#### МИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.А. УГАРОВА

(филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» ОСКОЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДЕНО
Решением Учёного совета
СТИ НИТУ «МИСИС»
от «24» июня 2025 г.
Протокол №26
Директор СТИ НИТУ «МИСИС»
А.В. Боева

«24» июня 2025 г.

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности среднего профессионального образования

#### 09.02.07 Информационные системы и программирование

на базе среднего общего образования

Квалификация выпускника специалист по информационным системам

Год набора - 2025

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого Министерством образования и науки Российской Федерации (приказ №1547 от «09» декабря 2016 года) и с учётом ПООП специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённой протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 09.00.00 от 15 июля 2021 г. №3, регистрационный номер в реестре ПООП - №6, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-24 от 02.02.2022

Руководитель образовательной программы (ППССЗ) – Назарова О.И.

#### Рабочая группа:

- 1. Береговенко Е.Н. зам. директора по УР ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 2. Дерикот О.В. зам. директора по MP ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 3. Назарова О.И. зав. ОИТ ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 4. Новиков Д.Э. председатель ПЦК специальности 09.02.07 ОПК СТИ НИТУ «МИСИС»
- 5. Семенов А.В. преподаватель высшей квалификационной категории
- 6. Тинякова Е.А. секретарь ОПК
- 7. Симонова Ольга Юрьевна ведущий программист, АПК Стойленская Нива
- 8. Шевелюхин Александр Евгеньевич руководитель обособленного подразделения подразделение г. Старый Оскол, ООО «НЛМК-СВЯЗЬ»

ППССЗ рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол № 5 от 29.05.2025 г.

#### ППССЗ согласована:

- с советом родителей и законных представителей обучающихся, протокол №2 от 05.06.2025 г.;
- со студенческим советом ОПК СТИ НИТУ «МИСИС», протокол №6 от 04.06.2025 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена актуализирована и утверждена (с изменениями и дополнениями) решением Учёного совета СТИ НИТУ «МИСИС»

Протокол № от

Протокол № от

ППССЗ согласована с работодателями:

Заключение ООО «Джей Эс Эй Групп» от 16 июня 2025 г. о согласовании ППССЗ Заключение ООО «НЛМК-Связь» от 16 июня 2025 г. о согласовании ППССЗ Заключение ООО «РеИнфоКом» от 16 июня 2025 г. о согласовании ППССЗ

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ	۷
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального	5
образования	
2.2. Распределение вариативной части образовательной программы	$\epsilon$
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	7
3.2. Соответствие профессиональных модулей видам деятельности	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Структура образовательной программы	31
5.1. Учебный план	31
5.2. Календарный учебный график	32
5.3 Рабочая программа воспитания	32
5.4 Календарный план воспитательной работы	32
5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	32
5.6. Рабочая программа практик	33
5.7. Программа государственной итоговой аттестации	33
5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы	33
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	34
6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы	34
6.2 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	36
6.3 Практическая подготовка обучающихся	36
6.4 Организация воспитания обучающихся	37
6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы	37
6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы	38
Приложения:	
Приложение 1 Учебный план	
Приложение 2 Календарный учебный график	
Приложение 3 Рабочая программа воспитания	
Приложение 4 Календарный план воспитательной работы	
Приложение 5 Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей	
Приложение 6 Рабочая программа практик	
Приложение 7 Программа государственной итоговой аттестации	
Придожания 8 фонци опановни их сранств образоватальной программи	

#### Раздел 1. Общие положения

**Цель.** Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (далее ППССЗ) разработана с целью формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФСОС СПО; получения знаний, умений и практического опыта, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

#### 1.1. Нормативные основания для разработки ППССЗ

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 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» (зарегистрирован 13.05.2021 г. №63394);
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 №1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный №70167) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 7 декабря 2021 г., регистрационный N 66211);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный №59778);
- Приказ Министерства просвещения РФ №464 от 3 июля 2024 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции 9 августа 2024 г., регистрационный № 79088);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 г. 586H «Об утверждении профессионального стандарта Специалист по информационным системам».

#### 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР- личностные результаты;

ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл;

ВД – Вид деятельности;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

# 2.1. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной деятельности.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по информационным системам.

