 1 - монитор Acer V173 A 17"; 1 - Монитор ViewSonic vs16218 23.6"; 1 - Просктор ViewSonic PA503W; 1 - Пр	- подставка выкатная для системного блока	1	
Вазовое: - доска пластиковая магнитная 1	Иное:		
II Оборудование и материалы Базовое:	- шкаф книжный	2	
Базовое: - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: 1 — принтер LaserJet M1132 MFP; 1 — принтер LaserJet 1015; 1 — компьютеры студентов 11 — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 — озу ddr4 - 16гб материнская плата Gigabyte B360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя 1 — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, 1 озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; 12 — монитор Acer V173 A 17"; 12 — монитор Acer V173 A 17"; 1 — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Interwrite – интерактивная доска 1 HI Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	- огнетушитель	1	
Базовое: - доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: 1 — принтер LaserJet M1132 MFP; 1 — принтер LaserJet 1015; 1 — компьютеры студентов 11 — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 — озу ddr4 - 16гб материнская плата Gigabyte B360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя 1 — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, 1 озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; 12 — монитор Acer V173 A 17"; 12 — монитор Acer V173 A 17"; 1 — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Interwrite – интерактивная доска 1 HI Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0			
- доска пластиковая магнитная 1 Вычислительное и компьютерное: 1 — принтер LaserJet M1132 MFP; 1 — принтер LaserJet 1015; 1 — компьютеры студентов 11 — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 11 озу ddr4 - 16r6 материнская плата Gigabyte B360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Г6, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя 1 — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, 1 озу ddr3-8 Г6, материнская плата ASUS 1 СОМРUТЕR INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; 12 — клавиатура; 12 — монитор Acer V173 A 17"; 1 — монитор Acer K242HL 24"; 10 — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Interwrite — интерактивная доска 1 III Средства обучения T-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0		риалы	T
Вычислительное и компьютерное: — принтер LaserJet M1132 MFP; — принтер LaserJet 1015; — компьютеры студентов — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz озу ddr4 - 16r6 материнская плата Gigabyte В 360М Н, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — Монитор Acer V173 A 17"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска ПІ Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0			
— принтер LaserJet M1132 MFP; — принтер LaserJet 1015; — компьютеры студентов — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz озу ddr4 - 16гб материнская плата Gigabyte В360М Н, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — Монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска ТИ Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	- доска пластиковая магнитная	1	
— принтер LaserJet 1015; 1 — компьютеры студентов 11 — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz 360 ghz озу ddr4 - 16гб материнская плата Gigabyte B360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя 1 — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, 1 озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; 12 — монитор Асег V173 A 17"; 1 — Монитор Асег К242HL 24"; 10 — Монитор ViewSonic vs16218 23.6"; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Інterwrite — интерактивная доска 1 III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	1		
— компьютеры студентов — сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz озу ddr4 - 16гб материнская плата Gigabyte В360М Н, Kingston SA1000М8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer V173 A 17"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite − интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0		1	
— сри intel core i3-8100 @ 3.60 ghz озу ddr4 - 16г6 материнская плата Gigabyte В360М H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer V273 A 17"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска ПИ Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	– принтер LaserJet 1015;	_	
озу ddr4 - 16гб материнская плата Gigabyte В360M H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 gbz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0		11	
В360М H, Kingston SA1000M8240G 240 Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer V173 A 17"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска ТИ Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	- cpu intel core i3-8100 @ 3.60 ghz		
Гб, видеокарта AMD Radeon R7 200 Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer V173 A 17"; — Монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	1		
Series; — компьютер преподавателя — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer V242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	I ————————————————————————————————————		
— компьютер преподавателя 1 — сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, 1 озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, 8 видеокарта Nvidia GeForce GT 520; 12 — клавиатура; 12 — манипулятор (мышь); 12 — монитор Acer V173 A 17"; 1 — Монитор Acer K242HL 24"; 10 — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Іпterwrite — интерактивная доска 1 III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0			
- сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; - клавиатура; - манипулятор (мышь); - монитор Acer V173 A 17"; - Монитор Acer K242HL 24"; - Монитор VievSonic vs16218 23.6"; - Проектор ViewSonic PA503W; - Interwrite – интерактивная доска 1 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11	Series;		
— сри AMD Ryzen 3 1300X 3,70 gnz, озу ddr3-8 Гб, материнская плата ASUS COMPUTER INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска 1 11 Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	компьютер преподавателя		
СОМРИТЕЯ INC PRIME A320M-K, Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Acer V173 A 17"; — Монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска HI Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	- cpu AMD Ryzen 3 1300X 3,70 ghz,	1	
Seagate ST500DM002-1BC142 500Gb, видеокарта Nvidia GeForce GT 520; - клавиатура; 12 - манипулятор (мышь); 12 - монитор Acer V173 A 17"; 1 - Монитор Acer K242HL 24"; 10 - Монитор VievSonic vs16218 23.6"; 1 - Проектор ViewSonic PA503W; 1 - Interwrite – интерактивная доска 1 III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	<u> </u>		
видеокарта Nvidia GeForce GT 520; — клавиатура; 12 — манипулятор (мышь); 12 — монитор Acer V173 A 17"; 1 — Монитор Acer K242HL 24"; 10 — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; 1 — Проектор ViewSonic PA503W; 1 — Іптегwrite — интерактивная доска 1 III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	COMPUTER INC PRIME A320M-K,		
— клавиатура; — манипулятор (мышь); — монитор Асег V173 A 17"; — Монитор Асег K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска — И Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	1		
— манипулятор (мышь); — монитор Асег V173 А 17"; — Монитор Асег K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Іпterwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	видеокарта Nvidia GeForce GT 520;		
— манипулятор (мышь); — монитор Асег V173 A 17"; — Монитор Асег K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	– клавиатура;	12	
— монитор Acer V173 A 17"; — Монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска — И Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	– манипулятор (мышь);		
— Монитор Acer K242HL 24"; — Монитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска — III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	- монитор Acer V173 A 17";		
— Mонитор VievSonic vs16218 23.6"; — Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	– Монитор Acer K242HL 24";		
— Проектор ViewSonic PA503W; — Interwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	– Moнитор VievSonic vs16218 23.6";		
— Interwrite — интерактивная доска III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	 Проектор ViewSonic PA503W; 	Ī	
III Средства обучения 7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	 Interwrite – интерактивная доска 	_	
7-zip 17.0 Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	III Средства обучен	_	l
Adobe acrobat reader DC AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0			
AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5 Astah community 7_1_0	_		
	AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5		
	Astah community 7_1_0		
;	<u> </u>		

