# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИШИМБАЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



#### ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования **09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов** 

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 г. № 24480); приказом Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной общеобразовательным деятельности ПО основным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России № 60252); методическими рекомендациями по реализации 06.10.2020 г. среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования; программой примерной рабочей учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.)

### 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Разраб	отчик:

Галимова Йолдоз Амировна, мастер производственного обучения ГБПОУ Ишимбайский профессиональный колледж

«Рекомендована»	
методическим объединением машиностроени	<u>RN</u>
Протокол № от « » <u>№</u>	2025 г.
Председатель Туманина Т.В.	
«Утверждаю»	
Заместитель директора по УПР	
Беднякова И.С.	
и » 2025 г	

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	6
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащи	21
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	31
Раздел 8. Перечень рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модуло	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ПОП-П по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. № 974. (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ПОП-П разработана с учетом кластерно-отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России OT 08 апреля 2021  $N_{\underline{0}}$ 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. № 974. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов»;

- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России 80 ноября 2021  $N_{\underline{0}}$ 800 ОТ Г «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014г. № 1092н «Об утверждении профессионального стандарта «16.035 Паркетчик» (с изменениями на 28 октября 2015г.).

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014г. №1062н «Об утверждении профессионального стандарта «16.039 Стекольщик» (с изменениями на 28 октября 2015г.).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2022 № 549н «Об утверждении профессионального стандарта «40.181 Плотник промышленный»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «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».
- 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. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП-П – примерная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный 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: «Оператор информационных систем и ресурсов».

Выпускник образовательной программы по квалификации «Оператор информационных систем и ресурсов» осваивает общий вид деятельности: Оформление и компоновка технической документации.

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

Наименование	направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии	
		с направленностью	
Оператор	информационных	Техническая обработка и размещение информационных	
систем		ресурсов на сайте (по выбору)	
Оператор интер	фейсной графики	Подготовка интерфейсной графики (по выбору)	
Оператор	электронного	Подготовка, техническая обработка и размещение	
документооборота		контента в системе электронного документооборота (по	
		выбору)	

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: оператор информационных систем и ресурсов – 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: оператор информационных систем и ресурсов – 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.

#### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

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

		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации,
		современные средства
		и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
OI( 02	Птолутьорот и	использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации
	профессиональное и	в профессиональной деятельности
	личностное развитие,	применять современную научную профессиональную
	предпринимательскую	терминологию
	деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального
	профессиональной	развития
	сфере, использовать	и самообразования
	знания по правовой и	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности в	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	различных жизненных	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	ситуациях.	кредитования
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей
		в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности основы
		финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать	организовывать работу коллектива
	и работать в	и команды
	коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
		ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
1		
		госновы проектной деятельности
OK 05	Ocymecan mate verning	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную	Умения:
OK 05	и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
OK 05	и письменную коммуникацию	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
OK 05	и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы

	Федерации с учетом	особенности социального и культурного контекста
	особенностей	правила оформления документов
	социального	и построения устных сообщений
	и культурного	in noorpooning formant coordinant
	контекста	
ОК 06	Проявлять	Умения:
	гражданско-	описывать значимость своей профессии
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания:
	демонстрировать	сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное поведение	общечеловеческих ценностей
	на основе	значимость профессиональной деятельности по
	традиционных	профессии
	российских духовно-	стандарты антикоррупционного поведения
	нравственных	и последствия его нарушения
	ценностей, в том	п последетым его парушения
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения
	ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности по профессии,
	применять знания	осуществлять работу с соблюдением принципов
	об изменении	бережливого производства
	климата, принципы	организовывать профессиональную деятельность с
	бережливого	учетом знаний об изменении климатических условий
	производства,	региона
	эффективно	Знания:
	действовать	правила экологической безопасности при ведении
		<u> </u>
İ	в чрезвычайных	профессиональной деятельности
	в чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные
	-	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	-	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения
	-	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства
	-	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических
OV. 00	ситуациях	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	ситуациях Использовать	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона  Умения:
OK 08	использовать средства физической	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
OK 08	Ситуациях  Использовать средства физической культуры для	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона  Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья	профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций

