МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» Волго-Вятский филиал

Одобрена Решением Ученого совета ВВФ МТУСИ От «25» мая 2023 г., протокол №50

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

форма обучения очная

Квалификация выпускника: администратор баз данных Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1547

Организация-разработчик:

Волго-Вятский филиал ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение и область применения ОПОП	4
1.2. Нормативно-правовые документы для разработки ОПОП	4
1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	6
1.4 Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП	6
1.5. Основные пользователи ОПОП	7
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
2.1.Сроки освоения ОПОП, трудоемкость, квалификация, формы обучения	7
2.2. Область профессиональной деятельности выпускника	7
2.3. Виды профессиональной деятельности и компетенции	7
2.4.Задачи профессиональной деятельности	19
2.5. Требования к знаниям, умениям и практическому опыту выпускников	20
2.6 Требования к результатам освоения ОПОП с учетом вариативной части	20
2.7. Организация учебного процесса и режим занятий	23
2.8 Оценка качества освоения ОПОП	24
Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и объем ОПОП	25
3.1. Учебный план	25
3.2. Календарный учебный график	25
3.3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	26
3.4 Общеобразовательный цикл	26
3.5. Программа учебной и производственной практики	27
3.6 Порядок аттестации обучающихся	27
3.7. Программа государственной итоговой аттестации	29
3.8. Программа воспитания	29
Раздел 4 . Условия реализации образовательной программы	30
4.1. Кадровое обеспечение	30
4.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной	
деятельности	30
4.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности	31
Раздел 5. Получение образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья	32
Приложения	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение и область применения ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование представляет собой систему документов, на реализацию подготовки специалистов профессиональных направленных образовательных организациях, разработанных в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1547.

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности, организационно-педагогической деятельности.

ОПОП (ППССЗ) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки специалистов по определенным ФГОС квалификациям и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), фондов оценочных средств и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Задачи программы:

- обеспечить получение качественных базовых гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественно-научных знаний, востребованных обществом;
- подготовить выпускников к успешной работе в сфере информационных технологий;
- создать условия для овладения общими компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности и деятельность подчиненных, гражданственность, толерантность, способность самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, организовать работу в подразделении организации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП.

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России 9 декабря 2016 №1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 26 декабря 2016 г. регистрационный № 44936;

Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями от 12.08.2022, Приказ Минпросвещения РФ от 12.08.2022 N 732) Профессиональный стандарт «Администратор баз данных», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г.№ 647н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014г., регистрационный № 34846)

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778);

Письмо Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; Устав МТУСИ;

Положение о Волго-Вятском филиале Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»;

Примерная основная образовательная программа подготовки специалиста среднего звена специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирована в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №6 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022 Протокол ФУМО № 3 от 15.07.2021);

Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных

государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

Письмо Министерства просвещения РФ от 20.07.2020 №05-772 О направлении инструктивно-методического письма по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования

Устав МТУСИ;

Положение о Волго-вятском филиале Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»;

Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ВКР – выпускная квалификационная (дипломная) работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – Демонстрационный экзамен;

КУГ – календарный учебный график;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ПДП – преддипломная практика;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ПП – производственная практика;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

СОО – среднее общее образование;

СПО – среднее профессиональное образование;

УП – учебный план;

ФГОС COO – Федеральный государственный стандарт среднего общего образования;

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФОС фонд оценочных средств;

Цикл ООД – общеобразовательный цикл;

Цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – математический и общий естественно- научный цикл;

Цикл ОП- общепрофессиональный цикл;

Цикл П.00 профессиональный цикл

1.4. Участие работодателей в разработке и реализации ОПОП

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

ВВФ МТУСИ учитывает запросы работодателей при разработке ОПОП, привлекает их в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации, итоговой

аттестации/государственной итоговой аттестации, согласование программ профессиональных модулей, программ практик и фондов оценочных средств.

1.5. Основные пользователи ОПОП

Основными пользователями ОПОП являются:

- преподаватели, сотрудники, администрация колледжа;
- обучающиеся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
- абитуриенты и их родители, работодатели.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

2.1. Сроки освоения ОПОП, трудоемкость, квалификация, формы обучения

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по очной форме: 3 г.10 мес.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов максимальной нагрузки.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Администратор баз данных.

Форма обучения: очная. Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения

2.2. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки по ОПОП – 2023 г.

