



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»**

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

На базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника

Разработчик веб и мультимедийных приложений

**Одобрено протоколом
педагогического совета:**

**Утверждено Приказом ГБПОУ КК
«АМТ»:**

**Согласовано с предприятием-
работодателем ООО «ВесыСофт»**

Протокол №7 от 5 июля 2023г

реквизиты утверждающего документа

от 05.07.2023 № 09-01-394

реквизиты утверждающего документа



Н.Н. Давиденко
ФИО

2023 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ КК «Армавирский
машиностроительный техникум»

С.В. Нехно

2023 г.



Основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», (приказ Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 № 1547, зарегистрирован Минюст РФ от 26.12.2016 № 44936), укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация – разработчик: ГБПОУ КК «Армавирский
машиностроительный техникум»

**Лист изменений и дополнений, вносимых в ОПОП – П
по специальности 09.02.07 Информационные системы и
программирование**

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Раздел 1. Общие положения	замена приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» как утратившего силу	приказ Министерства просвещения Российской Федерации России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»	с 15.07.2023 г

Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы	8
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	15
Раздел 5. Структура образовательной программы	32
5.1. Учебный план	32
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	36
5.3. Календарный учебный график	40
5.4. Рабочая программа воспитания	41
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	42
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	42
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	55
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	57
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	58
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	58
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	59
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	60
Приложение 1. Матрица компетенции выпускника	
Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания	
Приложение 5. Содержание ГИА	
Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ОПОП-П по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

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

ПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 9 декабря 2016 г. N 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 января 2017 г. N 44н "Об утверждении профессионального стандарта "Разработчик Web и мультимедийных приложений".

- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования" (с изменениями и дополнениями);
- 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 № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

Со стороны образовательной организации:

- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
- письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- локальные нормативные акты образовательной организации содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения, в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
- договор с базовым предприятием о целевом обучении.

Со стороны работодателя:

– локальные акты (направленные на обучение, практику, результат освоения образовательной программы, должностные инструкции по профилю обучения и др.).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

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

Выпускник образовательной программы по квалификации «*Разработчик веб и мультимедийных приложений*» осваивает общие виды деятельности:

- ВД.05 Проектирование и разработка информационных систем,
- ВД.08 Разработка дизайна веб-приложений;
- ВД.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности (в соответствии с квалификацией работодателя)	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью
ООО «ВесыСофт»	
ВД сформированные ОО совместно с работодателями (<i>формируемые из часов вариативной части ФГОС СПО</i>)	
	ВД.12 Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений

Получение образования по *специальности* допускается только в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: Формы обучения: *очная*.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: разработчик веб и мультимедийных приложений – 2678 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: разработчик веб и мультимедийных приложений – 1 год 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4464 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ: 06 СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.

3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности	
Проектирование и разработка информационных систем	Проектирование и разработка информационных систем
Разработка дизайна веб-приложений; проектирование	Разработка дизайна веб-приложений; проектирование
Разработка и оптимизация веб-приложений	Разработка и оптимизация веб-приложений
ВД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений

**РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТЫ
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

4.1. ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		Умения:
		Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		Уо 01.03	определять этапы решения задачи
		Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
			Знания:
		Зо 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		Зо 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		Зо 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		Зо 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
		Зо 01.05	структуру плана для решения задач
Зо 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач		Умения:
		Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
		Уо 02.02	определять необходимые источники информации
		Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию

	профессиональной деятельности.	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации
		Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
			Знания:
		Зо 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		Зо 02.02	приемы структурирования информации
		Зо 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
		Зо 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		Умения:
		Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию
		Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
		Уо 03.09	определять источники финансирования
			Знания:
		Зо 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
		Зо 03.02	современная научная и профессиональная терминология

		Зо 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
		Зо 03.04	основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности
		Зо 03.05	правила разработки бизнес-планов
		Зо 03.06	порядок выстраивания презентации
		Зо 03.07	кредитные банковские продукты
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		Умения:
		Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды
		Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
			Знания:
		Зо 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
		Зо 04.02	основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		Умения:
		Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
			Знания:
		Зо 05.01	особенности социального и культурного контекста
		Зо 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.		Умения:
		Уо 06.01	описывать значимость своей <i>профессии (специальности)</i>
		Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного поведения
			Знания:
		Зо 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
		Зо 06.02	значимость профессиональной деятельности по <i>профессии (специальности)</i>
		Зо 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		Умения:
		Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности
		Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по <i>профессии (специальности)</i> , осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
		Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность

			с учетом знаний об изменении климатических условий региона
			Знания:
		Зо 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		Зо 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		Зо 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		Зо 07.04	принципы бережливого производства
		Зо 07.05	основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		Умения:
		Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
		Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
		Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)
			Знания:
		Зо 08.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		Зо 08.02	основы здорового образа жизни
		Зо 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности)
		Зо 08.04	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		Умения:
		Уо 09.01	использовать деловую графику и мультимедиа информацию;
		Уо 09.02	создавать презентации; применять антивирусные средства защиты;
		Уо 09.03	читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения,
			Знания:
		Зо 09.01	назначение, состав, основные характеристики организационной и компьютерной техники
		Зо 09.02	назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
		Зо 09.03	основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных,

			организацию межсетевого взаимодействия		
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		Умения:		
		Уо 10.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы		
		Уо 10.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы		
		Уо 10.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
		Уо 10.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)		
		Уо 10.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы		
			Знания:		
		Зо 10.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы		
		Зо 10.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)		
		Зо 10.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности		
		Зо 10.04	особенности произношения		
		Зо 10.05	правила чтения текстов профессиональной направленности		
		ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		Умения:
				Уо 11.01	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
Уо 11.02	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;				
Уо 11.03	оформлять бизнес-план;				
Уо 11.04	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;				
Уо 11.05	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;				
Уо 11.06	презентовать бизнес-идею;				
Уо 11.07	определять источники финансирования				
	Знания:				
Зо 11.01	основы предпринимательской деятельности;				
Зо 11.02	основы финансовой грамотности;				
Зо 11.03	правила разработки бизнес-планов;				
Зо 11.04	порядок выстраивания презентации;				
Зо 11.05	кредитные банковские продукты				

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код	Показатели освоения компетенции
Проектирование и разработка информационных систем	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Н 5.1.01	Навыки/практический опыт: Анализировать предметную область.
		Н 5.1.02	Использовать инструментальные средства обработки информации.
		Н 5.1.03	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.
		Н 5.1.04	Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.
		Н 5.1.05	Выполнять работы предпроектной стадии.
		У 5.1.01	Умения: Осуществлять постановку задачи по обработке информации.
		У 5.1.02	Выполнять анализ предметной области.
		У 5.1.03	Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.
		У 5.1.04	Работать с инструментальными средствами обработки информации.
		У 5.1.05	Осуществлять выбор модели построения информационной системы.
		У 5.1.06	Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.
		З 5.1.01	Знания: Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
		З 5.1.02	Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
		З 5.1.03	Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.

		З 5.1.04	Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
		З 5.1.05	Основные процессы управления проектом разработки.
		З 5.1.06	Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	Н 5.2.01	Навыки/практический опыт: Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.	
	У 5.2.01	Умения: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации.	
	У 5.2.02	Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	
	З 5.2.01	Знания: Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.	
	З 5.2.02	Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.	
	З 5.2.03	Сервисно - ориентированные архитектуры.	
	З 5.2.04	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.	
	З 5.2.05	Методы и средства проектирования информационных систем.	
	З 5.2.06	Основные понятия системного анализа	
	ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Н 5.3.01	Навыки/практический опыт: Управлять процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств.
Н 5.3.02		Модифицировать отдельные модули информационной системы.	
Н 5.3.03		Программировать в соответствии с требованиями технического задания.	
У 5.3.01		Умения: Создавать и управлять	

			проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.
		У 5.3.02	Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.
		У 5.3.03	Разрабатывать графический интерфейс приложения.
		З 5.3.01	Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции.
		З 5.3.02	Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.
		З 5.3.03	Объектно-ориентированное программирование.
		З 5.3.04	Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
		З 5.3.05	Файлового ввода-вывода.
		З 5.3.06	Создания сетевого сервера и сетевого клиента.
	ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Н 5.4.01	Навыки/практический опыт: Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы.
		Н 5.4.02	Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.
		Н 5.4.03	Модифицировать отдельные модули информационной системы.
		У 5.4.01	Умения: Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.
		У 5.4.02	Решать прикладные вопросы программирования и языка

			сценариев для создания программ.
		У 5.4.03	Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.
		У 5.4.04	Разрабатывать графический интерфейс приложения.
		У 5.4.05	Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.
		З 5.4.01	Знания: Национальная и международная система стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.
		З 5.4.02	Объектно-ориентированное программирование.
		З 5.4.03	Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
		З 5.4.04	Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
		З 5.4.05	Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
		З 5.4.06	Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
Разработка дизайна веб-приложений.	ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.	Н 8.1.01	Навыки/практический опыт: Разрабатывать эскизы веб-приложения.
		Н 8.1.02	Разрабатывать схемы интерфейса веб-приложения.
		Н 8.1.03	Разрабатывать прототип дизайна веб-приложения.
		Н 8.1.04	Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика.