Git version 2.20.1	
InkSpace 0.92.3	
Java 8	
Kaspersky 11	
K-Lite Codec Pack 14.6.0	
Microsoft Office 2016	
MySql Workdench	
NetBeans IDE 8.2	
Notepad++	
SQL Server 17.9.1	
Sublime text build 3176	
VirtualBox 6.0.0	
Visual Paradigm 15.0	
Visual Studio 2019	
Wireshark 2.6.5	
веб-браузер	

Мастерская «Разработка мобильных приложений»:

Раздел,	наимен	ование	Комплектация	Год
			(количество,	поступления,
			шт.)	издания
	1. Меб	ель, интерьерное обеспечение	1.	2.
Учебная	я:			
	_	стол компьютерный	12	2020
	_	стул учебный	16	2020
	_	стол учебный	8	2020
	_	стул компьютерный	12	2020
	_	подставка выкатанная для	12	2020
	систем	ного блока		
Рабочег	о места	преподавателя:		
	_	стул компьютерный	1	2020
	_	стол компьютерный	1	2020
	_	подставка выкатанная для	1	2020
	систем	ного блока.		
Иное:				
	_	шкаф для документов	2	2020
	_	жалюзи вертикальные	3	2020
	_	вешалка напольная	2	2020
	_	кондиционер бытовой Бирюса	1	2020
	_	шкафчики для личных вещей	1	2020
	_	огнетушитель	1	2020
	2.	Оборудование и материалы		
Базовое	::			
	_	доска магнитно-маркерная	1	2020
	_	проектор		
	_	экран для проектора		
Вычисл	ительно	ое и компьютерное:		
	_	Клавиатура Aquarius model	13	2020
	Numbe	r: KU-0837	13	2020
	_	Манипулятор (мышь) Aquarius		2020
	model:	ESWU45.	26	2020
			1	2020