2.3. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Планируемые результаты освоения образовательной программы:

Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
ОК 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 еè составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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 сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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 Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	с коллегами, руководством, клиентами.	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
OK 05	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей специальности
ОК 06 демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески	демонстрировать осознанное поведение на основе	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
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 специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

		Умения: применять средства информационных	
	Использовать	технологий для решения профессиональных задач;	
	информационные	использовать современное программное обеспечение	
OK 09	технологии в	Знания: современные средства и устройства	
	профессиональной	информатизации; порядок их применения и	
	деятельности	программное обеспечение в профессиональной	
		деятельности	
		Умения: понимать общий смысл четко	
		произнесенных высказываний на известные темы	
		(профессиональные и бытовые), понимать тексты на	
		базовые профессиональные темы; участвовать в	
		диалогах на знакомые общие и профессиональные	
		темы; строить простые высказывания о себе и о своей	
	Пользоваться	профессиональной деятельности; кратко	
	профессиональной	обосновывать и объяснить свои действия (текущие и	
OIC 10	документацией на	планируемые); писать простые связные сообщения на	
OK 10	государственном и	знакомые или интересующие профессиональные темы	
	иностранном	Знания: правила построения простых и сложных	
	языках.	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	
		Умения: выявлять достоинства и недостатки	
		коммерческой идеи; презентовать идеи открытия	
		собственного дела в профессиональной деятельности;	
		оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры	
	Планировать	выплат по процентным ставкам кредитования;	
	предпринимательск	определять инвестиционную привлекательность	
OK 11	ую деятельность в	коммерческих идей в рамках профессиональной	
	профессиональной	деятельности; презентовать бизнес-идею; определять	
	сфере	источники финансирования	
		Знание: основы предпринимательской деятельности;	
		основы финансовой грамотности; правила разработки	
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;	
		кредитные банковские продукты	

Профессиональные компетенции

профессиональные компетенции		
Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ВД 1. Разработка модулей программного	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования.
обеспечения для компьютерных систем.		Умения: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные

	1	T
		средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения. Основные принципы технологии
		структурного и объектно-ориентированного
		программирования. Актуальная нормативно-
		правовая база в области документирования
		алгоритмов.
		Практический опыт:
		Разрабатывать код программного продукта на
		основе готовой спецификации на уровне модуля.
		Разрабатывать мобильные приложения.
		•
		Умения:
	HICLO D. C	Создавать программу по разработанному
	ПК 1.2. Разрабатывать	алгоритму как отдельный модуль. Оформлять
	программные модули	документацию на программные средства.
	в соответствии с	Осуществлять разработку кода программного
	техническим	модуля на языках низкого уровня и высокого
	заданием.	уровней в том числе для мобильных платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного
		обеспечения. Основные принципы технологии
		структурного и объектно-ориентированного
		программирования. Знание АРІ современных
		мобильных операционных систем.
		Практический опыт:
		Использовать инструментальные средства на
		этапе отладки программного продукта.
		Проводить тестирование программного модуля
	ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	по определенному сценарию
		Умения:
		Выполнять отладку и тестирование программы
		на уровне модуля. Оформлять документацию на
		программные средства. Применять
		инструментальные средства отладки
		программного обеспечения.
		Знания:
		Основные принципы отладки и тестирования
		программных продуктов. Инструментарий
		отладки программных продуктов.
		Практический опыт:
		Проводить тестирование программного модуля
		по определенному сценарию. Использовать
T T		инструментальные средства на этапе
	ПК 1.4. Выполнять	тестирования программного продукта
	тестирование	Умения: Выполнять отладку и тестирование
	программных модулей.	*
		программы на уровне модуля. Оформлять
		документацию на программные средства
		Знания:
		Основные виды и принципы тестирования
		программных продуктов.
	ПК 1.5.Осуществлять	Практический опыт:

		A MO HUMANA DOTTE O HECKEY DE TOTAL DE
		Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	рефакторинг и оптимизацию	Умения: Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
	программного кода.	Работать с системой контроля версий Знания:
		Способы оптимизации и приемы рефакторинга. Инструментальные средства анализа алгоритма. Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий.
		Практический опыт:
		Разрабатывать мобильные приложения
	ПК.1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Умения: Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.
		Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования
ВД 2. Осуществлени е интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и

