РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТТЖТ-филиала РГУПС

А.А. Завьялов

СОГЛАСОВАНО

Начальник Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи ЦСС — филиала ОАО «РЖД»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

специалистов среднего звена

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

На базе среднего общего образования

Квалификация выпускника

специалист по компьютерным системам

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

Разработчики:

- Гамачек Татьяна Вячеславовна ТТЖТ филиал РГУПС, заведующий отделением специальностей 09.02.01, 11.02.06, 38.02.01, преподаватель высшей категории;
- Лагерева Светлана Валерьевна ТТЖТ филиал РГУПС, преподаватель высшей категории.
- Украинский Александр Викторович ТТЖТ филиал РГУПС, преподаватель высшей категории.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1 Назначение образовательной программы	4
1.2 Нормативные документы	4
1.3 Перечень сокращений	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	7
3.2 Профессиональные стандарты	7
3.3 Основные виды деятельности	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	11
4.3 Матрица компетенций выпускника	19
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	22
5.1 Учебный план	22
5.2 Календарный учебный график	24
5.3 Рабочие программы учебных дисциплин профессиональных модулей	29
5.4 Программа воспитания и календарный план воспитательной работы	29
5.5 Практическая подготовка	29
5.6 Государственная итоговая аттестация	29
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	30
6.1 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	30
6.2 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных техно-	
логий	34
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	34
6.4 Расчет финансового обеспечения реализации образовательной программы	34
Приложение 1 Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2 Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3 Рабочие программы практик	
Приложение 4 Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5 Программа воспитания	
Приложение 6 Календарный план воспитательной работы	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение образовательной программы

Настоящая ОП по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25 мая 2022г. № 362.

ОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

 $O\Pi$ разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

1.2 Нормативные документы

Нормативные основания для разработки ОП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 25 мая 2022г. № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», (зарегистрирован в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);
- 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 18.11.2013
 № 679н «Об утверждении профессионального стандарта «Программист»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 675н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем».

1.3 Перечень сокращений

Список сокращений используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 $\Pi P -$ личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс; ПМ – профессиональный модуль; ОП – общепрофессиональная дисциплина; ДЭ – демонстрационный экзамен; ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Получение образования по специальности 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: специалист по компьютерным системам — **4464 академических часа.**

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: специалист по компьютерным системам — 2 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: специалист по компьютерным системам — 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

Параметр		Данные
Код и наименование специальности	09.02.01 Компьютерные	е системы и комплексы
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещен	ия России от 25 мая 2022г. № 362
Нормативный срок реализации		
на базе ООО:	3 года 10 мес.	
на базе СОО:	2 год 10 мес.	
Форма обучения	очная	
Квалификация выпускника	специалист по компьют	ерным системам
Направленности (при наличии):	06 Связь, информацион	ные и коммуникационные техно-
	ЛОГИИ	
Перечень профессиональных стан-		ьный стандарт «Программист»,
дартов, соответствующих професси-		Линистерства труда и социальной
ональной деятельности выпускников	защиты Российской Фе,	дерации от 20.07.2022 № 424н
(при наличии)		
Виды деятельности по освоению	Программист	
профессии рабочих, должности слу-		
жащих (при наличии)		
Структура образовательной про-	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической
граммы	10.10	подготовки
Обязательная часть образовательной	4248	2382
программы	50 4	420
социально-гуманитарный цикл	594	430
общепрофессиональный цикл	1149	372
профессиональный цикл	2505	1580
в т.ч. практика:	1116	1116
- учебная	- 252	- 252
- производственная	- 864	- 864
ГИА в форме демонстрационного	216	-
экзамена и защиты дипломной рабо-		
ТЫ	4464	2202
Всего	4464	2382

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности выпускников – 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- цифровые устройства;
- системы автоматизированного проектирования;
- нормативно техническая документация;
- микропроцессорные системы;
- периферийное оборудование;
- компьютерные системы, комплексы и сети;
- средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах, комплексах и сетях;
 - продажа сложных технических систем;
 - первичные трудовые коллектив.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

Специалист по компьютерным системам готовится к следующим видам деятельности:

- проектирование цифровых систем;
- проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов;
- освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих;
 - техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;
 - цифровая экономика.