Формы получения образования: в образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

#### 2.2 Распределение вариативной части образовательной программы

Вариативная часть составляет 1285 часов. Количество часов на освоение цикла ОГСЭ увеличено на 102 часа и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: основы философии - на 12 часов, история - на 6 часов, психология общения - на 12 часов, финансовая грамотность — на 72 часа. Количество часов на освоение цикла ЕН увеличено на 70 часов в части обязательных дисциплин: элементы высшей математики - на 34 часа; дискретная математика с элементами математической логики - на 18 часов; теория вероятностей и математическая статистика - на 18 часов. Количество часов на освоение общепрофессионального цикла увеличено на 282 часа и

распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на обязательные дисциплины: операционные системы и среды - на 20 часов, архитектура аппаратных сред на 14 часов, информационные технологии - на 18 часов, основы алгоритмизации и программирования - на 104 часа, правовое обеспечение профессиональной деятельности - на 10 часов, безопасность жизнедеятельности – на 22 часа, экономика отрасли - на 10 часов, основы проектирования баз данных - на 28 часов, стандартизация, сертификация и техническое документоведение - на 10 часов, численные методы - на 30 часов, компьютерные сети - на 10 часов, менеджмент в профессиональной деятельности - на 6 часов. Количество часов на освоение профессионального цикла увеличено на 831 час и распределено следующим образом: 1) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей: технология разработки программного обеспечения - на 28 часов, инструментальные средства разработки программного обеспечения - на 30 часов, математическое моделирование - на 20 часов. Количество часов по учебной практике увеличено - на 22 часа, по производственной практике - на 4 часа, также выделено 8 часов на проведение экзамена по модулю. 2) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы по ПМ.03 Ревьюирование программных продуктов: моделирование и анализ программного обеспечения - на 22 часа, управление проектами - на 24 часа. Количество часов по учебной практике увеличено - на 11 часов, по производственной практике - на 34 часа, также выделено 8 часов на проведение экзамена по модулю. 3) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем: проектирование и дизайн информационных систем - на 26 часов, разработка кода информационных систем - на 92 часа, тестирование информационных систем - на 21 час. Количество часов по учебной практике увеличено - на 22 часа, по производственной практике - на 3 часа, также выделено 8 часов на проведение экзамена по модулю. 4) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы по ПМ.06 Сопровождение информационных систем: внедрение ИС - на 36 часов, инженерно-техническая поддержка сопровождения - на 36 часов, устройство и функционирование информационной системы – на 36 часов, интеллектуальные системы и технологии – на 4 часа. Количество часов по учебной практике увеличено - на 33 часа, также выделено 8 часов на проведение экзамена по модулю. 5) увеличено количество часов на междисциплинарные курсы по ПМ.07 Соадминистрирование баз данных и серверов: управление и автоматизация баз данных - на 41 час, сертификация информационных систем – на 27 часов. Количество часов по учебной практике увеличено на 33 часа, по производственной практике - на 2 часа, также выделено 8 часов на проведение экзамена по модулю. 6) введены междисциплинарные курсы: проектирование и разработка веб-приложений - в количестве 74 часов; оптимизация веб-приложений - 66 часов. Введена учебная практика УП.09 в количестве 36 часов, а также экзамен по модулю в количестве 8 часов.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

**3.1. Область профессиональной деятельности выпускников**: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

## 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование профессиональных	Результат
модулеи	
Осуществление интеграции	осваивается
программных модулей	осванвается
Ревьюирование программных	осваивается
продуктов	ОСВанвастся
Проектирование и разработка ИС	OCD STAD SATE
	осваивается
Сопровождение информационных	осваивается
систем	ОСБайбастся
Соадминистрирование баз данных и	осваивается
серверов	ОСВанвастся
Проектирование, разработка и	
оптимизация веб-приложений	осваивается
(вариативная часть)	
Освоение видов работ по профессии	
«Оператор электронно-	
вычислительных и вычислительных	осваивается
машин» (вариативная часть)	
	модулей Осуществление интеграции программных модулей Ревьюирование программных продуктов Проектирование и разработка ИС  Сопровождение информационных систем Соадминистрирование баз данных и серверов Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений (вариативная часть) Освоение видов работ по профессии «Оператор электронно- вычислительных и вычислительных

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 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	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные	определять необходимые источники информации; планировать
	средства поиска,	процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	анализа и	выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать
	интерпретации	практическую значимость результатов поиска; оформлять
	информации, и	результаты поиска, применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии для	использовать современное программное обеспечение;
	выполнения задач	использовать различные цифровые средства для решения
	профессиональной	профессиональных задач
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат оформления
		результатов поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности; применять
	собственное	современную научную профессиональную терминологию;
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального
	личностное развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства и
	предпринимательску	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	ю деятельность в	собственного дела в профессиональной деятельности;
	профессиональной	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	сфере, использовать	процентным ставкам кредитования; определять
	знания по правовой и	инвестиционную привлекательность коммерческих идей в
	финансовой	рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-
	грамотности в	идею; определять источники финансирования
	различных	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	жизненных	документации; современная научная и профессиональная
	ситуациях.	терминология; возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	работать в	ходе профессиональной деятельности
	коллективе и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности; основы проектной
		деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на государственном
	письменную	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