	варианты интеграционных решений.
	Современные технологии и инструменты
	интеграции. Основные протоколы доступа к
	данным. Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений. Методы
	отладочных классов. Стандарты качества
	программной документации. Основы организации
	инспектирования и верификации. Встроенные и
	основные специализированные инструменты
	анализа качества программных продуктов.
	Графические средства проектирования
	архитектуры программных продуктов. Методы
	организации работы в команде разработчиков.
	Практический опыт: Отлаживать программные
	модули. Инспектировать разработанные
	программные модули на предмет соответствия
	стандартам кодирования.
	Умения: Использовать выбранную систему
	контроля версий. Использовать методы для
	получения кода с заданной функциональностью и
	степенью качества. Организовывать заданную
	интеграцию модулей в программные средства на
	базе имеющейся архитектуры и автоматизации
	бизнес-процессов. Использовать различные
	транспортные протоколы и стандарты
	форматирования сообщений. Выполнять
	тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Создавать классы-исключения на основе базовых
	классов. Выполнять ручное и
	автоматизированное тестирование программного
HICAA D	модуля. Выявлять ошибки в системных
ПК 2.2. Выполнять	компонентах на основе спецификаций.
интеграцию модулей	Использовать приемы работы в
в программное обеспечение	системах контроля версий.
	Знания: Модели процесса разработки
	программного обеспечения. Основные принципы
	процесса разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к
	интегрированию программных модулей. Основы
	верификации программного обеспечения.
	Современные технологии и инструменты
	интеграции. Основные протоколы доступа к
	данным. Методы и способы идентификации сбоев
	и ошибок при интеграции приложений. Основные
	методы отладки. Методы и схемы обработки
	исключительных ситуаций. Основные методы и
	виды тестирования программных продуктов.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и
	верификации. Приемы работы с
	инструментальными средствами тестирования и
	отладки. Методы организации

		работы в команде разработчиков.
		Практический опыт: Отлаживать программные
		модули. Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет соответствия
		стандартам кодирования.
		Умения: Использовать выбранную систему
		контроля версий. Использовать методы для
		получения кода с заданной функциональностью
		и степенью качества. Анализировать проектную
		и техническую документацию. Использовать
		инструментальные средства отладки
		программных продуктов. Определять источники
		и приемники данных. Выполнять тестирование
		интеграции. Организовывать постобработку
		данных. Использовать приемы работы в
		системах контроля версий. Выполнять отладку,
	ПК 2.3. Выполнять	используя методы и инструменты условной
	отладку	компиляции. Выявлять ошибки в системных
	программного модуля	компонентах на основе спецификаций.
	с использованием	Знания: Модели процесса разработки
	специализированных	программного обеспечения.
	программных средств.	Основные принципы процесса разработки
	программиных средств.	программного обеспечения. Основные подходы
		к интегрированию программных модулей.
		Основы верификации и аттестации
		программного обеспечения. Методы и способы
		идентификации сбоев и ошибок при интеграции
		приложений. Основные методы отладки. Методы
		и схемы обработки исключительных ситуаций.
		Приемы работы с инструментальными
		средствами тестирования и отладки. Стандарты
		качества программной документации.
		Основы организации инспектирования и
		верификации. Встроенные и основные
		специализированные инструменты анализа
		качества программных продуктов. Методы
		организации работы в команде разработчиков.
		Практический опыт: Разрабатывать тестовые
		наборы (пакеты) для программного модуля.
		Разрабатывать тестовые сценарии программного
		средства. Инспектировать разработанные
		программные модули на предмет соответствия
	ПК 2.4. Осуществлять	программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования
	разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	отандартам кодпрования
		Умения: Использовать выбранную систему
		контроля версий. Анализировать проектную и
		техническую документацию. Выполнять
		тестирование интеграции. Организовывать
		постобработку данных. Использовать приемы
		работы в системах контроля версий. Оценивать
		размер минимального набора тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые
		сценарии.
		оцопарии.

		Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
		Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений. Методы и схемы обработки исключительных ситуаций. Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы
		организации работы в команде разработчиков. Практический опыт: Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам
ПК.2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	кодирования. Умения: Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Организовывать постобработку данных. Приемы работы в системах контроля версий. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного	
		подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.
ВД 4.Сопровожде ние и	ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию,	Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и

		обслуживание программного обеспанация
		обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных
		компонентов программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию
обслуживание		программного обеспечения компьютерных
программного	настройку и обслуживание	систем.
обеспечения	программного обеспечения	Проводить инсталляцию программного
компьютерных	компьютерных	обеспечения компьютерных систем. Производить
систем.	систем.	настройку отдельных компонент программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания: Основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения. Основные виды
		работ на этапе сопровождения ПО.
		Практический опыт: Измерять
		эксплуатационные характеристики
		программного обеспечения компьютерных
	ПК 4.2. Осуществлять	систем на соответствие требованиям
	измерения эксплуатационных	Умения: Измерять и анализировать
	характеристик программного	эксплуатационные характеристики качества
	обеспечения компьютерных	программного обеспечения.
	систем.	Знания: Основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения. Основные принципы
		контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО
		Практический опыт: Модифицировать
		отдельные компоненты программного
		обеспечения в соответствии с
		потребностями заказчика. Выполнение отдельных
		видов работ на этапе поддержки программного
	ПК 4.3. Выполнять работы по	обеспечения компьютерных систем.
	модификации отдельных	Умения: Определять направления модификации
	компонент программного	программного продукта. Разрабатывать и
	обеспечения в соответствии с	настраивать программные модули программного
	потребностями заказчика.	продукта. Настраивать конфигурацию
		программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Знания: Основные методы и средства
		эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения.
		Практический опыт: Обеспечивать защиту
		программного обеспечения
		компьютерных систем программными
		средствами.
защиту програми	ПК 4.4. Обеспечивать	Умения: Использовать методы защиты
	защиту программного	программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать
	обеспечения компьютерных	риски и характеристики качества программного
	систем программными средствами.	обеспечения. Выбирать и использовать методы и
		средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами.
		Знания: Основные средства и методы защиты
		компьютерных систем программными и
		аппаратными средствами.
<u> </u>		отперативний средствании.

		Прамения от тем И получий от тем
		Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе
	ПК 7.1. Выявлять	эксплуатации баз данных.
ВД.7		Умения: Добавлять, обновлять и удалять
Соадмин	технические проблемы,	данные; выполнять запросы на выборку и
истрирование	возникающие в процессе	обработку данных на языке SQL
баз данных и	эксплуатации баз данных и	Знания: Модели данных, иерархическую,
серверов.	серверов.	сетевую и реляционную модели данных, их
		типы, основные операции и ограничения. Уровни
		качества программной продукции.
		Практический опыт:
		Участвовать в администрировании отдельных
		компонент серверов.
		Умения: Осуществлять основные функции по
	ПК 7.2. Осуществлять	администрированию баз данных.
	администрирование	Знания: Тенденции развития банков данных.
	отдельных компонент	Технология установки и настройки сервера баз
	серверов.	данных. Требования к безопасности сервера
		базы данных, разработке политики безопасности
		SQL сервера, базы данных и отдельных объектов
		базы данных; применении законодательства
		Российской Федерации
		Практический опыт:
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного	Формировать необходимые для работы
		информационной системы требования к
		конфигурации локальных компьютерных сетей.
		Умения: Формировать требования к
		конфигурации локальных компьютерных сетей и
		серверного оборудования, необходимые для
	оборудования, необходимые для работы баз данных и	работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи
	серверов.	Знания: Представление структур данных.
	серверов.	Технология установки и настройки сервера баз
		данных. Требования к безопасности сервера
		базы данных.
		Практический опыт: Участвовать в
	ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	соадминистрировании серверов. Проверять
		наличие сертификатов на информационную
		систему или бизнес-приложения. Применять
		законодательство Российской Федерации в
		области сертификации программных средств
		информационных технологий.
		Умения: Развертывать, обслуживать и
		поддерживать работу современных баз данных и
		серверов.
		Знания: Модели данных и их типы.
		Основные операции и ограничения. Уровни качества программной продукции.
	ПК 7.5. Проводить	Практический опыт: Разрабатывать политику
	аудит систем безопасности	безопасности SQL сервера, базы данных и
	баз	отдельных объектов базы данных и
L		

