МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ИМЕНИ Л.Б. ЕРМИНА В Г. ЗВЕРЕВО»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

профессия

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Форма обучения очная Срок обучения – 1 г. 10 месяцев на базе основного общего образования

Квалификации выпускника: оператор информационных систем и ресурсов РАССМОТРЕНО На заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 28.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ РО «ТПТ» /И.Г. Борисова/ Приказ № 166 от 28.08.2024 г.

Согласована работодателями:

<u>_ИП Вербицкий А.С.</u>

Настоящая основная профессиональная программа среднего профессионального образования по профессии (далее — ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 974.

CLAHLCHIRORHA

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

Организация-разработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Торгово-промышленный техникум имени Л.Б. Ермина в г. Зверево»

Разработчики:

Ибрагимова И.А., преподаватель профессиональных дисциплин Скворцова М.Н., зам. директора по УПР

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1.	Оощие положения	
Раздел 2.	Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
Раздел 4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	8
4.1	Общие компетенции	
4.2	Профессиональные компетенции	
Раздел 5.	Структура образовательной программы	10
5.1.	Учебный план	10
5.2.	Календарный учебный график	
5.3.	Рабочая программа воспитания	10
5.4.	Календарный план воспитательной работы	
Раздел 6.	Условия реализации образовательной программы	10
6.1	Материально-техническое обеспечения образовательной программы	10
6.2	Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
6.3	Практическая подготовка обучающихся	10
6.4	Организация воспитания обучающихся	1
6.5	Кадровые условия реализации образовательной программы Оценочные материалы для проведения государственной итоговой	12
Раздел 7.	аттестации	24
Раздел 7.	Оценка качества освоения ППКРС	25
Приложение 1	Аннотации к рабочим программам образовательной программы	
Приложение	Учебный план, календарный учебный график	
Приложение	э чеоный план, календарный учеоный график Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной	
3.	работы	
Приложение	•	
4.	Оценочные материалы для ГИА	

1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП СПО 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 Минпросвещения России от 11 ноября 2022 года № 974 (далее – ФГОС СПО).

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

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Образовательная профессиональная образовательная программа (далее – программа), образовательная реализуемая на базе основного образования, разрабатывается техникумом на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и получаемой профессии ΦΓΟС СПО учетом 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов и настоящей ОПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденный Приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732, с учетом положений Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утв. Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. №1014.
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 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 Минобрнауки России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, 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 19 июля 2022 г. № 420н «Об утверждении профессионального стандарта 06.013 «Специалист по информационным ресурсам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03 октября 2022 г. № 609н «Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 671н «Об утверждении профессионального стандарта 06.025 Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

1.4. Особенности ОП

Практико-ориентированность подготовки выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации составляет около 65 % от общего объема часов подготовки и соответствует диапазону допустимых значений для СПО базовой подготовки. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

В соответствии с ФГОС СПО практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Занятия по учебной практике проводятся рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями, в компьютерных классах техникума.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практика проводится концентрированно после освоения всех разделов профессионального модуля и завершается дифференцированным зачетом.

Освоение программы междисциплинарного курса завершается дифференцированным зачетом. Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Мобильность студентов проявляется в обеспечении выбора индивидуальной образовательной траектории.

При формировании индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает от необходимости их повторного освоения.

В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы в части развития общих компетенций студенты участвуют в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов. В техникуме предусмотрено использование инновационных образовательных технологий (деловые игры, выполнение индивидуальных проектов, выполнение выпускных квалификационных работ по реальной тематике), применение информационных технологий (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, электронной библиотеке, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств).

1.5 Участие работодателей в разработке и реализации ППКРС

Переход к компетентностной модели предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения. Работодатели рецензируют программы, содержание и планируемые результаты, задания, участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, принимают участие в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики, а также принимают участие в подготовке студентов к конкурсам профессионального мастерства, являются председателями ВКР. Используются разнообразные технологии: оценка освоения компетенций на квалификационном экзамене; оценка деятельности выпускников на преддипломной практике; оценка выпускных квалификационных работ выпускников.

2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: оператор информационных систем и ресурсов.