		Н 8.1.05	Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.
		У 8.1.01	Умения: Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований к эргономике и технической эстетике.
		У 8.1.02	Учитывать существующие правила корпоративного стиля
		У 8.1.03	Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать его визуальную привлекательность.
		У 8.1.04	Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.
		З 8.1.01	Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений.
		З 8.1.02	Способы создания эскиза, схем интерфейса и прототипа дизайна по предоставляемым инструкциям и спецификациям.
		З 8.1.03	Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций.
		З 8.1.04	Стандарт UIX - UI & UX Design. Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа дизайна веб-приложений.
	ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.	Н 8.2.01	Навыки/практический опыт: Формировать требования к дизайну веб-приложений.
		У 8.2.01	Умения: Выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение.
		У 8.2.02	Учитывать существующие правила корпоративного стиля.
		У 8.2.03	Анализировать целевой рынок и продвигать продукцию, используя дизайн веб-приложений.
		У 8.2.04	Осуществлять анализ предметной области и целевой аудитории.

		З 8.2.01	Знания: Нормы и правила выбора стилистических решений.
		З 8.2.02	Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна
		З 8.2.03	Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UXDesign.
		З 8.2.04	Современные тенденции дизайна.
		З 8.2.05	Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.
	ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.	Н 8.3.01	Навыки/практический опыт: Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов.
		Н 8.3.02	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений.
		У 8.3.01	Умения: Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений.
		У 8.3.02	Создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях.
		У 8.3.03	Использовать специальные графические редакторы.
		У 8.3.04	Интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции.
		З 8.3.01	Знания: Современные методики разработки графического интерфейса.
		З 8.3.02	Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет.

		З 8.3.03	Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений.		
		З 8.3.04	Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре Веб-приложений.		
Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.	ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.	Н 9.1.01	Навыки/практический опыт: Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению.		
		Н 9.1.02	Определять первоначальные требования заказчика к веб-приложению и возможности их реализации.		
		Н 9.1.03	Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком.		
		Н 9.1.04	Оформлять техническое задание.		
		У 9.1.01	Умения: Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование.		
		У 9.1.02	Оформлять техническую документацию.		
		У 9.1.03	Осуществлять выбор одного из типовых решений.		
		У 9.1.04	Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами.		
		З 9.1.01	Знания: Инструменты и методы выявления требований.		
		З 9.1.02	Типовые решения по разработке веб-приложений.		
		З 9.1.03	Нормы и стандарты оформления технической документации.		
		З 9.1.04	Принципы проектирования и разработки информационных систем.		
			ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с	Н 9.2.01	Навыки/практический опыт: Выполнять верстку страниц веб-приложений.

	техническим заданием.	Н 9.2.02	Кодировать на языках веб-программирования.
		Н 9.2.03	Разрабатывать базы данных.
		Н 9.2.04	Использовать специальные готовые технические решения при разработке веб-приложений.
		Н 9.2.05	Выполнять разработку и проектирование информационных систем
		У 9.2.01	Умения: Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений.
		У 9.2.02	Использовать язык разметки страниц веб-приложения.
		У 9.2.03	Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
		У 9.2.04	Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.
		У 9.2.05	Использовать открытые библиотеки (framework).
		У 9.2.06	Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.
		У 9.2.07	Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений.
		У 9.2.08	Разрабатывать и проектировать информационные системы
		З 9.2.01	Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений.
		З 9.2.02	Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.
		З 9.2.03	Основы технологии клиент-сервер.
		З 9.2.04	Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств

		З 9.2.05	Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах.
		З 9.2.06	Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных.
ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.		Н 9.3.01	Навыки/практический опыт: Разрабатывать интерфейс пользователя.
		Н 9.3.02	Разрабатывать анимационные эффекты.
		У 9.3.01	Умения: Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений.
		У 9.3.02	Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
		У 9.3.03	Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.
		У 9.3.04	Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности
		З 9.3.01	Знания: Языки программирования и разметки для разработки клиентской части веб-приложений.
		З 9.3.02	Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.
		З 9.3.03	Технологии для разработки анимации.
		З 9.3.04	Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения.
ПК 9.4. Производить тестирование разработанного веб приложения.		Н 9.4.01	Навыки/практический опыт: Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов.
		Н 9.4.02	Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности.