3.2. Профессиональные стандарты

		пыс стандарты		
$N_{\underline{0}}$	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
	Наименование ПС	утверждения	ОТФ	
1	06.001 Профессио-	Приказ	А - Разработка и	1) А/01.3 Формализация и
	нальный стандарт	Министерства	отладка	алгоритмизация
	«Программист»	труда и	программного кода	поставленных задач для
		социальной		разработки программного
		защиты		кода
		Российской		2) А/02.3 Написание
		Федерации от		программного кода с
		20.07.2022 №		использованием языков
		424н		программирования,
				определения и
				манипулирования данными
				в базах данных
				3) А/03.3 Оформление
				программного кода в
				соответствии с
				установленными
				требованиями
				4) А/04.3 Работа с системой
				управления версиями
				программного кода
				5) А/05.3 Проверка и
				отладка программного кода

3.3 Основные виды деятельности

		Квалификации
Наименование основных видов дея-	Наименование профессиональных	специалист по
тельности	модулей	компьютерным
		системам
ВД 01 Проектирование цифровых	ПМ 01 Проектирование цифровых	осваивается
систем	систем	
ВД 02 Проектирование управляющих	ПМ 02 Проектирование управляю-	осваивается
программ компьютерных систем и	щих программ компьютерных систем	
комплексов	и комплексов	
ВД 03 Техническое обслуживание и	ПМ 03 Техническое обслуживание и	осваивается
ремонт компьютерных систем и ком-	ремонт компьютерных систем и ком-	
плексов	плексов	
ВД 04 Освоение видов работ по од-	ПМ 04 Освоение работ по одной или	осваивается
ной или нескольким профессиям ра-	нескольким профессиям рабочих,	
бочих, должностям служащих «Про-	должностям служащих	
граммист»		
ВД 05 Цифровая экономика	ПМ 05 Цифровая экономика	осваивается

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; 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 кон-
		текст, 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
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, 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 реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использо-	Умения: определять актуальность нормативно — правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презенто-

070		
OK 03	вать знания по фи-	вать бизнес-идею; определять источники финансирования
	нансовой грамот-	Знания: содержание актуальной нормативно - правовой доку-
	ности в различных	ментации; современная научная и профессиональная термино-
	жизненных	логия; возможные траектории профессионального развития и
	ситуациях.	самообразования; основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банков-
		ские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаи-
	взаимодействовать	модействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	и работать в кол-	профессиональной деятельности
	лективе и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности; основы проектной дея-
		тельности
ОК 05	Осуществлять уст-	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять докумен-
	ную и письменную	ты по профессиональной тематике на государственном языке,
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	языке Российской	правила оформления документов и построения устных сообще-
	Федерации с уче-	ний
	том особенностей	
	социального и	
	культурного кон-	
	текста	
OK 06	Проявлять граж-	Умения: описывать значимость своей специальности; приме-
	данско - патриоти-	нять стандарты антикоррупционного поведения
	ческую позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, обще-
	демонстрировать	человеческих ценностей; значимость профессиональной дея-
	осознанное поведе-	тельности по специальности; стандарты антикоррупционного
	ние на основе тра-	поведения и последствия его нарушения
	диционных обще-	,,
	человеческих цен-	
	ностей, в том числе	
	с учетом гармони-	
	зации межнацио-	
	нальных и межре-	
	лигиозных отно-	
	шений, применять	
	стандарты анти-	
	коррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать со-	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; опре-
	хранению окружа-	делять направления ресурсосбережения в рамках профессио-
	ющей среды,	нальной деятельности по специальности осуществлять работу с
	ресурсосбереже-	соблюдением принципов бережливого производства; организо-
	нию, применять	вывать профессиональную деятельность с учетом знаний об из-
	знания об измене-	менении климатических условий региона.
	нии климата, прин-	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	ципы бережливого	профессиональной деятельности; основные ресурсы, задейство-
	производства, эф-	ванные в профессиональной деятельности; пути обеспечения
	фективно действо-	ресурсосбережения; принципы бережливого производства; ос-
	вать в чрезвычай-	новные направления изменения климатических условий регио-
	ных ситуациях	на.
	пыл ситуациял	114.