Направленность ОП: оператор информационных систем;

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

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид	деятельн	ости	В	соотв	етствии	c
	направ	ленносты	60				
Оператор информационных систем	Технич	еская	обработь	ca	И	размеще	ние
	информ	иационных	pecypco	в на с	айте		

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.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 «Связь, информационные и коммуникационные технологии».
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Общий вид деятельности	2
Оформление и компоновка технической	ПМ.01 Оформление и компоновка
документации	технической документации
Виды деятельности по выбору, в	
соответствии с направленностью	
Оператор информ	пационных систем
Техническая обработка и размещение	ПМ.02 Техническая обработка и
информационных ресурсов на сайте	размещение информационных ресурсов на
	сайте

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 в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;

	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	применительно к	её составные части;
	различным контекстам	определять этапы решения задачи;
		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 и	определять необходимые источники информации;
	интерпретации	планировать процесс поиска;
	информации, и	структурировать получаемую информацию;
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации;
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства
		информационных технологий для решения
		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 использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения:
OR 03	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию;
	-	определять и выстраивать траектории
	предпринимательскую	профессионального развития и самообразования;
	деятельность в	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	профессиональной	идеи; презентовать идеи открытия собственного
	сфере, использовать	дела в профессиональной деятельности; оформлять
	знания по правовой и	
	финансовой	бизнес-план;
	грамотности в	рассчитывать размеры выплат по процентным
	различных жизненных	ставкам кредитования;
	ситуациях.	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 и	организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05		Умения:
	l	

	Осуществлять устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в
	государственном языке	рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	особенности социального и культурного контекста;
	социального и	правила оформления документов и построения
	культурного контекста	устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	описывать значимость своей профессии;
	позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное поведение	Знания:
	на основе духовно-	сущность гражданско-патриотической позиции,
	нравственных	общечеловеческих ценностей;
	ценностей, в том числе с	значимость профессиональной деятельности по
	учетом гармонизации	профессии;
	межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и
	межрелигиозных	последствия его нарушения
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения:
OK 07	Содействовать сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания:
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства;
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. Умения:
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

	укрепления здоровья в	достижения жизненных и профессиональных
	процессе	целей;
	профессиональной	применять рациональные приемы двигательных
	деятельности и	функций в профессиональной деятельности;
	поддержания	пользоваться средствами профилактики
	необходимого уровня	перенапряжения, характерными для данной
	физической	профессии.
	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 профессии;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	иностранном языках	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

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Оформление и		Навыки:
компоновка		набор и редактирование текста;

технической		вы полионию опороний с фрагмонтоми
		выполнение операций с фрагментами
документации		текста;
		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 других средств оформления
		Умения:
		применять современные текстовые
		редакторы и процессоры;
		сохранять документы в различных
		форматах;
		применять средства совместного
		редактирования;
	ПК 1.1. Выполнять ввод и	создавать, настраивать, применять
	обработку текстовых	стили в документе с помощью
	данных.	текстового процессора;
		создавать сложные многостраничные
		документы с применением
		импортирования и внедрения
		текстовых, табличных и графических
		объектов из разных программных
		приложений
		Знания:
		правила ввода, набора и
		редактирования текстовой
		информации;
		инструментарий и особенности
		современных текстовых редакторов и
		процессоров;
		возможности настольных
		издательских систем;
		средства совместного
		редактирования;
		стандарты форматов представления
		текстовых и табличных документов;
		понятия публичных и приватных
		документов;

	способы работы с документами в
	облачных хранилищах;
	основные стандарты оформления
	текстовых документов
ПК 1.2. Выполнять	Навыки:
преобразование данных,	создание новых и использование
связанных с изменениями	стандартных шаблонов документов;
структуры документов	сохранении документов в различных
	цифровых форматах;
	преобразование и перекомпоновка
	данных
	Умения:
	создавать структурированные
	документы и документы слияния;
	создавать документы на основе
	шаблонов;
	изменять структуру и форму
	текстовых документов;
	преобразовывать форматы и
	осуществлять перекомпоновку
	данных в текстовых документах;
	создавать сложные многостраничные
	документы с применением
	импортирования и внедрения
	текстовых, табличных и графических
	объектов из разных программных
	приложений
	Знания:
	стандарты форматов представления
	текстовых и табличных документов;
	структурные элементы текстовых
	документов;
	основные правила и требования к
	структуре документов
ПК 1.3. Выполнять	Навыки:
разметку и	создание списков рисунков,
форматирование	литературных источников и
документов различных	оглавлений;
форматов.	разметка и форматирование
	документов
	Умения:
	использовать сочетания клавиш для
	редактирования и форматирования
	документов;
	применять средства форматирования
	Знания:

1	правила форматирования
	документов;
	понятие версий и совместимости
	форматов;
	структурные элементы текстовых
	документов
ПК 1.4. Кон	•
аналоговые,	
цифровые.	сохранение изображений и текста
	Умения:
	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 текста
ПК 1.5. Вып	олнять Навыки:
подготовку	цифровых сохранения документов в облачных
данных для,	дальнейшей хранилищах;
обработки и	сохранения, копирования и создания
архивирован	ния. резервных копий документов
	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. Фор	мировать Навыки:
запросы для	
информации	и в базах данных
данных	Умения:
	формировать отчеты с помощью
	запросов к базам данных
	Знания:

[I	принципы организации
		информационных и архитектуру баз
		данных;
		основные положения теории баз
		знаний
	ПК 1.7. Выполнять	Навыки:
	операции с объектами	ведения и актуализации
	базы данных	информационных баз данных
		Умения:
		выполнять обновление информации в
		базах данных
		Знания:
		виды и правила построения запросов
		к базам данных
Техническая	ПК 2.1. Структурировать	Навыки:
обработка и	цифровые данные для	фото- или видео-захвата с экрана
размещение	публикации.	компьютера;
информационных		сохранения медиафайлов в
ресурсов на сайте		различных форматах и их
(по выбору)		оптимизация для публикации в сети
		Интернет
		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,
	HICO O. D.	используемые на веб-ресурсах
	ПК 2.2. Размещать и	Навыки:
	обновлять	размещения и обновления
	информационный	информационных материалов через
	материал через систему	систему управления контентом
	управления контентом.	(CMS);
		преобразования и перекомпоновки
		контента, связанная с изменением
		структуры контента, форм и
		требований к оформлению;
		заполнения служебной информации
		(названий и идентификаторов
		страниц, ключевых слов, мета-тегов);
		настройки внутренних связей между
		информационными
	1	-

	блоками/страницами в системе
	управления контентом;
	размещения новостей на веб-ресурсе
	и в социальных сетях
	Умения:
	заполнять веб-формы;
	размещать мультимедийные объекты
	на веб-страницах; владеть
	функциональными особенностями
	популярных социальных сетей и
	форумов;
	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. Устанавливать и	Навыки:
разграничивать права	установки прав доступа и других
доступа к разделам веб-	характеристик веб-страниц,
pecypca	информационных ресурсов для
	просмотра и скачивания
	Умения:
	устанавливать права доступа к
	разделам веб-страниц; выполнять
	регламенты по обеспечению
	информационной безопасности
	Знания:
	нормативная документация об
	информации, информационных
	технологиях и о защите информации;
	принципы работы CMS и систем
	хранения файлов, информационных
	блоков
ПК 2.4. Собирать	Навыки:
1 -	сбора статистических данных по
статистику по результатам	
*	результатам работы веб-ресурса
статистику по результатам	результатам работы веб-ресурса Умения:
статистику по результатам	
статистику по результатам	Умения:

	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-
	статистики

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1 Учебный план (приложение 2)
- 5.2. Календарный учебный график (приложение 2)
- 5.3. Рабочая программа воспитания (приложение 3)
- 5.3.1. Цели 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/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в 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.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы:
- 6.1.1. 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 и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (английский),
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Информационных технологий;
- Информационных систем и ресурсов.

Спортивный комплекс: спортивный зал, тренажерный зал, спортивные площадки

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

ГБПОУ РО «ТПТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	Персональный	
	(процессор не ниже Core i5, оперативная память	компьютер в комплекте	
	объемом не менее 32 Гб или аналоги);		
2	Демонстрационные стенды;	Комплект электронных	
		демонстрационных	
		стендов по темам	
3	Проектор, экран.	Телевизор,	
		подключенный к ПК	
Доп	Дополнительное оборудование		
4	Принтер	Формат А4, черно-белая	
		печать	

Кабинет «Иностранного языка (английский)».