	коммуникацию на	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	l -	правила оформления документов и построения устных
	государственном языке Российской	сообщений
		Сообщении
	Федерации с учетом	
	особенностей	
	социального и	
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
	демонстрировать	деятельности по специальности; стандарты
	осознанное	антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	поведение на основе	
	традиционных	
	российских духовно-	
	нравственных	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности,
	ресурсосбережению,	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	применять знания об	<u> </u>
	изменении климата,	деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	принципы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	бережливого	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	производства,	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	эффективно	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	действовать в	обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого
	чрезвычайных	производства; основные направления изменения
	ситуациях	климатических условий региона
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных
	культуры для	и профессиональных целей; применять рациональные приемы
	сохранения и	двигательных функций в профессиональной деятельности;
	укрепления здоровья	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	в процессе	характерными для данной специальности

	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	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
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	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 профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы  Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

## 4.2. Профессиональные компетенции

Для реализации программы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» выбрана следующая образовательная траектория.

Код и наименование	Наименование	Наименование	Требования к
профессионального	обобщенных трудовых	должностей	образованию и
стандарта	функций		обучению
06.015 «Специалист по	Техническая поддержка	Технический	Среднее
информационным	процессов	специалист по	профессиональное
системам» от 13 июля	создания (модификации) и	информационным	образование -
2023 года №586н	сопровождения ИС,	системам	программы подготовки
	автоматизирующих задачи	Кодировщик	специалистов среднего
	организационного	информационных	звена
	управления и	систем	
	бизнес-процессы	Техник сервисной	
		службы по	
		информационным	
		системам	

Основные виды деятельности	Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
1	2	3
ВД 2. Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
интеграции	требования к	Разрабатывать и оформлять требования к
программных модулей	программным модулям	программным модулям по предложенной
	на основе анализа	документации.
	проектной и	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
	технической	программного модуля.
	документации на	Разрабатывать тестовые сценарии
	предмет	программного средства.
	взаимодействия	Инспектировать разработанные программные
	компонент	модули на предмет соответствия стандартам
		кодирования.
		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.
		программных модулеи. 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.
	<u> </u>	AOLYMOITHHIII.

	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.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное
программное	обеспечение.
обеспечение	Отлаживать программные модули.
	Инспектировать разработанные программные
	модули на предмет соответствия стандартам
	кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля
	версий.
	Версии. 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 модуля.
	Выявлять ошибки в системных компонентах
	на основе спецификаций.
	Использовать приемы работы в 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.
	1.0
	Современные технологии и инструменты

	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.
ПК 2.3. Выпо.	лнять Практический опыт:
отладку прогр	раммного Отлаживать программные модули.
модуля с	Инспектировать разработанные программные
использовани	ем модули на предмет соответствия стандартам
специализиро	ованных кодирования.
программных	средств 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, используя методы и
	инструменты условной компиляции.
	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

	a
	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.
ПК 2.4. Осуществля	ть Практический опыт:
разработку тестовы	х Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для
наборов и тестовых	программного модуля.
сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии
программного	программного средства.
обеспечения	Инспектировать разработанные программные
	модули на предмет соответствия стандартам
	кодирования.
	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.
	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.
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование	Инспектировать разработанные программные
компонент	модули на предмет соответствия стандартам
программного	кодирования.
	Умения:
обеспечения на предмет	
соответствия	Использовать выбранную систему контроля
стандартам	версий.
кодирования	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 обеспечения.
	Основные 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 3. Ревьюирование	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт:
программных	ревьюирование	Выполнять построение заданных моделей
продуктов	программного кода в	программного средства с помощью
продуктов	соответствии с	графического языка (обратное
	технической	проектирование).
	документацией	Умения:
	документацион	Работать с проектной документацией,
		разработанной с использованием графических
		языков спецификаций.
		зыков спецификации. Знания:
		Технологии решения задачи планирования и
		контроля развития проекта.
		Принятые стандарты обозначений в
		графических языках моделирования.
		Типовые функциональные роли в коллективе
		разработчиков, правила совмещения ролей.
		Методы организации работы в команде
	HIC2 2 D	разработчиков.
	ПК 3.2. Выполнять	Практический опыт:
	измерение	Определять характеристики программного
	характеристик	продукта и автоматизированных средств.
	компонент	Измерять характеристики программного
	программного продукта	проекта.
	для определения	Умения:
	соответствия заданным	Применять стандартные метрики по
	критериям	прогнозированию затрат, сроков и качества.
		Определять метрики программного кода
		специализированными средствами.
		Знания:
		Современные стандарты качества
		программного продукта и процессов его
		обеспечения. Методы организации работы в команде
		разработчиков.
	ПИ 2.2. Проморожити	
	ПК 3.3. Производить	Практический опыт: Оптимизировать программный код с
	исследование	использованием специализированных
	созданного	программных средств.
	программного кода с	Использовать основные методологии
	использованием	процессов разработки программного
	программных средств с	обеспечения.
	целью выявления	Умения:
	ошибок и отклонения от	Выполнять оптимизацию программного кода с
	алгоритма	использованием специализированных
	mar opinion	программных средств.
		Использовать методы и технологии
		тестирования и ревьюирования кода и
		проектной документации.
		Знания:
		Принципы построения системы диаграмм
		Transported chotombi And banin