	T	
		Умения: Разрабатывать политику безопасности SQL сервера,
	данных и серверов с использованием регламентов по защите информации	базы данных и отдельных объектов базы данных.
		Владеть технологиями проведения сертификации
		программного средства.
		Знания: Технология установки и настройки
		сервера баз данных. Требования к безопасности
		сервера базы данных.
		Практический опыт:
		Выполнять сбор, обработку и анализ информации
		для проектирования баз данных
		Умения:
		Работать с документами отраслевой
ВД.11	ПК.11.1.	направленности. Собирать, обрабатывать и
Разработка,	Осуществлять сбор,	анализировать информацию на предпроектной
администриров	обработку и анализ	стадии.
ание и защита	информации для	Знания:
баз данных.	проектирования баз	Методы описания схем баз данных в
, ,	данных	современных СУБД. Основные положения теории
		баз данных, хранилищ данных, баз знаний.
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных. Основные принципы
		построения концептуальной,
		логической и физической модели данных.
		Практический опыт: Выполнять работы с документами отраслевой
	ПК 11.2.	направленности
	Проектировать базу	Умения: Работать с современными case-
	проектировать оазу данных на основе анализа предметной области	средствами проектирования баз данных.
		Знания: Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных. Структуры данных
		СУБЛ, общий полхол к организации
		СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
		представлений, таблиц, индексов и кластеров.
		представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз
		представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами
		представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз
		представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы
	ПУ 11 2	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с
	ПК 11.3.	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности.
	Разрабатывать	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
	Разрабатывать объекты базы данных	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саsе-
	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных.
	Разрабатывать объекты базы данных	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Методы описания схем баз данных в
	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД,
	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД, общий подход к организации представлений,
	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа	представлений, таблиц, индексов и кластеров. Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Работать с современными саѕесредствами проектирования баз данных. Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Методы описания схем баз данных в современных СУБД,

ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Практический опыт: Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных. Умения: Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания: Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных
ПК 11.5. Администрировать базы данных.	Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных Умения: Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных. Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры. Знания: Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях. Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Практический опыт: Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных. Умения: Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных. Знания: Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями. Основы разработки приложений баз данных. Основные методы и средства защиты данных в базе данных

2.4. Задачи профессиональной деятельности Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных	Наименование	Квалификации
видов деятельности	профессиональных	Администратор баз
видов деятельности	модулей	данных
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.	ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
Осуществление интеграции программных модулей.	ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей	осваивается

Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	осваивается
Соадминистрирование баз данных и серверов.	ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов	осваивается
Разработка, администрирование и защита баз данных.	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

2.5. Требования к знаниям, умениям и практическому опыту выпускников

Результаты освоения ОПОП в соответствии с целью основной профессиональной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

2.6. Требования к результатам освоения ОПОП с учетом вариативной части

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) Обязательная часть ОПОП состоит из инвариантной и вариативной частей. Трудоемкость инвариантной части составляет 2971 часов в максимальной учебной нагрузки.

Формирование вариативной части ППССЗ

Согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование вариативная часть ППССЗ составляет 1277 ч. — максимальной нагрузки, которые распределены следующим образом:

Индекс	Наименование	Общее количество часов	
		Обязат.ч.	Вар.ч.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2971	1277
огсэ	Общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл	468	64
ОГСЭ.01	Основы философии	48	
ОГСЭ.02	История	36	
ОГСЭ.03	Психология общения	48	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	168	6
ОГСЭ.05	Физическая культура	168	2
ОГСЭ.06	Основы технического перевода		56
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	229
EH.01	Элементы высшей математики	72	24
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36	8
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	36	16