	и поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры
	физической	в общекультурном, профессиональном
	подготовленности	и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности
		и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией	высказываний на известные темы (профессиональные и
	на государственном	бытовые), понимать тексты на базовые
	и иностранном языках	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

Виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Оформление и	ПК 1.1. Выполнять	Навыки:
компоновка	ввод и обработку	набор и редактирование
технической	текстовых данных.	выполнение операций с фрагментами текста;
документации		создание сложного многостраничного
		документа;
		создание и редактирование документов в
		облачных сервисах;
		оформление документов таблицами;
		работы в табличных процессорах;
		сохранение документов в различных
		цифровых форматах;
		совместной работы в группе редакторов;
		применение к тексту документа стилей и

	разметку и	
	ПК 1.3. Выполнять	Навыки:
	ПИ 1 2 В	документов;
		структурные элементы текстовых
		текстовых и табличных документов;
		стандарты форматов представления
		Знания:
		документы.
		создавать сложные многостраничные
		документах;
		перекомпоновку данных в текстовых
		преобразовывать форматы и осуществлять
		документов;
		изменять структуру и форму текстовых
		создавать документы на основе шаблонов;
		документы слияния;
		создавать структурированные документы и
	документов	Умения:
	структуры	цифровых форматах;
	с изменениями	стандартных шаблонов документов; сохранении документов в различных
	преооразование данных, связанных	стандарти их набленов документов:
	преобразование	Навыки:
	ПК 1.2. Выполнять	документов.
		основные стандарты оформления текстовых
		хранилищах;
		способы работы с документами в облачных
		документов;
		понятия публичных и приватных
		текстовых и табличных документов;
		стандарты форматов представления
		средства совместного редактирования;
		систем;
		возможности настольных издательских
		текстовых редакторов и процессоров;
		инструментарий и особенности современных
		текстовой информации;
		правила ввода, набора и редактирования
1		Знания:
		документы.
		создавать сложные многостраничные
		процессора;
		документе с помощью текстового
		создавать, настраивать, применять стили в
		редактирования;
		применять средства совместного
		сохранять документы в различных форматах;
		применять современные текстовые редакторы и процессоры;
		Умения:
		других средств оформления.

форматирован	ие	источников и оглавлений;
документов	ric	разметка и форматирование документов.
различных		Умения:
форматов.		использовать сочетания клавиш для
формитор.		редактирования и форматирования
		документов;
		применять средства форматирования.
		Знания:
		правила форматирования документов;
		понятие версий и совместимости форматов;
		структурные элементы текстовых
		документов.
ПК	1.4.	Навыки:
Конвертироват		
аналоговые	lЬ	сканирование, распознавание и сохранение изображений и текста.
	В	Умения:
данные цифровые.	В	
цифровыс.		применять средства ввода графической и
		текстовой информации.
		Знания:
		виды и назначения периферийных
		устройств, их устройство и принцип
		действия, интерфейсы подключения и
		правила эксплуатации;
		средства сканирования и распознавания
HIC 1. C. D.		текста.
ПК 1.5. Выпол	АТКНІ	Навыки:
подготовку		сохранения документов в облачных
цифровых дан		хранилищах;
для дальней		сохранения, копирования и создания
обработки	И	резервных копий документов.
архивирования	A.	Умения:
		работать с программами архивирования;
		использовать встроенные функции
		резервирования в современных текстовых
		процессорах.
		Знания:
		способы работы с документами в облачных
		хранилищах;
		виды и методы осуществления процесса
		резервирования данных;
		виды и форматы средств архивирования.
ПК	1.6.	Навыки:
Формировать		формирования запросов к базам данных.
запросы	для	Умения:
получения		формировать отчеты с помощью запросов к
информации	В	базам данных.
базах данных		Знания:
		принципы организации информационных и
		архитектуру баз данных;
		основные положения теории баз знаний.
ПК 1.7. Выпол	НЯТЬ	Навыки:
THE T.7. DBIIIO		ALWADINII.