		TARTATI MACTH TRAFRAMAMATA TRAAKTA
		деятельности программного проекта.
		Приемы работы с инструментальными
		средами проектирования программных
	пи з л п	продуктов.
	ПК 3.4. Проводить	Практический опыт:
	сравнительный анализ	Обосновывать выбор методологии и средств
	программных	разработки программного обеспечения.
	продуктов и средств	Умения:
	разработки, с целью	Проводить сравнительный анализ
	выявления наилучшего	программных продуктов.
	решения согласно	Проводить сравнительный анализ средств
	критериям,	разработки программных продуктов.
	определенным	Разграничивать подходы к менеджменту
	техническим заданием	программных проектов.
		Знания:
		Основные методы сравнительного анализа
		программных продуктов и средств разработки.
		Основные подходы к менеджменту
		программных продуктов.
		Основные методы оценки бюджета, сроков и
		рисков разработки программ.
ВД 5. Проектирование	ПК 5.1. Собирать	Практический опыт:
и разработка	исходные данные для	Анализировать предметную область.
информационных	разработки проектной	Использовать инструментальные средства
систем	документации на	обработки информации.
CHC 1 C.W	информационную	Обеспечивать сбор данных для анализа
	систему	использования и функционирования
	One remy	информационной системы.
		Определять состав оборудования и
		программных средств разработки
		информационной системы.
		Выполнять работы предпроектной стадии.
		Умения:
		Осуществлять постановку задачи по обработке
		информации.
		Выполнять анализ предметной области.
		Использовать алгоритмы обработки
		информации для различных приложений.
		Работать с инструментальными средствами
		обработки информации.
		Осуществлять выбор модели построения
		информационной системы.
		Осуществлять выбор модели и средства
		построения информационной системы и
		программных средств.
		Знания:
		Основные виды и процедуры обработки
		информации, модели и методы решения задач
		обработки информации.

	1 ~
	исполнения и управления информационной
	системой.
	Основные модели построения
	информационных систем, их структуру,
	особенности и области применения.
	Платформы для создания, исполнения и
	управления информационной системой.
	Основные процессы управления проектом
	разработки.
	Методы и средства проектирования,
	разработки и тестирования информационных
	систем.
ПК 5.2. Разрабатывать	Практический опыт:
проектную	Разрабатывать проектную документацию на
документацию на	информационную систему.
разработку	Умения:
информационной	Осуществлять математическую и
системы в соответствии	информационную постановку задач по
с требованиями	обработке информации.
заказчика	Использовать алгоритмы обработки
Junus Irinu	информации для различных приложений.
	Знания:
	Основные платформы для создания,
	исполнения и управления информационной
	системой.
	Национальную и международную систему
	стандартизации и сертификации и систему
	обеспечения качества продукции, методы
	контроля качества.
	Сервисно - ориентированные архитектуры.
	Важность рассмотрения всех возможных
	вариантов и получения наилучшего решения
	на основе анализа и интересов клиента.
	Методы и средства проектирования
	информационных систем.
	Основные понятия системного анализа.
ПК 5.3. Разрабатывать	Практический опыт:
подсистемы	Управлять процессом разработки приложений
безопасности	с использованием инструментальных средств.
информационной	Модифицировать отдельные модули
системы в соответствии	информационной системы.
с техническим заданием	Программировать в соответствии с
	требованиями технического задания.
	Умения:
	Создавать и управлять проектом по разработке
	приложения и формулировать его задачи.
	Использовать языки структурного, объектно-
	ориентированного программирования и языка
	сценариев для создания независимых
	программ.

Разрабатывать графический интерфейс приложения. Знания: Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента. ПК 5.4. Производить Практический опыт: разработку модулей Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной информационной системы. системы в соответствии Проводить оценку качества и экономической с техническим заданием эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы. Умения: Использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи. Знания: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы

контроля качества.

Объектно-ориентированное программирование.