		Н 9.4.03	Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами.
		У 9.4.01	Умения: Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе с использованием инструментальных средств).
		У 9.4.02	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
		У 9.4.03	Кодировать на скриптовых языках программирования.
		У 9.4.04	Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов.
		У 9.4.05	Применять инструменты подготовки тестовых данных.
		У 9.4.06	Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений.
		У 9.4.07	Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий.
		У 9.4.08	Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию.
		З 9.4.01	Знания: Сетевые протоколы и основы web-технологий.
		З 9.4.02	Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов.
		З 9.4.03	Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.
		З 9.4.04	Методы организации работы при проведении процедур тестирования.
		З 9.4.05	Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки исходного текста программного кода.
		З 9.4.06	Регламент использования системы контроля версий.

		З 9.4.07	Предметную область проекта для составления тест-планов.
ПК 9.5. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.		Н 9.5.01	Навыки/практический опыт: Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу.
		У 9.5.01	Умения: Осуществлять аудит безопасности веб-приложений.
		У 9.5.02	Модифицировать веб-приложение с целью внедрения программного кода по обеспечению безопасности его работы.
		З 9.5.01	Знания: Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению.
		З 9.5.02	Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений.
ПК 9.6. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.		Н 9.6.01	Навыки/практический опыт: Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
		У 9.6.01	Умения: Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем.
		У 9.6.02	Размещать текстовую и графическую информацию на страницах веб-приложения.
		У 9.6.03	Редактировать HTML-код с использованием систем администрирования
		У 9.6.04	Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.
		З 9.6.01	Знания: Особенности работы систем управления сайтами.
		З 9.6.02	Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO).
		З 9.6.03	Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа

Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК 12.1. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений	Н 12.1.01	Навыки/практический опыт: Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб-приложений.
		Н 12.1.02	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных.
		Н 12.1.03	Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.
		Н 12.1.04	Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.
		У 12.1.01	Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.
		У 12.1.02	Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений
		У 12.1.03	Работать с системами Helpdesk.
		У 12.1.04	Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом.
		У 12.1.05	Анализировать и решать типовые запросы заказчиков.
		У 12.1.06	Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных.
		У 12.1.07	Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений.
		З 12.1.01	Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.
		З 12.1.02	Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений.
		З 12.1.03	Способы и средства мониторинга работы веб-приложений.
З 12.1.04	Методы развертывания веб-служб и серверов.		

		З 12.1.05	Принципы организации работы службы технической поддержки.
		З 12.1.06	Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.
ПК.12.2 Размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием.	Н 12.2.01	Навыки/практический опыт: Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.	
	У 12.2.01	Умения: Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения.	
	У 12.2.02	Составлять сравнительную характеристику хостингов.	
	З 12.2.01	Знания: Характеристики, типы и виды хостингов.	
	З 12.2.02	Методы и способы передачи информации в сети Интернет.	
	З 12.2.03	Устройство и работу хостинг-систем.	
	ПК.12.3. Проводить работы по резервному копированию ИР и управлять доступом к данным для пользователей ИР	Н 12.3.01	Навыки/практический опыт: Запускать процедуры резервного копирования базы данных и настроек программного обеспечения
Н 12.3.02		Осуществлять мониторинг выполнения процедуры резервного копирования ИР	
Н 12.3.03		Контролировать завершение процедуры резервного копирования ИР	
Н 12.3.04		Проводить работы по развертыванию ИР из резервной копии	
Н 12.3.05		Назначать и изменять права доступа пользователей к модулям, данным и разделам ИР	
Н 12.3.06		Применять специальные процедуры по управлению правами доступа пользователей ИР	
У 12.3.01		Умения: Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных	