EH.04	Информатика		76
EH.05	Физика		105
ОП	Общепрофессиональный цикл	612	157
ОП.01	Операционные системы и среды	48	17
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	36	14
ОП.03	Информационные технологии	48	2
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	68	2
ОП.08	Основы проектирования баз данных	68	12
ОП.11	Компьютерные сети	46	2
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	36	8
ОП.13	Технология разработки программных продуктов	10	100
П	Профессиональный цикл	1747	827
11	Разработка модулей программного обеспечения	1/4/	027
ПМ.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220	267
МПК 01 01	для компьютерных систем	32	113
МДК.01.01	Разработка программных модулей	32	113
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	28	58
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	30	16
МДК.01.04	Системное программирование		10
141/ДПС.ОТ.ОЧ	системное программирование	24	
УП.01.01	Учебная практика	50	22
ПП.01.01	Производственная практика	50	58
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6	
		6	
ПМ.02	Осуществление интеграции программных	304	178
	модулей		
МДК.02.01	Технология разработки программного	42	90
, ,	обеспечения		
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки	52	30
, ,	программного обеспечения		
МДК.02.03	Математическое моделирование	32	50
ПП.02.01	Производственная практика		Q
ПМ.02.ЭК	•	100	8
111V1.02.51C	Экзамен по модулю	6	0
111VI.02.51C	Экзамен по модулю		0
ПМ.04	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного		73
ПМ.04	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	6	
	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного	6	
ПМ.04 МДК.04.01	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем	6 250	
ПМ.04	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования	6 250	
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	62506370	73
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика	6 250 63	73
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	62506370	73
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика	6 250 63 70 75	73
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика Экзамен по модулю	6 250 63 70 75 6	73 40 33
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика Экзамен по модулю Соадминистрирование баз данных и серверов	6 250 63 70 75 6 430	73 40 33
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.04.ЭК ПМ.07 МДК.07.01	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика Экзамен по модулю Соадминистрирование баз данных и серверов Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем	6 250 63 70 75 6 430 200	73 40 33 168 54
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.04.ЭК ПМ.07 МДК.07.01 МДК.07.02	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика Экзамен по модулю Соадминистрирование баз данных и серверов Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Учебная практика	6 250 63 70 75 6 430 200 102	73 40 33 168 54 20
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.04.ЭК ПМ.07 МДК.07.01 МДК.07.02 УП.07.01	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика Экзамен по модулю Соадминистрирование баз данных и серверов Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем	6 250 63 70 75 6 430 200 102 50 72	73 40 33 168 54 20 22
ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.02 ПП.04.01 ПМ.07 МДК.07.01 МДК.07.02 УП.07.01 ПП.07.01	Экзамен по модулю Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем Внедрение и поддержка компьютерных систем Обеспечение качества функционирования компьютерных систем Производственная практика Экзамен по модулю Соадминистрирование баз данных и серверов Управление и автоматизация баз данных Сертификация информационных систем Учебная практика Производственная практика	6 250 63 70 75 6 430 200 102 50	73 40 33 168 54 20 22

	данных		
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	315	39
УП.11.01	Учебная практика	72	36
ПП.11.01	Производственная практика	50	22
ПМ.11.ЭК	Экзамен по модулю	6	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	100	44

2.7. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования 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.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,94 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 30,06 процентов использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, а также получения дополнительных компетенций, выявленных как квалификационные дефициты в результате соотнесения требований WSR по компетенции Программные решения для бизнеса.

Пояснительная записка к учебному плану содержит сведения о:

- реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- формировании вариативной части ОПОП;
- формах проведения промежуточной аттестации;
- формах проведения итоговой аттестации/государственной итоговой аттестации.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (занятие, практическое / лабораторное занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Начало учебных занятий — 1 сентября, окончание — в соответствии с календарным учебным графиком.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- -общеобразовательный;
- -общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный,
- общепрофессиональный,
- -профессиональный.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

В учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (34 часа в неделю) и самостоятельной работы обучающихся (2 часа в неделю). В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональных учебных циклах выделяется 146 часов самостоятельной работы обучающихся, содержание

самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Виды учебных занятий, составляющие объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, промежуточная аттестация.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов, профессиональный цикл образован профессиональными модулями. Остальные учебные циклы - из учебных дисциплин.

2.8 Оценка качества освоения ОПОП

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию/государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю установлены локальными нормативными актами образовательной организации.

Текущий контроль освоения обучающимися программного материала учебных дисциплин и междисциплинарных курсов может иметь следующие виды: входной, промежуточный (административный, рубежный) контроль.

Текущий контроль используются администрацией и преподавателями в целях:

- мониторинга освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы;
- обеспечения ритмичный учебной деятельности обучающихся;
- привитие обучающимся умения четко организовывать свой труд;
- своевременного выявления проблем и оказание содействия обучающимся в освоении учебного материала;
- организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными обучающимся;
- для совершенствования методик организации учебной деятельности обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком и позволяет оценить качество подготовки обучающихся за семестр.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программы. Промежуточная аттестация осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин,
- оценка компетенций обучающихся.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен по предмету/дисциплине;
- экзамен по МДК;
- экзамен по профессиональному модулю (ПМ);
- дифференцированный зачет по предмету/дисциплине/МДК;
- комплексный экзамен по дисциплине, МДК;

- комплексный дифференцированный зачет;
- другие формы: контрольная работа, задания на основе теста, кейс-ситуации и др.;
- курсовая работа.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП создаются и утверждаются фонды оценочных средств промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Эти фонды включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, дифференцированных зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п.