OK 08	Использовать сред-	Умения: использовать физкультурно - оздоровительную дея-
	ства физической	тельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	культуры для со-	профессиональных целей; применять рациональные приемы
	хранения и укреп-	двигательных функций в профессиональной деятельности;
	ления здоровья в	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, харак-
	процессе профес-	терными для данной специальности
	сиональной дея-	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профес-
	тельности и под-	сиональном и социальном развитии человека; основы здорового
	держания необхо-	образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны
	димого уровня фи-	риска физического здоровья
	зической подготов-	
	ленности	
OK 09	Пользоваться про-	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных выска-
	фессиональной до-	зываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
	кументацией на	понимать тексты на базовые профессиональные темы; участво-
	государственном и	вать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
	иностранном язы-	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональ-
	ках	ной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои дей-
		ствия (текущие и планируемые); писать простые связные сооб-
		щения 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 про-
		цессов профессиональной деятельности; особенности произно-
		шения; правила чтения текстов профессиональной направлен-
		ности

4.2. Профессиональные компетенции

Основ- ные ви- ды дея- тельно- сти	Код и наимено- вание компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 1.1. Анализи-	Навыки: выявления первоначальных требований заказчика; ин-
	ровать требования	формирования заказчика о возможностях типовых устройств;
ем	технического за-	определения возможности соответствия типового устройства
ICT	дания на проекти-	первоначальным требованиям заказчика
15	рование цифро-	Умения: применять методы анализа требований; применять ре-
l Selx	вых систем	комендуемые нормативные и руководящие материалы на разра-
)0E		батываемые цифровые системы.
<u>тф</u> і		Знания: основные параметры и условия эксплуатации систем;
		особенности построения, применения и подключения основных
НИС		типов цифровых устройств; электронные справочные системы и
Bał		библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них
ВД 01. Проектирование цифровых систем	ПК 1.2. Разраба-	Навыки: разработки схем цифровых устройств на основе типо-
KTN	тывать схемы	вых решений в соответствии с требованиями технического зада-
oei	электронных	ния; моделирования цифровых устройств в специализированных
— dП	устройств на ос-	программах; создания принципиальных схем в специализирован-
	нове интеграль-	ных программах; создания рисунков печатных плат в специали-
Д 0	ных схем разной	зированных программах; проведения испытаний разрабатывае-
B	степени интегра-	мых схем цифровых устройств в соответствии с программой и
	ции в соответ-	методикой испытаний; монтажа печатных плат макетов
	ствии с техниче-	устройств

ским заданием

Умения: применять системы автоматизированного проектирования; осуществлять компьютерное моделирование цифровых устройств с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования; оформлять результаты тестирования цифровых устройств.

Знания: технические характеристики типовых цифровых устройств; особенностей применения и подключения основных типов цифровых устройств; электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них; основы электротехники и силовой электроники; полупроводниковой электроники; основы цифровой схемотехники; основы аналоговой схемотехники; основы микропроцессоров; основные понятия теории автоматического управления; номенклатуру основных радиоэлектронных компонентов: назначения, типы, характеристики; типы, основные характеристики, назначение р диоматериалов; типы, основные характеристики, назначение материалов базовых несущих конструкций радиоэлектронных средств; специальные пакеты прикладных программ для конструирования радиоэлектронных средств: наименования, возможности и порядок работы в них; основные методы проведения электротехнических измерений и основы метрологии; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства

Навыки: выполнения рабочих чертежей на разрабатываемые устройства; внесения исправлений в техническую документацию на устройства в соответствии с решениями, принятыми при рассмотрении и обсуждении выполняемой работы; формирования документации для производства печатных плат и монтажа компонентов

Умения: применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемую техническую документацию; пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; разрабатывать рабочие чертежи в соответствии с требованиями стандартов организации, национальных стандартов и технических регламентов; применять имеющиеся шаблоны для составления технической документации; использовать прикладные программы для разработки конструкторской документации