	операции с объектами базы	ведения и актуализации информационных баз данных.
	данных	Умения:
		выполнять обновление информации в базах
		данных;
		Знания:
		виды и правила построения запросов к базам
		данных.
Техническая	ПК 2.1.	Навыки:
обработка и	Структурировать	фото- или видео-захвата с экрана
размещение	цифровые данные	компьютера;
информационных	для публикации.	сохранения медиафайлов в различных
ресурсов на сайте	Aviii ii j oviiii waaiiii	форматах и их оптимизация для публикации
(по выбору)		в сети Интернет.
(по высору)		Умения:
		подготавливать цифровой контент.
		Знания:
		общее представление о структуре, кодировке
		и языках разметки веб-страниц;
		общие принципы отображения статических и
		динамических веб-страниц, ключевые веб-
		технологии, используемые на веб-ресурсах.
	ПК 2.2. Размещать	Навыки:
	и обновлять	размещения и обновления информационных
	информационный	материалов через систему управления
	материал через	контентом (CMS);
	систему	преобразования и перекомпоновки контента,
	управления	связанная с изменением структуры контента,
	контентом.	форм и требований к оформлению;
		заполнения служебной информации;
		размещения новостей на веб-ресурсе и в
		социальных сетях.
		Умения:
		заполнять веб-формы;
		размещать мультимедийные объекты на веб-
		страницах;
		создавать и обмениваться письмами
		электронной почты.
		Знания:
		технологии организации и ведения
		новостных лент, рассылок по электронной
		почте;
		нормы общения в социальных сетях, чатах и
		форумах (веб-этикета);
		принципы работы CMS и систем хранения
		файлов, информационных блоков.
	ПК 2.3.	Навыки:
	Устанавливать и	установки прав доступа и других
	разграничивать	характеристик веб-страниц,
	права доступа к	информационных ресурсов для просмотра и
	разделам веб-	информационных ресурсов для просмотра и скачивания.
	разделам всо-	окаливания.

	ресурса	Умения:
	pecypeu	устанавливать права доступа к разделам веб-
		страниц; выполнять регламенты по
		обеспечению информационной безопасности
		Знания:
		нормативная документация об информации,
		информационных технологиях и о защите
		информации
	ПК 2.4. Собирать	Навыки:
	статистику по	сбора статистических данных по результатам
	результатам	работы веб-ресурса
	работы веб-	Умения:
	pecypca	владеть популярными сервисами для сбора
		статистики посещаемости и характеристик
		аудитории веб-ресурса;
		владеть функциями CMS и социальных сетей
		для сбора статистики посещаемости.
		Знания:
		терминология и ключевые параметры веб-
		статистики;
		основные принципы и методы сбора
		статистики посещаемости веб-ресурсов;
		популярные сервисы для сбора веб-
П	ПК 2.1 С	статистики.
Подготовка	ПК 2.1. Создавать визуальный	Навыки:
интерфейсной графики (по	дизайн элементов	разработки графического пользовательского интерфейса;
выбору)	графического	
выоору)	пользовательского	создания раскадровок анимации интерфейсных объектов;
	интерфейса.	рисование пиктограмм, включая разработку
	пптерфеней.	их метафор;
		рисования графических подсказок и другой
		интерфейсной графики;
		подготовки графических материалов для
		включения в верстку или программный код в
		требуемых разрешениях;
		оптимизации интерфейсной графики под
		различные разрешения экрана.
		Умения:
		рисовать анимационные последовательности
		и раскадровку;
		подбирать графические метафоры,
		максимально точно соответствующие
		назначению разрабатываемого элемента
		управления;
		оптимизировать интерфейсную графику под
1		различные разрешения экрана.
		Знания:
		требований целевых операционных систем и