	1 ,		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование		
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	Персональный	
	(процессор не ниже Core i5, оперативная память	компьютер в комплекте	
	объемом не менее 32 Гб или аналоги);		

2	Демонстрационные стенды;	Комплект электронных	
		демонстрационных	
		стендов по темам	
3	Проектор, экран.	Телевизор,	
		подключенный к ПК	
Доп	олнительное оборудование		
	Принтер	Формат А4, черно-белая	
		печать	
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
1	Наушники с микрофоном;	+	
3	Телевизор-панель		
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	Бумажно -печатная продукция;	Комплект раздаточного	
		материала по темам	

Кабинет «Информатики»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	Персональный	
	(процессор не ниже Core i5, оперативная память	компьютер в комплекте	
	объемом не менее 32 Гб или аналоги);		
2	Автоматизированные рабочие места обучающихся	Ноутбуки в количестве 27	
	(процессор не ниже Core i5, оперативная память	шт.	
	объемом не менее 16 Гб или аналоги);		
Доп	олнительное оборудование		
	МФУ	МФУ HP Laser 428fdn	
II T	II Технические средства		
Осн	овное оборудование		
	Проектор		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	Основное оборудование		
1	Учебные и демонстрационные материалы.	имеется	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Автоматизированное рабочее место преподавателя	+	
	(процессор не ниже Core i5, оперативная память		
	объемом не менее 32 Гб или аналоги)		
Осн	Основное оборудование		
1	Манекены для отработки техники первой помощи;	+	
2	Медицинские наборы для оказания первой помощи;	+	

3	Оборудование, используемое при оказании	+
	медицинской помощи;	
4	Стеллажи для хранения наглядных, методических и	+
	учебных пособий, техники;	
5	Электронный тир;	+
6	Защитные костюмы, используемые при спасательных	+
	работах;	
7	Средства индивидуальной защиты;	+
8	Цифровые датчики для замеров предельно-допустимых	+
	концентраций веществ и вредных излучений;	
9	Компасы и другие средства, которые помогут спасению	+
	в экстренной ситуации;	
10	Демонстрационные стенды	+

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

Читальный зал.

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
100	І Основное оборудование		
1	Автоматизированные рабочие места обучающихся с	5 шт.	
	выходом в Интернет и доступом в электронную		
	информационно-образовательную среду		
	образовательной организации (при наличии (процессор		
	не ниже і5, оперативная память объемом не менее 32 Гб		
	или аналоги).		
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		
	МФУ	1 шт.	

Актовый зал

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
IO	новное оборудование		
1	Стул/кресло для актового зала;	60 шт.	
2	Трибуна; стол в президиум;	1 шт.	
3	Системы хранения светового и акустического	2 шт.	
	оборудования;		
4	Ноутбук с программным обеспечением для обработки	1 шт.	
	звука		
II T	ехнические средства		
Осн	Основное оборудование		
2	Экран большого размера;	1 шт.	
3	Проектор для актового зала с потолочным креплением;	1 шт.	
4	Система (устройство) для затемнения окон;	+	
5	Графический эквалайзер с микшером;	+	
6	Звукоусиливающая аппаратура с комплектом	+	
	акустических систем;		

7	Вокальный радиомикрофон	2 шт.
---	-------------------------	-------

Спортивный комплекс.

N_{0}	Наименование оборудования	Техническое описание			
IO	I Основное оборудование				
1	Система хранения вещей обучающихся со скамьей в	+			
	комплекте;				
2	Стеллаж для инвентаря;	4 шт.			
3	Стойки волейбольные с волейбольной сеткой;	1 шт.			
4	Ворота для мини-футбола/гандбола (комплект из 2-х	+			
	ворот с сетками);				
5	Защитная сетка на окна;	+			
6	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;	+			
16	Перекладина гимнастическая пристенная;	+			
17	Раздевальные. м/ж	+			

Лаборатория «Информационных технологий», Лаборатория «Компьютерной графики».