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных

	<u> </u>	
		вариантов и получения наилучшего решения
		на основе анализа и интересов клиента.
		Файлового ввода-вывода, создания сетевого
		сервера и сетевого клиента.
		Платформы для создания, исполнения и
		управления информационной системой.
	ПК 5.5. Осуществлять	Практический опыт:
	тестирование	Применять методики тестирования
	информационной	разрабатываемых приложений.
	системы на этапе	Умения:
	опытной эксплуатации с	Использовать методы тестирования в
	фиксацией выявленных	соответствии с техническим заданием.
	ошибок кодирования в	Знания:
	разрабатываемых	Особенности программных средств,
	модулях	используемых в разработке ИС.
	информационной	
	системы	
	ПК 5.6. Разрабатывать	Практический опыт:
	техническую	Разрабатывать проектную документацию на
	документацию на	информационную систему.
	эксплуатацию	Формировать отчетную документации по
	информационной	результатам работ.
	системы	Использовать стандарты при оформлении
		программной документации.
		Умения:
		Разрабатывать проектную документацию на
		эксплуатацию информационной системы.
		Использовать стандарты при оформлении
		программной документации.
		Знания:
		Основные модели построения
		информационных систем, их структура.
		Использовать критерии оценки качества и
		надежности функционирования
		информационной системы.
		Реинжиниринг бизнес-процессов.
	ПК 5.7. Производить	Практический опыт:
	оценку	Проводить оценку качества и экономической
	информационной	эффективности информационной системы в
	системы для выявления	рамках своей компетенции.
	возможности ее	рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и
	модернизации	надежности функционирования
		информационной системы.
		Умения:
		Использовать методы и критерии оценивания
		предметной области и методы определения
		стратегии развития бизнес-процессов
		организации.
		Решать прикладные вопросы
İ	İ	интеллектуальных систем с использованием

		статических экспертных систем, экспертных
		систем реального времени.
		Знания:
		Системы обеспечения качества продукции.
		Методы контроля качества в соответствии со
DHCC	HIGGI D. C	стандартами.
ВД 6. Сопровождение	ПК 6.1. Разрабатывать	Практический опыт:
информационных	техническое задание на	Разрабатывать техническое задание на
систем	сопровождение	сопровождение информационной системы в
	информационной	соответствии с предметной областью.
	системы	Умения:
		Поддерживать документацию в актуальном
		состоянии.
		Формировать предложения о расширении
		функциональности информационной системы.
		Формировать предложения о прекращении
		эксплуатации информационной системы или
		ее реинжиниринге.
		Знания:
		Классификация информационных систем.
		Принципы работы экспертных систем.
		Достижения мировой и отечественной
		информатики в области интеллектуализации
		информационных систем.
		Структура и этапы проектирования
		информационной системы.
		Методологии проектирования
		информационных систем.
	ПК 6.2. Выполнять	Практический опыт:
	исправление ошибок в	Исправлять ошибки в программном коде
	программном коде	информационной системы в процессе
	информационной	эксплуатации.
	системы	Осуществлять инсталляцию, настройку и
		сопровождение информационной системы.
		Умения:
		Идентифицировать ошибки, возникающие в
		процессе эксплуатации системы.
		Исправлять ошибки в программном коде
		информационной системы в процессе
		эксплуатации.
		Знания:
		Основные задачи сопровождения
		информационной системы.
		Регламенты и нормы по обновлению и
		сопровождению обслуживаемой
		информационной системы.
	ПК 6.3. Разрабатывать	Практический опыт:
	обучающую	Выполнять разработку обучающей
	1 .	документации информационной системы.
	документацию для	документации информационной системы.

	пользователей	Умения:
	информационной	Разрабатывать обучающие материалы для
		пользователей по эксплуатации ИС.
	системы	
		Знания:
		Методы обеспечения и контроля качества ИС.
		Методы разработки обучающей
	THE CALO	документации.
	ПК 6.4. Оценивать	Практический опыт:
	качество и надежность	Выполнять оценку качества и надежности
	функционирования	функционирования информационной системы
	информационной	на соответствие техническим требованиям.
	системы в соответствии	Умения:
	с критериями	Применять документацию систем качества.
	технического задания	Применять основные правила и документы
		системы сертификации РФ.
		Организовывать заключение договоров на
		выполняемые работы.
		Выполнять мониторинг и управление
		исполнением договоров на выполняемые
		работы.
		Организовывать заключение дополнительных
		соглашений к договорам.
		Контролировать поступления оплат по
		договорам за выполненные работы.
		Закрывать договора на выполняемые работы.
		Знания:
		Характеристики и атрибуты качества ИС.
		Методы обеспечения и контроля качества ИС
		в соответствии со стандартами.
		Политику безопасности в современных
		информационных системах.
		Основы бухгалтерского учета и отчетности
		организаций
		Основы налогового законодательства
		Российской Федерации
	ПК 6.5. Осуществлять	Практический опыт:
	техническое	Выполнять регламенты по обновлению,
		техническому сопровождению,
	сопровождение,	восстановлению данных информационной
	обновление и	
	восстановление данных	Системы.
	ИС в соответствии с	Организовывать доступ пользователей к
	техническим заданием	информационной системе.
		Умения:
		Осуществлять техническое сопровождение,
		сохранение и восстановление базы данных
		информационной системы.
		Составлять планы резервного копирования.
		Определять интервал резервного копирования.
		Применять основные технологии экспертных
		систем.

		Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации.  Знания: Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе.
ВД 7. Соадминистрирование баз данных и серверов	ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов	Практический опыт: Идентифицировать технические проблемы, возникающих в процессе эксплуатации баз данных.  Умения: Добавлять, обновлять и удалять данные. Выполнять запросы на выборку и обработку данных на языке SQL.  Выполнять запросы на изменение структуры базы.  Знания: Модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения.
	ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов	Уровни качества программной продукции.  Практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов.  Умения: Осуществлять основные функции по администрированию баз данных. Проектировать и создавать базы данных.  Знания: Тенденции развития банков данных. Технология установки и настройки сервера баз данных. Требования к безопасности сервера базы
	ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	данных.  Практический опыт: 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 работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.

		Знания:
		Представление структур данных.
		Технология установки и настройки сервера баз
		данных.
		Требования к безопасности сервера базы
		данных.
	ПК 7.4. Осуществлять	
	•	Практический опыт:
	администрирование баз	Участвовать в соадминистрировании серверов.
	данных в рамках своей	Проверять наличие сертификатов на
	компетенции	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:
	аудит систем	Разрабатывать политику безопасности SQL
	безопасности баз	сервера, базы данных и отдельных объектов
	данных и серверов, с	базы данных.
	использованием	Умения:
	регламентов по защите	Разрабатывать политику безопасности SQL
	информации	сервера, 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.
		Государственные стандарты и требования к
		обслуживанию баз данных.
ВД 9. Проектирование,	ПК 9.1. Разрабатывать	Практический опыт:
разработка и оптими-	техническое задание на	Осуществлять сбор предварительных данных
зация веб-приложений	веб-приложение в	для выявления требований к веб-приложению.
(вариативная часть)	соответствии с	Определять первоначальные требования
(zapiminonum mero)	требованиями	заказчика к веб-приложению и возможности
	заказчика.	их реализации.
	Julius IIIIu.	Подбирать оптимальные варианты реализации
		задач и согласование их с заказчиком.
		Оформлять техническое задание.
		Оформлять техническое задание.

## Умения: Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых решений. Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами. Знания: Инструменты и методы выявления требований. Типовые решения по разработке вебприложений. Нормы и стандарты оформления технической документации.

# ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.

# информационных систем. **Практический опыт:**

Выполнять верстку страниц веб-приложений. Кодировать на языках веб-программирования. Разрабатывать базы данных. Использовать специальные готовые

технические решения при разработке вебприложений.

Принципы проектирования и разработки

Выполнять разработку и проектирование информационных систем.

#### Умения:

Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений.

Использовать язык разметки страниц вебприложения.

Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.

Использовать объектные модели вебприложений и браузера.

Использовать открытые библиотеки (framework).

Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.

Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений. Разрабатывать и проектировать

информационные системы

#### Знания:

Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части вебприложений.

Принципы работы объектной модели веб-

	приложений и браузера.
	Основы технологии клиент-сервер.
	Особенности отображения веб-приложений в
	размерах рабочего пространства устройств.
	Особенности отображения элементов ИР в
	различных браузерах.
	Особенности выбранной среды
	программирования и системы управления
	базами данных.
ПК 9.3. Разрабатывать	Практический опыт:
интерфейс пользователя	Разрабатывать интерфейс пользователя.
веб-приложений в	Разрабатывать анимационные эффекты.
соответствии с	Умения:
техническим заданием.	Разрабатывать программный код клиентской
	части веб-приложений.
	Оформлять код программы в соответствии со
	стандартом кодирования.
	Использовать объектные модели веб-
	приложений и браузера.
	Разрабатывать анимацию для веб-приложений
	для повышения его доступности и визуальной
	привлекательности (Canvas).
	Знания:
	Языки программирования и разметки для
	разработки клиентской части веб-приложений.
	Принципы работы объектной модели веб-
	приложений и браузера.
	Технологии для разработки анимации.
	Способы манипуляции элементами страницы
	веб-приложения.
	Виды анимации и способы ее применения
ПК 9.4. Осуществлять	Практический опыт:
техническое	Устанавливать и настраивать веб-серверы,
сопровождение и	СУБД для организации работы веб-
восстановление веб-	приложений.
приложений в	Использовать инструментальные средства
соответствии с	контроля версий и баз данных.
техническим заданием	Проводить работы по резервному
TOMIN TOOKIN SUQUINON	копированию веб-приложений.
	Выполнять регистрацию и обработку запросов
	Заказчика в службе технической поддержки.
	Умения:
	Подключать и настраивать системы
	мониторинга работы Веб-приложений и сбора
	статистики его использования.
	Устанавливать и настраивать веб-сервера,
	СУБД для организации работы веб-
	приложений.
	Работать с системами Helpdesk.
	Выяснять из беседы с заказчиком и понимать