		основы верстки с использованием языков	
		разметки;	
		основы верстки с использованием языков	
		описания стилей;	
		технических требований к интерфейсной	
		графике;	
		техники и методики подготовки графических	
	HII. 2.2	материалов.	
	ПК 2.2.	Навыки:	
	Подготавливать	подбора технических параметров	
	графические	интерфейсной графики для заданного стиля	
	материалы для	и требований к графическому	
	включения в	пользовательскому интерфейсу;	
	графический	обработки графических материалов для	
	пользовательский	включения в верстку или программный код в	
	интерфейс	требуемых разрешениях;	
		оценки совокупности графических	
		элементов оформления графического	
		пользовательского интерфейса на	
		соответствие техническим требованиям.	
		Умения:	
		создавать графические документы в	
		программах подготовки векторных	
		изображений;	
		подбирать графические метафоры,	
		максимально точно соответствующие	
		назначению разрабатываемого элемента	
		управления;	
		подготавливать графические материалы в	
		программах подготовки векторных	
		изображений.	
		Знания:	
		правил перспективы, колористики,	
		композиции, светотени и изображения	
		объема;	
		общих принципов анимации;	
		правил типографского набора текста и	
П	TTI( 2.1	верстки.	
Подготовка,	ПК 2.1.	Навыки:	
техническая	Использовать	работы с автоматизированными	
обработка и	систему	информационными системами электронного	
размещение	электронного	документооборота;	
контента в	документооборота.	организации поиска, обработки и вывода документов из системы ЭД.	
системе			
электронного		Умения:	
документооборота		формировать электронные документы в	
(по выбору)		системах производственного	
		документооборота;	
		управлять версиями электронных	
		документов;	
Į l		формировать электронный документ с	

		использованием шаблона на бланке организации;
		вести журналы, классификаторы и
		справочники в системе электронного
		документооборота;
		формировать отчеты о движении и
		формировать отчеты о движении и исполнении документов;
		регистрировать и классифицировать
		документы, регистрируемые в программе;
		осуществлять рассылку напоминаний и
		уведомлений;
		осуществлять поиск документов по
		реквизитам и контексту;
		осуществлять согласование документов.
		Знания:
		основные виды и понятия электронного
		документооборота;
		основные понятия делопроизводства;
		классификация автоматизированных
		информационных систем электронного
		документооборота;
		требования к системе электронного
		документооборота.
ПК	2.2.	Навыки:
Сопровождать		применения электронной цифровой подписи
документы	c	при ведении электронного
электронно-		документооборота.
цифровой		Умения:
подписью.		применять электронную цифровую подпись
		для подписания документов различных
		форматов.
		Знания:
		основные виды и понятия электронной
		цифровой подписи;
		нормативно-правовые аспекты электронной
		цифровой подписи;
		области применения электронной цифровой
		подписи.
ПК	2.3.	Навыки:
Осуществлять		систематизации и учет документов в системе
резервное		ЭД
копирование		Умения:
информации.		переводить документы в архив.
A o binardini.		Знания:
		основные принципы хранения и защиты
		информации.

# Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

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

	План учебного процесса по пр	офессии 09.01.	03 Оператор инф	рормационных с	истем и ресурсов		
						аудиторной курсам и с	е обязательной нагрузки по семестрам
тации		стациі		Обязательна	ая аудитория	1 к	урс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик МФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФФ	максимальная	Всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятия	1 сем 17 нед.	2 сем 23 нед.	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	43, 3Д3, 0Э	216	216	108	87	129
ОПД.01	Основы информационных технологий	ДЗ,-	36	36	18	36	0