Знания: электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них; виды и содержание конструкторской документации на цифровые устройства; основные требования Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД); правила оформления и внесения изменений в техническую и эксплуатационную документацию; специальные пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации: наименования, возможности и порядок работы в них; прикладные компьютерные программы для создания графических документов: наименования, возможности и порядок работы в них

ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе — с приме-

Навыки: разработки мастер-модели; выбор тестовых воздействий; тестирования прототипа ИС на корректность принятых решений; выборы режимов для отладки; проведения испытаний разрабатываемых прототипов цифровых систем в соответствии с программой и методикой испытаний, в том числе — с

	T	
	нением виртуаль-	применением средств виртуализации
	ных средств	Умения: работать в средах моделирования цифровых устройств и
		систем; выполнять тестирование прототипов
		Знания: технические характеристики типовых цифровых
		устройств; особенностей применения и подключения основных
		типов цифровых устройств; среды моделирования цифровых
		устройств и систем; методы построения компьютерных моделей
		цифровых устройств; методы обеспечения качества на этапе про-
		ектирования
	ПК 2.1. Проекти-	Навыки: составления формализованных описаний решений по-
	ровать, разраба-	ставленных задач в соответствии с требованиями технического
	тывать и отлажи-	задания или других принятых в организации нормативных доку-
	вать программный	ментов; разработки алгоритмов решения поставленных задач в
	код модулей	соответствии с требованиями технического задания или других
	управляющих	принятых в организации нормативных документов; оценки и со-
)B	программ	гласования сроков выполнения поставленных задач; создания
KCC		программного кода в соответствии с техническим заданием (го-
l III		товыми спецификациями); оптимизация программного кода с ис-
IWC		пользованием специализированных программных средств; при-
1 K		ведения наименований переменных, функций, классов, структур
M I		данных и файлов в соответствие с установленными в организации
CTe		требованиями; структурирования и форматирования исходного
СИ		программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями; комментирования и разметки программного
PIX		кода в соответствии с установленными в организации требовани-
нd		ями; анализа и проверки исходного программного
ОТС		кода; отладки программного кода на уровне программных моду-
IIBE		лей; подготовки тестовых наборов данных в соответствии с вы-
OMO		бранной методикой
M K		Умения: использовать методы и приемы формализации задач;
am		использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных
dic		задач; использовать программные продукты для графического
) dii		отображения алгоритмов; применять стандартные алгоритмы в
1X		соответствующих областях; применять выбранные языки про-
		граммирования для написания программного кода; использовать
XKI		выбранную среду программирования и средства системы управ-
авл		ления базами данных; использовать возможности имеющейся
dır.		технической и/или программной архитектуры; применять норма-
le y		тивные документы, определяющие требования к оформлению
анк		программного кода; применять инструментарий для создания и
0 Bg		актуализации исходных текстов программ. выявлять ошибки в
ВД 02. Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов		программном коде; применять методы и приемы отладки про-
eK.		граммного кода; интерпретировать сообщения об ошибках, пре-
lpo		дупреждения, записи технологических журналов; применять со-
2. I		временные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программ-
70]		ного кода; документировать произведенные действия, выявлен-
\mathbf{B}_{\square}		ные проблемы и способы их устранения; проводить оценку рабо-
		тоспособности программного продукта; создавать резервные ко-
		пии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечи-
		вать целостность программного продукта и данных Знания: методы и приемы формализации и алгоритмизации за-
		дач; языки формализации функциональных спецификаций; нота-
		ции и программные продукты для графического отображения ал-
		горитмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы
	<u>l</u>	торитиов, апторитив решения типовых задач, области и спосоов