– Монитор DELL SE2419HR 23.8",	13	2020
черный	13	2020
– МФУ лазерное ч/б, А4	13	2020
 Персональный компьютер в 		
сборе		
Источник бесперебойного		
питания		
Сетевой фильтр		
3.Средства обучения (программы и программны	е комплексы)	
sql server 17.9.1	,	
kompas 3d v17.1		
visual studio 2017		
1c 8.3		
InkSpace 0.92		
kaspersky 11		
VirtualBox 6.0.0		
git version 2.20.1		
astah community 7_1_0		
adobe acrobat reader DC		
Wireshark 2.6.5		
K-Lite Codec Pack 14.6.0		
MySql Workdench		
autodesk 3d max 2019		
java 8		
adobe creative Cloud		
adobe Flash player 26 NPAPI		
adobe Flash player 26 PPAPI		
AOMEI Partiton Assistant Standart Edition 6.5		
sublime text build 3176		
giu turbo		
notepad++		
7-zip 17.0		
android studio		
visual paradigma 15.0		
unity		
NetBeans IDE 8.2		

Мастерская «Машинное обучение и большие данные»:

	Комплектаци	Год
Раздел, наименование	я (количество,	поступления
	шт.)	издания
I Мебель. Интерьерное об	беспечение	
Учебная:		
- стол преподавателя	1	
- стул компьютерный	13	
- стол учебный	6	
- стол компьютерный	12	
- стул ученический	14	
- подставка выкатная для системного блока	13	
Иное:		
- жалюзи	3	
- кондиционер "Бирюса" сплит-система настенного	1	
типа		

	Т	T
- шкаф с ячейками	1	
- огнетушитель	1	
- крепление для проектора BENQ	1	
II Оборудование и матер	риалы	
Базовое:		
- доска пластиковая магнитная	1	
Компьютерное:		
- компьютер персональный НРС і7-8700	13	
- монитор компьютерный	26	
- коммутатор, подключенный к локальной сети	1	
- веб-камера	1	
- МФУ Куосега	1	
- акустическая система Sven	1	
- источник бесперебойного питания	13	
- камера видеонаблюдения	2	
- экран для проектора	1	
- проектор BenQ	1	
III Средства обучени	ия	
Visual Studio		
Visual Paradigm		
Kaspersky		
Git Hub		
7-Zip		
Microsoft Word		
Microsoft Exel		
Microsoft Access		
Microsoft Azure		
Microsoft Silverlight		
Microsoft PowerPoint		
Microsoft Publisher		
Microsoft Visio		
AcrobatReader		
AndroidStudio		
Anaconda		
KNIME AnalyticPlatform		
PhpStorm		
OracleVM VirtualBox		
Python		
SublimeText		
MS SQM Management Studio		

Мастерская «Разработка виртуальной и дополненной реальности»:

	Комплектаци	Год
Раздел, наименование	я (количество,	поступления
	шт.)	издания
I Мебель. Интерьерное обеспече	ние	
Учебная:		
- стол преподавателя	1	
- стул компьютерный	16	
- стол учебный	10	
- стол компьютерный	15	
- стул ученический	23	
- подставка выкатная для системного блока	15	

Иное:		
- жалюзи	5	
- кондиционер «Бирюса» сплит-система настенного типа	2	
- шкаф книжный	_	
- шкаф с ячейками	2	
- огнетушитель	1	
- вешалка напольная	1	
- стойка для телевизора	2	
- крепление для проектора DEXP PM-90W	1	
Recisionine Asia inpocktopa BEAT 131 70 W	1	
II Оборудование и материалы	1	
Базовое:		
- доска пластиковая магнитная	1	
Компьютерное:		
- компьютер персональный НРС офисный i7-9700F	16	
- монитор компьютерный	17	
- коммутатор, подключенный к локальной сети	2	
- веб-камера Logitech HD Pro C920	14	
- шлем PC VR-система виртуальной реальности HTC Vive Cosmo	14	
- смартфон Honor 9X		
- МФУ Куосега	14	
- тестер кабельный LANsmart TDR HB-256003	1	
- акустическая система Sven	4	
- наушники проводные Crown	1	
- источник бесперебойного питания	26	
- камера видеонаблюдения	13	
- экран для проектора	2	
- проектор BenQ	1	
- телевизор LED	1	
•	1	

Базы практики

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионата «Профессионалы» по компетенциям «Веб-дизайн и разработка» «Разработка виртуальной и дополненной реальности».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным 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 медикосоциальной 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.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности **06** Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности **06** Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности **06** Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов

РАЗДЕЛ 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

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 9).

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 10.