	У 12.3.02	Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования ИР
	У 12.3.03	Производить настройку параметров web-сервера
	У 12.3.04	Устанавливать систему управления базами данных (СУБД)
	У 12.3.05	Идентифицировать права пользователей в зависимости от функционала ИР
	У 12.3.06	Применять регламентные процедуры управления правами доступа пользователей ИР
	З 12.3.01	Знания: Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий
	З 12.3.02	Основы современных систем управления, хранения и анализа баз данных
	З 12.3.03	Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов
	З 12.3.04	Основы информационной безопасности web-ресурсов
	З 12.3.05	Сетевые протоколы и основы web-технологий
	З 12.3.06	Системы хранения и анализа баз данных
	З 12.3.07	Программные средства и платформы для разработки web-ресурсов
ПК.12.4. Регистрировать и обрабатывать запросы заказчика в службе технической поддержки	Н 12.4.01	Навыки/практический опыт: Принимать запросы заказчика по различным каналам связи и регистрировать запросы в учетной системе
	Н 12.4.02	Анализировать запросы заказчика с целью возможных путей решения возникшей проблемы
	Н 12.4.03	Классифицировать запросы заказчика в соответствии с регламентом организации

		У 12.4.01	Умения: Осуществлять коммуникации и применять установленные правила делового общения при общении с заказчиком
		У 12.4.02	Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом
		У 12.4.03	Анализировать и решать типовые запросы заказчиков в установленные регламентом сроки, объяснять заказчикам пути решения возникшей проблемы
		У 12.4.04	Работать с программным обеспечением по приему, обработке и регистрации запросов заказчика
		У 12.4.05	Координировать решение запросов заказчиков со специалистами соответствующих подразделений
		З 12.4.01	Знания: Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, правила деловой переписки
		З 12.4.02	Устройство и функционирование современных информационных ресурсов
		З 12.4.03	Сетевые протоколы и основы web-технологий
		З 12.4.04	Современные принципы построения интерфейсов пользователя
		З 12.4.05	Основы информационной безопасности web-ресурсов
	ПК.12.5. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.	Н 12.5.01	Навыки/практический опыт: Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.
		У 12.5.01	Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.

		У 12.5.02	Составлять отчет по основным показателям использования Веб-приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.).
		З 12.5.01	Знания: Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.
		З 12.5.02	Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
ПК.12.6. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.		Н 12.6.01	Навыки/практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.
		У 12.6.01	Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования.
		У 12.6.02	Работать с системами продвижения веб-приложений.).
		У 12.6.03	Публиковать информации о веб-приложении в специальных справочниках и каталогах.
		У 12.6.04	Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств
		У 12.6.05	Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров.
		У 12.6.06	Осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет
		З 12.6.01	Знания: Принципы функционирования поисковых сервисов.
		З 12.6.02	Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
		З 12.6.03	Стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет.

		3 12.6.04	Виды поисковых запросов пользователей в интернете.
		3 12.6.05	Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта.
		3 12.6.06	Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Индекс	Наименование	Всего – с учетом интенсификации до 40%, ак.ч.	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5
Обязательная часть образовательной программы				
ООД	Блок ООД	1476	350	1,2
ООД.01	Русский язык	76	12	1
ООД.02	Литература	94	14	1
ООД.03	Иностранный язык	80	20	1
ООД.04	История	136	10	1,2
ООД.05	Обществознание	82	18	1
ООД.06	География	68	16	1
ООД.07	Химия	70	6	2
ООД.08	Биология	70	12	2
ООД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	68	10	1
ООД.10	Физическая культура	80	20	1
ООД.11	Математика	328	56	1,2
ООД.12	Информатика	144	72	1
ООД.13	Физика	148	54	1,2
ООД.14	Индивидуальный проект	32	30	1
ОГСЭ.00¹	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	450	258	2,3
ОГСЭ.01	Основы философии	40	14	3
ОГСЭ.02	История	38	14	2
ОГСЭ.03	Психология общения	36	20	3
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	104	40	2,3
ОГСЭ.05	Физическая культура	160	152	2,3
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36	10	2
ОГСЭ.07	Основы бережливого производства	36	8	2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	56	26	2

¹ Учебные циклы указываются в соответствии с ФГОС СПО (СГ или ОГСЭ, ЕН).