	причины возникших аварийных ситуаций с
	информационным ресурсом.
	Анализировать и решать типовые запросы
	заказчиков.
	Выполнять регламентные процедуры по
	резервированию данных.
	Устанавливать прикладное программное
	обеспечение для резервирования веб-
	приложений.
	Знания:
	Основные показатели использования Веб-
	приложений и способы их анализа.
	Регламенты работ по резервному копированию
	и развертыванию резервной копий веб-
	приложений.
	Способы и средства мониторинга работы веб-
	приложений.
	Методы развертывания веб-служб и серверов.
	Принципы организации работы службы технической поддержки.
	=
	Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.
ПК 9.5. Производить	Практический опыт:
•	· 1
тестирование разработанного веб-	Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов.
приложения.	Тестировать веб-приложения с точки зрения
приложения.	логической целостности.
	Тестировать интеграцию веб-приложения с
	внешними сервисами и учетными системами.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программного кода (в том числе с
	использованием инструментальных средств).
	Выполнять оптимизацию и рефакторинг
	программного кода.
	Кодировать на скриптовых языках
	программирования.
	Тестировать веб-приложения с
	использованием тест-планов.
	Применять инструменты подготовки тестовых
	данных.
	Выбирать и комбинировать техники
	тестирования веб-приложений.
	Работать с системами контроля версий в
	соответствии с регламентом использования
	системы контроля версий.
1	Выполнять проверку веб-приложения по
	техническому заданию.

Сетевые протоколы и основы web-технологий.

	Современные методики тестирования
	эргономики пользовательских интерфейсов.
	1 1
	Основные принципы отладки и тестирования
	программных продуктов.
	Методы организации работы при проведении
	процедур тестирования.
	Возможности используемой системы контроля
	версий и вспомогательных инструментальных
	программных средств для обработки
	исходного текста программного кода.
	Регламент использования системы контроля
	версий.
	Предметную область проекта для составления
HICOC D	тест-планов.
ПК 9.6. Размещать веб	
приложения в сети в	1 1
соответствии с	T .
техническим заданием.	Умения:
	Выбирать хостинг в соответствии с
	параметрами веб-приложения.
	Составлять сравнительную характеристику
	хостингов.
	Знания:
	Характеристики, типы и виды хостингов.
	Методы и способы передачи информации в
	сети Интернет.
Tre of o	Устройство и работу хостинг-систем.
ПК 9.7. Осуществлять	1 - I
сбор статистической	
информации о работе	
веб-приложений для	Собирать и предварительно анализировать
анализа эффективности	статистическую информацию о работе веб-
его работы	приложений.
	Умения:
	Подключать и настраивать системы
	мониторинга работы Веб-приложений и сбора
	статистики его использования.
	Составлять отчет по основным показателям
	использования Веб-приложений (рейтинг,
	1
	источники и поведение пользователей,
	конверсия и др.).
	Знания:
	Основные показатели использования Веб-
	приложений и способы их анализа.
	Виды и методы расчета индексов
	цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
ПК 9.8. Осуществлять	Практический опыт:
аудит безопасности веб-	Обеспечивать безопасную и бесперебойную
приложения в	работу.
	Умения:
соответствии с	у мения:

регламентами по	Осуществлять аудит безопасности веб-
безопасности	приложений.
осзопасности	Модифицировать веб-приложение с целью
	внедрения программного кода по обеспечению
	безопасности его работы.
	Знания:
	Источники угроз информационной
	безопасности и меры по их предотвращению.
	Регламенты и методы разработки безопасных
	веб-приложений.
ПК 9.9.	Практический опыт:
Модернизировать веб-	Модернизировать веб-приложения с учетом
приложение с учетом	правил и норм подготовки информации для
-	поисковых систем.
правил и норм подготовки	Умения:
информации для	Модифицировать код веб-приложения в
поисковых систем	соответствии с требованиями и регламентами
HONGROBBIA CHCTCM	поисковых систем.
	Размещать текстовую и графическую
	информацию на страницах веб-приложения.
	Редактировать HTML-код с использованием
	систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие
	отраслевым стандартам.
	Знания
	Знания:
	Особенности работы систем управления
	Особенности работы систем управления сайтами.
	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых
	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-
	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO).
	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под
ПК 9.10 Реапизовывать	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).
ПК 9.10. Реализовывать	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO). Практический опыт:
мероприятия по	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению
мероприятия по продвижению веб-	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет.
мероприятия по продвижению веб- приложений в	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно-	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно-	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения:
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования.
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения веб-
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений.
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в специальных справочниках и каталогах.
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в специальных справочниках и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов
мероприятия по продвижению веб- приложений в информационно- телекоммуникационной	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Вебприложений под них (SEO). Методы оптимизации Вебприложений под социальные медиа (SMO).  Практический опыт: Реализовывать мероприятия по продвижению вебприложений в сети Интернет. Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе вебприложений.  Умения: Подключать и настраивать системы мониторинга работы Вебприложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения вебприложений. Публиковать информации о вебприложении в специальных справочниках и каталогах.