ОПД.02	Основы электротехники	-, ДЗ	36	36	18	0	36
ОПД.03	Основы электроники и схемотехники	-,ДЗ	36	36	18	0	36
ОПД.04	Охрана труда и техника безопасности	-,3	36	36	18	17	19
ОПД.05	Экономика организации	-,3	36	36	18	17	19
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	-,3	36	36	18	17	19
П.00	Профессиональный цикл						
ПМ.00	Профессиональные модули	03, 6Д3, 2Э	1142	1142	364	509	633
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	03, 3Д3, 1Э	736	736	225	441	295
МДК.01.01	Технология создания и обработка цифровой мультимедийной информации	ДЗ,-,-,-	322	322	225	219	103
УП.01	УП.01	-,-,-,-,ДЗ	222	222	0	222	0
ПП.01	ПП.01	-,-,-,-,ДЗ	192	192	0	0	192
ПМ.01	Хранение, передача и публикация цифровой информации	03, 3Д3, 1Э	406	406	99	68	338
МДК.02.01	Технология публикации	-,-,-ДЗ	142	142	99	68	74

	цифровой мультимедийной информации						
УП.02	УП.02	-,-,-,ДЗ,-	132	132	0	0	132
ПП.02	ПП.02	-,-,-,ДЗ	132	132	0	0	132
ФК.00	Физическая культура	-,-,-,-,ДЗ	40	40	40	34	6
	ВСЕГО		1398	1398	512	630	768
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						
	Дисциплин МДК					408	312
	УП					222	132
	ПП					0	324
	Экзаменов					0	2
	Диф.зачетов					1	8
	Зачетов					4	0
	ИТОГО					5	10

График учебного процесса								
	курсы	Обучение по ОУД и МДК	УП	ПА	ГИА	Каникулы	Всего	
	1	20	9,8333333	1	1	2	33,83333333	
	всего	20	9,8333333	1	1	2	33,83333333	

#### 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

План обучения на предприятии заполняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы исходя из наличия помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера. Работодатель снабжает необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

№	Содержание практической	ПМ		Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный от предприятия
п/п	подготовки (виды работ)	Код	Наименование	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	от предприятия
1.							

#### 5.4. Примерная 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 квалифицированных рабочих, служащих, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Залачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у 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. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
  - 5.5. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный 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:

Информатики;

Безопасности жизнедеятельности.

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

-библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

актовый зал;и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу профессии ПО 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, должна располагать материальнотехнической 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 «Информатики».

	каоинет «информатики».				
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения				
Осн	овное оборудование				
1	Стол ученический				
2	Стул ученический				
3	Рабочее место преподавателя				
4	Шкаф для хранения наглядных пособий				
5	Доска				
Доп	олнительное оборудование				
II T	ехнические средства				
Осн	ювное оборудование				
	Автоматизированное рабочее место преподавателя				
	Проектор				
	Автоматизированные рабочие места обучающихся				
Доп	олнительное оборудование				
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия					
Осн	ювное оборудование				
	Учебные и демонстрационные материалы				
Доп	Дополнительное оборудование				

#### Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование				
1	Стол ученический			
2	Стул ученический			
3	Рабочее место преподавателя			