их применения; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования; методологии разработки программного обеспечения; методологии и технологии программирования; особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных; компоненты программно - технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними; инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ; методы повышения читаемости программного кода; системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ; нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода; методы и приемы отладки программного кода; типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений; способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов; современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; сообщения о состоянии аппаратных средств; методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов; языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур
Навыки: регистрации изменений исходного текста программного кода в системе контроля версий; слияния, разделения и сравнения исходных текстов программного кода; сохранения сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом контроля версий
Умения: использовать выбранную систему контроля версий; выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы контроля версий; интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов; применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения; создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных
Знания: возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств; установленный регламент использования системы контроля версий
Навыки: выполнения процедур сборки программных модулей и компонент в программный продукт; подключения программного продукта к компонентам внешней среды; проверки работоспособности выпусков программного продукта; внесения изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных; разработки и документирования программных интерфейсов; разработки процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения; разработки процедур развертывания и обновления программного обеспечения; разработки процедур миграции и преобразования (конвертации) данных
Умения: выполнять процедуры сборки программных модулей и

дур сборки; писать программный код процедур интеграции программных модулей; использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей; применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов

Знания: методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонент; интерфейсы взаимодействия с внешней средой; интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы; методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения; интерфейсы взаимодействия с внешней средой; интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы; методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения; методы и средства миграции и преобразования данных

ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ

Навыки: подготовки тестовых сценариев и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой; тестирования и верификация управляющих программ; оформления отчетов о тестировании

Умения: разрабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки работоспособности программного обеспечения; разрабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с заданными характеристиками; подготавливать наборы данных, используемых в процессе проверки работоспособности программного обеспечения; выявлять соответствие требований заказчиков к существующим продуктам

Знания: методы создания и документирования контрольных примеров и тестовых наборов данных; правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных; требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных; основные понятия в области качества программных продуктов

ПК 2.5. Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции - при необходимости)

Навыки: запуска процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения; настройка установленного прикладного программного обеспечения; обновления установленного прикладного программного обеспечения

Умения: соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации - производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки

Знания: лицензионные требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения; типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения; основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем; принципы организации, состав и схемы работы операционных систем; стандарты информационного взаимодействия систем

	ПК 3.1. Прово-	Навыки: контроля параметров цифровых устройств; диагности-
	дить контроль па-	ки дефектов и неисправностей цифровых устройств компьютер-
	раметров, диагно-	ных систем и комплексов; устранения дефектов и замена
екс	стику и восста-	устройств компьютерных систем и комплексов
	новление работо-	Умения: применять контрольно - измерительную аппаратуру и
Мо	способности циф-	специализированные средства для контроля и диагностики циф-
1 K	ровых устройств	ровых устройств компьютерных систем и комплексов; выполнять
₩	компьютерных	поиск дефектов и неисправностей цифровых устройств компью-
Te	систем и комплек-	терных систем и комплексов; соблюдать технику безопасности и
СИС	сов	промышленной санитарии при проведении работ
X		Знания: особенности контроля и диагностики устройств компь-
HIG.		ютерных систем и комплексов; основные методы диагностики;
Tel		аппаратные и программные средства функционального контроля
P.O.		и диагностики компьютерных систем и комплексов, возможности
		и области применения стандартной и специальной контрольно-
КО		и области применения стандартной и специальной контрольно- измерительной аппаратуры для локализации мест неисправно-
HT		стей; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, про-
MO]		
be!	ПИ 2.2. Пиоровати	мышленной санитарии и противопожарной защиты
И	ПК 3.2. Проверять работоспособ-	Навыки: отладки аппаратно – программных компьютерных си-
НИК	ность, выполнять	стем и комплексов; инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ; выяв-
Ba]	*	
₩ ₩	обнаружение и	ления дефектов функционирования программного обеспечения; восстановления и обновления версий программного обеспечения
Пу	устранять дефек-	
990	ты программного	и операционных систем
ВД 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	кода управляю-	Умения: выполнять инсталляцию, конфигурирование и настрой-
CK	щих программ	ку операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 14e	компьютерных систем и комплек-	выявлять дефекты и отклонения в функционировании программ-
H		ного обеспечения компьютерных систем и комплексов
] E	сов	Знания: особенности функционирования программных средств
33		компьютерных систем и комплексов; методы отладки и тестиро-
Τ̈́		вания программных средств; особенности функционирования и
m		архитектура операционных систем; совместимость версий программного обеспечения общего и специального назначения; тре-
		бования к лицензированию программного обеспечения
	ПК 4.1 Варкабая	
116-	ПК 4.1. Разработ-	Навыки: создания программного кода в соответствии с техниче-
KO III	ка и отладка про-	ским заданием (готовыми спецификациями); комментирования и
— Жа	граммного кода	разметки программного кода в соответствии с установленными в
ПП		организации требованиями; анализа и проверки исходного про-
M G		граммного кода; отладки программного кода на уровне про-
— НОЙ ХТХ		граммных модулей
— НОС НОС		Умения: использовать методы и приемы формализации постав-
10 (1) (CT)		ленных задач; использовать методы и приемы алгоритмизации
Т I ДО. МИ		поставленных задач; применять алгоритмы решения типовых за-
абс X, д		дач в соответствующих областях
— иьс иьс		Знания: методы и приемы формализации поставленных задач,
ВД 04. Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Программист»	THE A C. H.	языки формализации функциональных спецификаций
ВИ, И р «Л	ПК 4.2. Проверка	Навыки: оптимизации программного кода с использованиемспе-
— иял	работоспособно-	циализированных программных средств; приведения наименова-
—)ен	сти и рефакторинг	ний переменных, функций, классов, структур данных и файлов в
свс офе	кода программно-	соответствие с установленными в организации требованиями;
O H	го обеспечения	структурирования и форматирования исходного программного
04. M I		кода в соответствии с установленными в организации требовани-
— Хи ки		ями; подготовки тестовых наборов данных в соответствии с вы-
Щ		бранной методикой