ЕН.01	Дискретная математика с элементами математической логики	56	26	2
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1954	1284	1,2,3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	626	248	1,2,3
ОП 01	Операционные системы и среды	60	18	1
ОП 02	Архитектура аппаратных средств	50	20	1
ОП 03	Информационные технологии	60	24	1
ОП 04	Основы алгоритмизации и программирование	94	44	3
ОП 05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	46	16	3
ОП 06	Безопасность жизнедеятельности	68	22	2
ОП 07	Основы проектирования баз данных	58	24	2
ОП 08	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	56	14	3
ОП 09	Численные методы	42	26	2
ОП 10	Компьютерные сети	44	24	1
ОП 11	Менеджмент в профессиональной деятельности	48	16	3
ПМ.00	Профессиональный цикл	1328	1036	1,2,3
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	340	262	1,2
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	68	50	1
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	68	50	1
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	48	18	2
УП.05	Учебная практика	36	36	2
ПП.05	Производственная практика	108	108	2
ПМ.05.Э	Экзамен по модулю	12	0	2
ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	422	322	2
МДК.08.01	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	138	102	2
МДК.08.02	Графический дизайн и мультимедиа	96	40	2
УП.08	Учебная практика	36	36	2
ПП.08	Производственная практика	144	144	2
ПМ.08.Э	Экзамен по модулю	8	0	2
ПМ. 09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	422	308	2,3
МДК.09.01	Проектирование и разработка веб-приложений	112	74	2,3
МДК.09.02	Оптимизация веб-приложений	84	52	3
МДК.09.03	Обеспечение безопасности веб-приложений	72	38	3
УП.09	Учебная практика	36	36	3
ПП.09	Производственная практика	108	108	3
ПМ.09.Э	Экзамен по модулю	10	0	3
ПДП	Преддипломная практика	144	144	3

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	216	3
Итого (минимальные требования):		4152	2134	1,2,3
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок (ООО «ВесыСофт»)	312	220	3
ОП.12	<i>Цифровая экономика</i>	36	20	3
ПМ.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	276	200	3
МДК.12.01	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	96	52	3
МДК.12.02	Профессиональная коммуникация	60	40	3
УП.12	Учебная практика	36	36	3
ПП.12	Производственная практика	72	72	3
ПМ.12.Э	Экзамен по модулю	12	0	3
Объем образовательной программы		4464	2354	1-3
Срок обучения		2 года 10 мес. на базе основного общего образования		1-3

5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1	ОП.12 Цифровая экономика	36	Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации» - утверждено протоколом заседания президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7
2	ПМ.12 Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	276	Формирование практических навыков и умений осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений, реализовывать

			<p>мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет, размещать веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием, необходимых для выпускников на основе региональных требований рынка труда</p> <p>Формирование практических навыков и умений регистрации и обработки запросов заказчика в службе технической поддержки, необходимых для выпускников на основе региональных требований рынка труда</p>
Итого		312	-

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ/ МДК		ПК/ОК код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	Длительность обучения (в часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка ²	Ответственный от предприятия (при необходимости)
		Код	Название					
1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	ПК.5.1	36	3,4	Отдел информационных технологий	
2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	ПК.5.2	36	3,4	Отдел информационных технологий	
3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием	ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	ПК.5.3	36	3,4	Отдел информационных технологий	
4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	ПК.5.4	36	3,4	Отдел информационных технологий	
5.	Формировать требования к дизайну веб-приложений.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.2	6	3,4	Отдел информационных технологий	
6.	Разрабатывать эскизы веб-приложения	ПМ.08	Разработка дизайна веб-	ПК.8.1	12	3,4	Отдел информационных технологий	

² Оснащение указано в п. 6.1.2.5

			приложений					
7.	Разрабатывать схемы интерфейса веб-приложения.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.1	6	3,4	Отдел информационных технологий	
8.	Разрабатывать прототипы дизайна веб-приложения.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.1	12	3,4	Отдел информационных технологий	
9.	Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.1	36	3,4	Отдел информационных технологий	
10.	Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.1	36	3,4	Отдел информационных технологий	
11.	Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.3	36	3,4	Отдел информационных технологий	
12.	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб – приложений.	ПМ.08	Разработка дизайна веб-приложений	ПК.8.3	36	3,4	Отдел информационных технологий	
13.	Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к веб-приложению.	ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	ПК.9.1	18	5,6	Отдел информационных технологий	
14.	Осуществлять выбор оптимальных вариантов реализации задач и согласование их с заказчиком. Оформление технического задания	ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	ПК.9.1	18	5,6	Отдел информационных технологий	
15.	Реализовывать верстку страниц веб-приложений.	ПМ.09	Проектирование, разработка и	ПК.9.2	36	5,6	Отдел информационных технологий	