Дополнительное оборудование	4	Шкаф для хранения наглядных пособий
Стеллажи для хранения наглядных, методических и учебных пособий, техники;  II Технические средства  Основное оборудование  автоматизированное рабочее место преподавателя  Проектор  Экран  Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений;  Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  III Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты	5	Доска
учебных пособий, техники;  II Технические средства  Основное оборудование  автоматизированное рабочее место преподавателя Проектор Экран  Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений; Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  III Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи; Медицинские наборы для оказания первой помощи; Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты	Доп	олнительное оборудование
П Технические средства Основное оборудование автоматизированное рабочее место преподавателя Проектор Экран Пифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений; Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации Дополнительное оборудование П Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Манекены для отработки техники первой помощи; Медицинские наборы для оказания первой помощи; Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты		Стеллажи для хранения наглядных, методических и
Основное оборудование  автоматизированное рабочее место преподавателя Проектор Экран Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений; Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Манекены для отработки техники первой помощи; Медицинские наборы для оказания первой помощи; Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты		учебных пособий, техники;
автоматизированное рабочее место преподавателя Проектор Экран Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений; Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование ПИ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Манекены для отработки техники первой помощи; Медицинские наборы для оказания первой помощи; Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты	II T	ехнические средства
Проектор Экран  Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений;  Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты	Осн	овное оборудование
Экран  Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений;  Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  П Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты		автоматизированное рабочее место преподавателя
Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений;         Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации         Дополнительное оборудование         III Демонстрационные учебно-наглядные пособия         Основное оборудование         Манекены для отработки техники первой помощи;         Медицинские наборы для оказания первой помощи;         Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;         Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;         Средства индивидуальной защиты		Проектор
концентраций веществ и вредных излучений;  Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты		Экран
Компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты		
экстренной ситуации  Дополнительное оборудование  III Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты		концентраций веществ и вредных излучений;
Дополнительное оборудование  III Демонстрационные учебно-наглядные пособия  Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты		
<ul> <li>Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия</li> <li>Основное оборудование</li> <li>Манекены для отработки техники первой помощи;</li> <li>Медицинские наборы для оказания первой помощи;</li> <li>Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;</li> <li>Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;</li> <li>Средства индивидуальной защиты</li> </ul>		
Основное оборудование  Манекены для отработки техники первой помощи;  Медицинские наборы для оказания первой помощи;  Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;  Защитные костюмы, используемые при спасательных работах;  Средства индивидуальной защиты		
Манекены для отработки техники первой помощи; Медицинские наборы для оказания первой помощи; Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты	III J	<b>Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия</b>
Медицинские наборы для оказания первой помощи; Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты	Осн	
Оборудование, используемое при оказании медицинской помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты		Манекены для отработки техники первой помощи;
помощи; Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты		Медицинские наборы для оказания первой помощи;
Защитные костюмы, используемые при спасательных работах; Средства индивидуальной защиты		Оборудование, используемое при оказании медицинской
работах; Средства индивидуальной защиты		помощи;
Средства индивидуальной защиты		Защитные костюмы, используемые при спасательных
		работах;
Дополнительное оборудование		Средства индивидуальной защиты
	Доп	олнительное оборудование

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

#### Кабинет «Актовый зал»

No	Наименование оборудования	Техническое описание				
100	новное оборудование					
1	Стул/кресло для актового зала;					
2	Трибуна;					
3	Стол в президиум;					
4	Системы хранения светового и акустического					
	оборудования;					
5	Пианино акустическое/цифровое/синтезатор;					
6	Управляемая видеокамера;					
7	Система (устройство) для затемнения окон					
II T	II Технические средства					
Осн	Основное оборудование					
	Экран большого размера;					

	Проектор для актового зала с потолочным креплением;	
	Компьютер с программным обеспечением для обработки	
	звука;	
	Графический эквалайзер с микшером;	
	Звукоусиливающая аппаратура с комплектом	
	акустических систем;	
	Вокальный радиомикрофон	
Доп	полнительное оборудование	
III )	III Дополнительное оборудование	
Осн	Основное оборудование	
Доп	Дополнительное оборудование	

# Кабинет «Спортивный комплекс»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Основное оборудование			
1	Система хранения вещей обучающихся со скамьей в		
	комплекте;		
2	Табло электронное игровое с защитным экраном;		
3	Стеллаж для инвентаря;		
4	Стойки волейбольные с волейбольной сеткой;		
5	Ворота для мини-футбола/гандбола (комплект из 2-х		
	ворот с сетками);		
6	Защитная сетка на окна;		
7	Кольцо баскетбольное;		
8	Сетка баскетбольная;		
9	Ферма для щита баскетбольного;		
10	Щит баскетбольный;		
11	Мячи для спортивных игр;		
12	Скамейка гимнастическая универсальная;		
13	Мат гимнастический прямой;		
14	Мост гимнастический подкидной;		
15	Стенка гимнастическая		
16	Перекладина гимнастическая пристенная		
	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
Доп	олнительное оборудование		
III Дополнительное оборудование			
Осн	овное оборудование		
Доп	Дополнительное оборудование		