	T	
		Умения: использовать методы и приемы алгоритмизации по-
		ставленных задач
		Знания: нотации и программное обеспечение для графического
		отображения алгоритмов
	ПК 4.3. Интегра-	Навыки: оценки и согласования сроков выполнения, поставлен-
	ция программных	ных задач; регистрации изменений исходного текста программно-
	модулей и компо-	го кода в системе контроля версий; слияния, разделения и срав-
	нентов и проверка	нения исходных текстов программного кода
	работоспособно-	Умения: осуществлять коммуникации с заинтересованными сто-
	сти выпусков про-	ронами
	граммного про-	Знания: методы и приемы алгоритмизации поставленных задач
	дукта.	
	ПК 5.1. Уметь	Навыки: выполнять поставленные задачи по поиску, обработке,
	справляться с	передаче и хранению информации в цифровой форме, используя
	рисками цифро-	современные технические средства, пакеты прикладных про-
	вой среды и доби-	грамм, информационные сервисы и базы данных
	ваться успеха в	Умения: описать алгоритмы работы разных поисковых систем и
	ней	особенности составления запросовпри поиске информации в сети
		интернет и базах данных
		Знания: нормативное регулирование цифровой среды; методы и
		средства обеспечения информационной безопасности
	ПК 5.2. Анализи-	Навыки: демонстрировать аналитические и системные умения,
HK3	ровать процессы	способность к поиску информации
[WO	формирования и	Умения: характеризовать принципы, основные типы, архитекту-
НО	риски цифровой	ры, возможности и сферы применения вычислительных систем,
05. Цифровая экономика	среды, выявляя	операционных систем и компьютерных сетей
3ая	тенденции разви-	Знания: знать основные теоретические подходы к анализу
lod	тия ключевых	различных экономических ситуаций на отраслевом и
фи	цифровых техно-	макроэкономическом уровне, и уметь правильно моделировать
	логий	ситуацию с учетом технологических, поведенческих,
05.		институционально-правовых особенностей цифровой экономики;
Д		знать специфику (международную и российскую) форм
B,		государственного предпринимательства и сотрудничества с
		бизнесом при формировании цифровой экономики
	ПК 5.3. Опреде-	Навыки: демонстрировать аналитические и системные умения,
	лять методы и ос-	способность к поиску информации
	новные принципы	Умения: объяснить принципы создания информации в цифровой
	защиты информа-	форме и ееиспользование в информационных процессах
	ции от несанкци-	Знания: защиту от несанкционированного доступа, основные
	онированного до-	принципы защиты информации; технические методы и средства
	ступа	защиты информации; правила применения, эксплуатации и
		обслуживания технических средств защиты информации.
	<u> </u>	

Кроме того, для обучающихся на базе основного общего образования устанавливаются следующие требования к результатам освоения OП:

- личностным, включающим: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;
- метапредметным, включающим: освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

- предметным, включающим: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области.