Фонды оценочных средств являются частью рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, практик, программ итоговой аттестации/государственной итоговой аттестации как приложение к рабочей программе и утверждаются согласно локальных нормативных актов.

Электронный и печатный экземпляр фонда оценочных средств хранится на кафедре.

Итоговая аттестация/Государственная итоговая аттестация по специальности организуется в соответствии с Положением (Порядком) проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Положением о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся по неаккредитованным образовательным программам среднего профессионального образования и Программами ИА/ГИА.

Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и объем ОПОП

3.1. Учебный план

Учебный план регламентирует порядок реализации ОПОП по специальности СПО, в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП по специальности СПО:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- сроки прохождения и продолжительность учебной и производственной (по профилю специальности и преддипломной) практик;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;
 - объем каникул по годам обучения.

3.2 Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения, представленный в приложении к ОПОП. В календарном учебном графике

указывается последовательность реализации ОПОП специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование оценка, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и итоговую аттестацию/государственную итоговую аттестацию, каникулы.

3.3 Рабочие программы дисциплин и профессиональных модуле.

В разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей приняли участие работодатели. Все рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседаниях предметно цикловых комиссий и утверждены. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей представлены в приложении.

3.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

```
«Русский язык»,•
«Литература»,•
«Иностранный язык»,•
```

"Through all military and the state of the s

«Математика»,

«Информатика»

«Физика»

«Химия»

«Биология»•

«История»,

«Обществознание»

«География»•

«Физическая культура»,•

«Основы безопасности жизнедеятельности».

В учебный план введены предметы по выбору: Родной язык, Основы проектной деятельности.

В рамках освоения общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (предмет «Физика») в течение 1 года на 1 курсе обучения. Промежуточная аттестация в форме защиты индивидуального проекта.

3.5 Программа учебной и производственной практики

Практическая подготовка проводится в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59778).

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях колледжа и (или) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров. Основными базами практики обучающихся являются: ООО «Альфа-Сервис», ООО «Рост-ВСП», ООО «НРХК», ООО «Нижегородское предприятие противопожарных работ», ООО «Инбитек Телеком», ООО «Промита».

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов (блоками).

Учебная практика и производственная практика проводятся в рамках каждого профессионального модуля. Общий объем учебной практики составляет 10 недель, общий объем производственной практики — 15 недель, общий объем производственной практики (преддипломной) -144 часа (4 недели). На все виды практики отведено 1044 часа, что составляет более 40,56 процентов общего объема часов Профессионального цикла.

По учебной и производственной практикам определена следующие формы проведения промежуточной аттестации — дифференцированный зачет и другая форма промежуточной аттестации. Программы практик представлены в приложении.

3.6 Порядок аттестации обучающихся

Оценка освоения образовательной программы осуществляется качества следующими формами контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, Промежуточная государственная итоговая аттестация. аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов и проводится в форме: контрольных работ, дифференцированных зачетов, экзаменов, экзаменов квалификационных. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на

проведение экзаменов, консультаций. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в учебном плане. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий, за счет времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в том числе для проведения консультаций, предусмотрено не менее одного дня. Освоение профессиональных модулей завершается экзаменом квалификационным.

Экзамен по модулю, представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности у него общих и профессиональных компетенций, соответствующих конкретному профессиональному модулю. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» с оценкой.

Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Экзамен по модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей.

На проведение промежуточной аттестации отводится 5 недель за весь период обучения

Распределение экзаменов по семестрам:

2 семесть	3	4	5	6	8
2 семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
Русский язык	Операционные системы и среды	Элементы высшей математики	Экономика отрасли	МК 02.01 Технология разработки программного обеспечения	Иностранный язык в профессиональ ной деятельности
Математика	Основы проектировани я баз данных	Основы алгоритмиза ции и программир ования	Стандартиз ация, сертификац ия и техническое документов едение	ПМ.02 Экзамен по модулю	ПМ.07 Экзамен по модулю
Физика		ПМ.045 Экзамен по модулю	ПМ. 01 Экзамен по модулю		ПМ 11 Экзамен по модулю
Информатика					
4 экзамена	2 экзамена	3 экзамена	3 экзамена	2 экзамена	3 экзамена

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество дифференцированных зачетов не более 10, в данное количество не включаются дифференцированные зачеты по физической культуре.