Перечисляется основное и дополнительное оборудование и его количества

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Информационных технологий»<sup>-</sup>

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Автоматизированные рабочие места обучающихся		
2	Автоматизированное рабочее место преподавателя		
Доп	олнительное оборудование		
II T	ехнические средства		
Осн	овное оборудование		
	Принтеры;		
	МФУ;		
	Интерактивная доска;		
	Аудиосистема;		
	Проектор и экран;		
	Маркерная доска		
Доп	олнительное оборудование		
III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование		
	Дополнительное оборудование		
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	Основное оборудование		
	Демонстрационные стенды;		
Доп	олнительное оборудование		

Лаборатория «Компьютерной графики».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Автоматизированные рабочие места обучающихся		
2	Автоматизированное рабочее место преподавателя		
Дополнительное оборудование			
II Технические средства			

Осн	Основное оборудование		
	Принтеры;		
	МФУ;		
	Интерактивная доска;		
	Аудиосистема;		
	Проектор и экран;		
	Маркерная доска		
Доп	полнительное оборудование		
	Специализированное оборудование, мебель и системы хране	ения	
Осн	новное оборудование		
Доп	полнительное оборудование		
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	новное оборудование		
	Демонстрационные стенды;		
Доп	полнительное оборудование		
	Лаборатория «Информационных систем и ресурсов».		
<u>№</u>	Наименование оборудования	Техническое описание	
	пециализированная мебель и системы хранения		
	Основное оборудование		
1	Автоматизированные рабочие места обучающихся		
2	Автоматизированное рабочее место преподавателя		
Доп	полнительное оборудование		
	II Технические средства		
Осн	новное оборудование		
	Принтеры;		
	МФУ;		
	Интерактивная доска;		
	Аудиосистема;		
	Проектор и экран;		
	Маркерная доска		
Поп	полинтали ное оборудорание		

III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения

Основное оборудование

Дополнительное оборудование

IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
	Демонстрационные стенды;	
Доп	олнительное оборудование	

#### 6.1.2.4 Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях любого профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

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

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

	Наименование рабочего места, участка «	»
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	пециализированная мебель и системы хранения	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
III (	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
IV /	<b>Цемонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное 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.

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	Код и	Кол-во
	распространяемого программного	наименование	
	обеспечения, в том числе отечественного	учебной	
	производства	дисциплины	
		(модуля)	
	Программное обеспечение общего		
	назначения		
1.	Пакет стандартных офисных приложений для	ОП.01, ОП.02,	
	работы с документами, таблицами, базами	ОП.03	
	данных и т.п.		
2.	Программы-архиваторы	ОП.01, ОП.02,	
		ОП.03	
3.	Интернет-браузеры (не менее двух)	ОП.01, ОП.02,	
		ОП.03	
4.	Антивирусные программы (не менее двух)	ОП.01, ОП.02,	
		ПМ.ХХ	
	Программное обеспечение		
	профессионального назначения		
1.	Система управления контентом (CMS)	ПМ.ХХ	
2.	Система электронного документооборота	ПМ.ХХ	

3.	Графические редакторы	ПМ.ХХ	
4.	Векторные редакторы	ПМ.ХХ	
5.	Система управления базами данных		

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих 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 курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой профессии.
  - 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 профильного уровня, 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 4).
- 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

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, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

к квалификации педагогического работника.

- 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 в соответствии с направленностью и квалификацией 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, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает 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 образовательной организации 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 квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: «Оператор информационных систем и ресурсов».

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерное содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Раздел 8. Перечень рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей

№	Название УД, ПМ
п/п	
1	ОП.01 Основы информационных технологий
2	ОП.02 Основы электротехники
3	ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехнрки
4	ОП.04 Охрана труда и техника безопасости
5	ОП.05 Экономика организации
6	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
7	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
8	ПМ.02 Хранение, передача и публикацмя цифровой информации
9	ФК