			оптимизация веб-приложений					
16.	Кодировать на языках веб-программирования.	ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	ПК.9.2	24	5,6	Отдел информационных технологий	
17.	Разрабатывать интерфейс пользователя и анимационных эффектов.	ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	ПК.9.3	24	5,6	Отдел информационных технологий	
18.	Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности. Тестировать интеграции веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами	ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	ПК.9.4	12	5,6	Отдел информационных технологий	
19.	Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем	ПМ.09	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	ПК.9.6	12	5,6	Отдел информационных технологий	
20.	Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет	ПМд.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК.12.2	18	5,6	Отдел информационных технологий	
21.	Проводить работы по резервному копированию ИР и управлять доступом к данным для пользователей ИР	ПМд.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК.12.3	18	5,6	Отдел информационных технологий	
22.	Реализовывать мероприятий по продвижению веб-приложений в сети	ПМд.12	Техническая поддержка процессов	ПК.12.6	4	5,6	Отдел информационных технологий	

	Интернет.		сопровождения веб-приложений					
23.	Регистрировать и обрабатывать запросы заказчика в службе технической поддержки	ПМд.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК.12.5	10	5,6	Отдел информационных технологий	
24.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.	ПМд.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК.12.4	10	5,6	Отдел информационных технологий	
25.	Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы веб-приложений.	ПМд.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК.12.1	12	5,6	Отдел информационных технологий	
26.	Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений	ПМд.12	Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений	ПК.12.1	36	5,6	Отдел информационных технологий	

План обучения на рабочем месте содержит тематический и календарный план-график практической подготовки среднего профессионального образования и служит основой для составления и дальнейшего обучения по плану выполнения работ на предприятии.

5.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять 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 и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Общеобразовательных дисциплин;
- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингвфонный);
- Математических дисциплин;
- Информатики и информационных технологий;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации

Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
- Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
- Организации и принципов построения информационных систем

Мастерские:

- Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс:

- спортивный зал и спортивная площадка

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Образовательная организация, реализующая программу специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Общеобразовательных дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Шкаф	
	Стол преподавателя	
	Стул преподавателя	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
Дополнительное оборудование		
	Доска классная	
	Стенд	
II Технические средства		
Основное оборудование		
	Компьютер	
	Принтер	

	Мультимедийный проектор	
Дополнительное оборудование		
	Проекционный экран	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	Комплекты портретов	
	Словари	
	Комплекты карт	
	Комплекты плакатов	
	Комплекты раздаточного материалы	
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Социально-экономических дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Шкаф	
	Стол преподавателя	
	Стул преподавателя	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
Дополнительное оборудование		
	Доска классная	
	Стенд	
II Технические средства		
Основное оборудование		
	Компьютер	
	Принтер	

	Мультимедийный проектор	
Дополнительное оборудование		
	Проекционный экран	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	Комплекты плакатов	
	Комплекты раздаточного материалы	
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Иностранного языка».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Шкаф	
	Стол преподавателя	
	Стул преподавателя	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
Дополнительное оборудование		
	Доска классная	
	Стенд	
II Технические средства		
Основное оборудование		
	Компьютер	
	Принтер	
	Мультимедийный проектор	

	Акустическая система	
Дополнительное оборудование		
	Проекционный экран	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	Комплекты плакатов	
	Комплекты раздаточного материалы	
	Словари	
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Математических дисциплин».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Шкаф	
	Стол преподавателя	
	Стул преподавателя	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
Дополнительное оборудование		
	Доска классная	
	Стенд	
II Технические средства		
Основное оборудование		
	Компьютер	
	Принтер	
	Мультимедийный проектор	
Дополнительное оборудование		

	Проекционный экран	

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

	Комплекты плакатов	
	Комплекты раздаточного материалы	

Дополнительное оборудование

--	--	--

Кабинет «Информатики и информационных технологий».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
---	---------------------------	----------------------

I Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

	Шкаф	
	Стол преподавателя	
	Стул преподавателя	
	Стол ученический	
	Стул ученический	

Дополнительное оборудование

	Доска классная	
	Стенд	

II Технические средства

Основное оборудование

	Компьютер	
	Принтер	
	Мультимедийный проектор	
	Ноутбуки	

Дополнительное оборудование

	Проекционный экран	

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	Комплекты плакатов	
	Комплекты раздаточного материалы	
Дополнительное оборудование		