В колледже применяется 5-ти бальная система оценки знаний: "5"-отлично, "4"-хорошо, "3"- удовлетворительно, "2" -неудовлетворительно, "зачтено" - зачет.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестации) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями ВВФ МТУСИ, рассматриваются на заседании кафедр и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Государственная итоговая аттестация обучающегося осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

3.7 Программа государственной итоговой аттестации

Для проведения Государственной итоговой аттестации обучающихся, ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, рассматриваются на заседаниях кафедр и утверждаются директором филиала после согласования работодателя. Порядок проведения ГИА доводится до сведения обучающихся не менее чем за 6 месяцев до начала аттестации.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной (дипломной) работы. Программа итоговой аттестации/государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об государственной итоговой утверждении Порядка проведения аттестации образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

3.8 Программа воспитания

Цель программы: закрепить основополагающие идеи и актуальные направления воспитательной деятельности образовательного учреждения, способные обеспечить фундаментальность и единство воспитательного процесса, определить и аккумулировать перспективы его развития, закрепить стабильность воспитательного процесса для формирования конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия и способной обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом.

Рабочая программа воспитания включает в себя пять основных разделов:

- Раздел «Особенности организуемого в колледже воспитательного процесса»
- Раздел «Цель и задачи воспитания»
- Раздел «Виды, формы и содержание деятельности».

Данный раздел состоять из нескольких инвариантных и вариативных модулей, каждый из которых ориентирован на одну из поставленных колледжем задач воспитания и соответствует одному из направлений воспитательной работы филиала. Инвариантными модулями здесь являются: «Кураторство», «Учебная работа», «Внеучебная деятельность», «Самоуправление», «Работа с родителями». Вариативными модулями могут быть: «Ключевые дела», «Организация предметно-эстетической среды», «Экскурсии, походы», «Медиа отдел колледжа».

- Раздел «Планируемые результаты воспитания и социализации обучающихся»
- Раздел «Основные направления самоанализа воспитательной работы».

К программе воспитания прилагается ежегодный календарный план воспитательной работы.

Ожидаемый результат:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии, профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;

- формирование у студентов положительной мотивации к учебной деятельности и избранной профессии;
- воспитание специалиста конкурентно способного на рынке труда;
- формирование у студентов творческого подхода к труду, стремление к самосовершенствованию в избранной специальности;
- формирование у студентов готовности к жизни и к труду в современных условиях и адаптации на рынке труда;
- повышение общего уровня воспитанности обучающихся.

Раздел 4. Условия реализации образовательной программы

4.1. Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, как правило, базовое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ и систематически занимающиеся методической деятельностью.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствует требованиям федерального государственного стандарта.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, 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, указанной в пункте 1.5 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, как правило, базовое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ, 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 и систематически занимающиеся методической деятельностью.

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 более 25 %.

4.2.Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Самостоятельная работа сопровождается методическими материалами, и выполняется в рамках времени, рассчитанного на ее выполнение.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по перечню дисциплин и модулей ОПОП. Во время самостоятельной

работы обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет в соответствии с потребностью и необходимостью.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным и (или) электронным изданием по всем дисциплинам.

Библиотечный фонд укомплектовывается печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает в себя официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

4.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса Перечень учебных аудиторий для проведения занятий всех видов, предусмотренных ОПОП

Перечень учебных аудиторий ДЛЯ проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, групповых В TOM числе 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:

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- 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;
- Информационных ресурсов;
- Разработки веб-приложений.

Студии:

- Инженерной и компьютерной графики;
- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс:

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

¹Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Раздел 5. Получение образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае поступления в ВВФ МТУСИ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются адаптированные образовательные программы с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья и при необходимости обеспечивающие коррекцию нарушений, развития и социальную адаптацию указанных лиц, а для инвалидов с учетом индивидуальной программы реабилитации инвалида. Адаптированные программы разрабатываются в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.