специализированных программных средств.
Составлять тексты, включающие ссылки на
продвигаемый сайт, для размещения на сайтах
партнеров.
Осуществлять оптимизацию веб-приложения с
целью повышения его рейтинга в сети
интернет.
Знания:
Принципы функционирования поисковых
сервисов.
Виды и методы расчета индексов
цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).
Стратегии продвижения веб-приложений в
сети Интернет.
Виды поисковых запросов пользователей в
интернете.
Программные средства и платформы для
подбора ключевых словосочетаний,
отражающих специфику сайта.
Инструменты сбора и анализа поисковых

запросов.

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

#### 5.1. Рабочий учебный план

Рабочий учебный план является основным элементом структуры ППССЗ.

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

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (составляет 30%)% дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации (специалист по информационным системам).

Рабочий учебный план включает следующие наименования циклов, разделов: общеобразовательный, общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся в неделю составляет 36 академических часов, из них работа преподавателя во взаимодействии с обучающимся 30 академических часов, 6 часов - аудиторная самостоятельная работа.

В учебные циклы рабочего учебного плана включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 168 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей и девушек) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

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

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

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебный план представлен в Приложении 1.

#### 5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике отражается распределение видов учебной деятельности, объем каникулярного времени по курсам и семестрам в соответствии с данными учебного плана и сводный бюджет учебного времени. Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

#### 5.3 Рабочая программа воспитания

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учётом включённых в ПОП примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

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

#### Задачи:

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

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы — это определение порядка, последовательности осуществления программы воспитания с указанием используемых средств, форм и методов работы.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4.

#### 5.5. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей

Программы всех учебных дисциплин и профессиональных модулей как обязательной, так и вариативной частей учебного плана, представлены в Приложении 5.

#### 5.6. Рабочая программа практик

Рабочая программа практик представлена в Приложении 6.

#### 5.7. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 7.

#### 5.8. Фонды оценочных средств образовательной программы

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценочные средства для промежуточной аттестации обеспечивают демонстрацию освоенности всех элементов программы СПО и выполнение всех требований, заявленных в программе как результаты освоения. Задания разрабатываются преподавателями профессиональных модулей самостоятельно с участием работодателей.

ФОС по программе для специальности формируются из комплектов оценочных средств текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации:

- комплект контрольно-оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатывается по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподавательским составом;
- фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации являются приложением к программе ГИА.

По специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование форма итоговой аттестации - защита дипломной работы и демонстрационный экзамен, который проводится в виде государственного экзамена. Требования к содержанию, объёму и структуре государственной итоговой аттестации (ГИА) определены в программе ГИА.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Итоговая государственная аттестация организуется как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по профессии/специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Фонды примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примерные темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств дисциплин, профессиональных модулей, практик, итоговой аттестации представлены в Приложении 8.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

#### 6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

Реализация ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирования осуществляется в помещениях, расположенных по адресам: Белгородская область город Старый Оскол микрорайон им. Макаренко д. 42; Белгородская область город Старый Оскол микрорайон им. Макаренко д. 3а.

СТИ НИТУ «МИСИС» располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учётом ПОП.

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

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

Образовательная организации обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### 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:

- Спортивный зал;
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия;
- ФОК «Студенческий» (зал шейпинга, тренажерный зал);
- Стрелковый тир (электронный).

#### Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

Оснащение баз практик:

Учебная практика реализуется в лабораториях, оснащённых оборудованием, обеспечивающим выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ.

Учебные лаборатории оснащаются оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику профессиональных модулей ПМ 02, ПМ 03, ПМ 05, ПМ 06, ПМ 07, ПМ 09.

Учебная практика ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей реализуется на базе лабораторий Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем и программирования и баз данных.

Учебная практика ПМ 03. Ревьюирование программных продуктов реализуется на базе лаборатории Программирования и баз данных.

Учебная практика ПМ 05. Проектирование и разработка информационных систем реализуется на базе лабораторий Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств и Организации и принципов построения информационных систем.

Учебная практика ПМ 06. Сопровождение информационных систем реализуется на базе лаборатории Информационных ресурсов.

Учебная практика ПМ 07. Соадминистрирование баз данных и серверов реализуется на базе лабораторий Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем и Программирования и баз данных.

Учебная практика ПМ 09. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений реализуется на базе лабораторий Разработка веб-приложений, Инженерной и компьютерной графики и Разработки дизайна веб-приложений.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях и студиях профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Веб-технологии».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем

осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### 6.2. Учебно-методическое обеспечению образовательной программы

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет. В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП. Предусмотрена замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

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

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) предусмотрено предоставление печатных и (или) электронных учебных изданий, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

#### 6.3 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательной программы 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 квалификации специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

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

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

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, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

#### 6.4. Организация воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

#### 6.5. Кадровые условия реализации образовательной программы

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 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и

коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

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

#### 6.6. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".