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Шкаф	
	Стол преподавателя	
	Стул преподавателя	
	Стол ученический	
	Стул ученический	
Дополнительное оборудование		
	Доска классная	
	Стенд	
II Технические средства		
Основное оборудование		
	Компьютер	
	Принтер	
	Мультимедийный проектор	
Дополнительное оборудование		
	Проекционный экран	
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		

	Комплекты плакатов	
	Комплекты раздаточного материалы	
	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) противогаз	
	Комплект химической защиты	
	Дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности)	
	Аптечка индивидуальная	
Дополнительное оборудование		

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

Кабинет «Библиотека»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
	Библиотечная кафедра	
	Стеллажи	
	Шкафы	
	Кресло компьютерное	
Дополнительное оборудование		
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1.	Автоматизированное рабочее место (библиотекаря, читателя)	
2.	МФУ	
Дополнительное оборудование		

III Дополнительное оборудование		
Основное оборудование		
	Информационный стенд	
Дополнительное оборудование		

Кабинет "Читальный зал"

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
	Читательский стол (одноместный, двухместный, многоместный)	
	Кресло читательское (круглое, барное, кресло - мешок, бескаркасное)	
Дополнительное оборудование		
	Магнитно-маркерная поверхность	
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Автоматизированное рабочее место	
	Проектор	
Дополнительное оборудование		
III Дополнительное оборудование		
Основное оборудование		
	Информационный стенд	
Дополнительное оборудование		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

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

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения	
Дополнительное оборудование		
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Проектор и экран	
	Маркерная доска	
Дополнительное оборудование		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб
Дополнительное оборудование		

IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Дополнительное оборудование		

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Разработки дизайна веб-приложений».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером	
2		
Дополнительное оборудование		
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Принтер А3, цветной	
	Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4	
	Проектор и экран	
Дополнительное оборудование		
	Маркерная доска	

III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся	Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура
Дополнительное оборудование		
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Дополнительное оборудование		

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях креативного дизайна и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех

видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Веб технология» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

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

Наименование рабочего места, участка Предприятия

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером	
2		
Дополнительное оборудование		
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
	Принтер А3, цветной	
	Многофункциональное устройство (МФУ) формата А4	
	Проектор и экран	
Дополнительное оборудование		
	Маркерная доска	
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся	Core i5 или аналог, дискретная видеокарта от 2GB ОЗУ, не менее 8GB ОЗУ, два монитора 23",

		мышь, клавиатура
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	Core i5 или аналог, дискретная видеокарта, не менее 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура
Дополнительное оборудование		
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
Дополнительное оборудование		

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1	Операционная система Linux Программное обеспечение LibreOffice, Офисный пакет «LibreOffice» Офисный пакет «Мой офис» Операционная система Microsoft «Windows» Операционная система Linux «Ubuntu» САПР «КОМПАС-3D» САПР autodesk «AutoCAD» САПР autodesk «Inventor» Растровый графический редактор «Krita» Векторный графический редактор «Inkscape» Растровый графический редактор «GIMP» Текстовый редактор «Atom» Текстовый редактор	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Психология общения ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности ЕН.01 Дискретная математика с элементами математической логики МДМ.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП 01.01 Операционные системы и среды ОП 01.02 Архитектура аппаратных средств ОП 01.03 Информационные технологии ОП 01.04 Компьютерные сети МДМ.02 Основы программирования ОП 02.01 Основы алгоритмизации и программирования ОП 02.02 Основы проектирования баз данных ОП 02.03 Численные методы ОП 02.04 Основы работы с программным	

<p>«SublimeText»</p> <p>Гипервизор «VirtualBox»</p>	<p>кодом</p> <p>МДМ.03 Организация профессиональной деятельности</p> <p>ОП 03.01 Стандартизация, сертификация и техническое документирование</p> <p>ОП 03.02 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ОП 03.03 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p> <p>ОП 03.04 Цифровая экономика</p> <p>ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем</p> <p>ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений</p> <p>ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений</p> <p>ПМд.12 Техническая поддержка процессов сопровождения веб-приложений</p>	
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, 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;

– может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 5).

6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утвержденным Минпросвещения России 1 июля 2021 г. № АН-16/11вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации *специалиста среднего звена: Разработчик веб и мультимедийных приложений*.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.