Лаборатория «Информационных систем и ресурсов».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cı	І Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)					
Осн	Основное оборудование					
1	Ноутбуки, Автоматизированные рабочие места	26 шт.				
	обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная					
	память объемом 8Гб					
2	Ноутбук, Автоматизированное рабочее место	1 шт.				
	преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная					
	память объемом 8 Гб);					
3	Маркерная доска	1 шт.				
Осн	Основное оборудование					
1	МФУ;	+				
2	Интерактивная доска;	+				
3	Аудиосистема;	+				
4	Проектор и экран	+				

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

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

Оборудование рабочих предприятий технологическое оснащение производственной практики соответствует содержанию профессиональной обучающемуся профессиональными деятельности дает возможность овладеть программой, компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 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 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 техникуме подключена коллекция СПО ЭБС Book.ru, которая насчитывает более 2700 наименований учебников и учебных пособий по направлениям подготовки.

Обучающимся обеспечен безлимитный 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 обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Кол-во
	Программное обеспечение общего назначения		гвии гвом ров
1.	Пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами, базами данных и т.п.	ОП.01, ОП.02, ОП.03	соответствии количеством втоматизиров
2.	Программы-архиваторы	ОП.01, ОП.02, ОП.03	В со с к

3.	Интернет-браузеры (не менее двух)	ОП.01, ОП.02, ОП.03	
4.	Антивирусные программы (не менее двух)	ОП.01, ОП.02, ПМ.01 ПМ.02	
	Программное обеспечение профессионального назначения	1111.01 1111.02	
1.	Система управления контентом (CMS)	ПМ.01	
2.	Система электронного документооборота	ПМ.02	
3.	Графические редакторы	ПМ.01	
4.	Векторные редакторы	ПМ.02	
5.	Система управления базами данных	ПМ.01	

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикообучения, ориентированного усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, 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 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) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. 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;
- 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 может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, 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, 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.
 - 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 рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 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 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 имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать 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 одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: наименование квалификации. (указывается в соответствии с п. 1.1 ФГОС СПО)

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

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

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Оценка качества освоения ППКРС

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль промежуточную и государственную итоговую аттестации

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

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации студентов по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки студентов и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются студенты, полностью выполнившие все практические работы, сдавшие все домашние контрольные работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости.

К экзамену по ПМ допускаются студенты, успешно прошедшие аттестацию по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

Дифференцированный зачет, зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, проводятся за счет объема времени, отведенного на учебную дисциплину и МДК. К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Требования к содержанию, объему и структуре письменной экзаменационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации техникума. Программа ГИА, содержащая формы, сроки проведения, условия проведения и защиты, требования к выпускной квалификационной работе, критерии оценки знаний доводится до сведения студентов не позднее шести месяцев Государственная итоговая аттестация включает

подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной экзаменационной комиссией, утверждается руководителем колледжа и доводится до сведения студентов не позднее двух месяцев с начала обучения. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентом компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

.. Лицам, завершившим соответствующее обучение в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию выдается диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации «оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

VII. Оценка качества и результатов освоения программы лицами из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся.

Оценка качества освоения образовательной программы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации включает текущий контроль результатов образовательной деятельности и промежуточную аттестацию студентов по дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике) с целью проверки уровня знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций.

Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) имеет следующие виды: входной, оперативный и рубежный контроль.

Входной контроль знаний студентов проводится в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов.

Для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья осуществляется входной контроль, состоящий в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями

здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Оперативный контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебновоспитательного процесса.

Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике).

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются техникумом самостоятельно с учетом ограничений здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах, не позднее первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и/или обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную деятельность.

Текущий контроль успеваемости представляет собой контроль освоения программного материала учебных дисциплин, МДК, ПМ. Результаты текущего контроля успеваемости заносятся в журналы учебных занятий.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы по профессии.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.
- Основными формами промежуточной аттестации являются:
- с учетом времени на промежуточную аттестацию:
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю; без учета времени на промежуточную аттестацию:
- зачет по дисциплине;
- дифференцированный зачет по дисциплине;
- зачет по междисциплинарному курсу;

- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;
- дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

Учебным заведением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на дифференцированном зачете/экзамене. Устанавливаются индивидуальные графики прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого используется рубежный контроль, являющийся контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.

Для промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются социальные педагоги. Для оценки качества подготовки обучающихся и выпускников по профессиональным модулям привлекаются в качестве экспертов работодатели.

К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются студенты, полностью выполнившие все практические работы.

Зачет по учебной дисциплине работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости.

К экзамену по ПМ допускаются студенты, успешно прошедшие аттестацию по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.