4.3. Матрица компетенций выпускника

Haisen H		. Матрица компетенц	rifi i	DDIII								1						-										
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГО ТОВКА Социацию рументирный цика Профессиональной дея гельности Профессиональности Профессиональной дея гельности Профессиональной дея гельности Профессиональной	Индекс	Наименование						етені									Hp	офес	сиона.	льные	комі	тетен	ции	1				
ТОВКА COHBAILD-CYMAINTERPINER BURDE COLOR TOTAL COLOR PROCESS COLOR TOTAL COLOR PROCESS COLOR TOTAL COLOR PROCESS COLOR TOTAL COLOR PROCESS			01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3
Социально-уманитарный цика 0<	ПРОФЕСС																											
CГ.01 Инсограный язых в профессиональной деятельности 0																												
CT.02 Профессиональной деятельности CT.03 Безопасность жизнедевере зетальности CT.04 Физическая культура CT.05 Грамогности CT.05 Грамогности CT.06 Ст.06 Ст	Социалы	но-гуманитарный цикл																										
CF. 02 профессиональной деятельности программирования CF. 03 профессиональной деятельности CF. 04 CF. 05 CF. 04 CF. 05	СГ.01	История России		О			О	О																				
СГ.03 Безопасность изведений делей и		Иностранный язык в		О		О		О			О																	
СГ.03 Безопасность жизнедев этельности 0	СГ.02	профессиональной дея-																										
CT.03 влемности уграм от остроновать выстней магенлости 0		тельности																										
СТ.04 Физическая культура	GE 02	Безопасность жизнеде-			О	О	О	О	О																			
СТ.04 Физическая культура 0 <td>C1 .03</td> <td></td>	C1 .03																											
СГ.05 Основы финансовой грамотности О	СГ.04					О		О	О	О																		
Общерофессиональный цикл			О		О	О																						
Общепрофессиональный щикт О </td <td>C17.05</td> <td></td>	C17.05																											
ОП.01 Элементы высшей математики тематики 0	Общепр																											
Оп.02 Дискретная математика О О О О О О О О О			О	О								О				О												
ОП.02 Дискретная математика О </td <td>O11.01</td> <td></td>	O11.01																											
ОП.03 Инженерная компьютерная графика О	ОП.02		О	О								О				О												
ОП.03 Терная графика ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕКИНИКИ И ЭЛЕКТРОТЕКИНИКИ И ЭЛЕКТРОТЕКИНИКИ ОП.05 ОПЕРАВИЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ ОП.06 ОПЕРАВИЛИВНЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРОТЕКИНИКИ ОП.08 Информационные технология и ЭЛЕКТРОТЕКИНИКИ ОП.09 ОХРАВНА ТРУЗА ОП.09 ОХРАВНА ТРУЗА ОП.09 ОХРАВНА ТРУЗА ОП.01 ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНО- ГО ПРОГРАМИИЗОВАНИЯ ОП.02 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ ОП.03 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ ОП.04 ОКОМУНИКАЦИОННЫЕ ССЕТИ ОП.11 ТЕХНОЛОГИЯ ПРИКЛАДНО- ГО ПРОГРАМИИЗОВАНИЯ ОП.05 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ ОП.06 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ ОП.07 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ ОП.08 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ ОП.09 ОХРАВНЯ ТРУЗА ОП.09 ОХРАВНЯ ТРУЗА ОП.09 ОХРАВНА ТРУЗА О				О			О				О		О	О														
ОП.04 Основы электротехни- ки и электроной тех- ики ОП.05 Операционные системы и среды ОСновы алгоритмиза- пии и программирова- ния ОП.06 Информационные тех- нология ОП.08 Информационные тех- вология ОП.09 Охрана труда ОП.09 Охрана труда ОП.01 Технология прикладно- гести ОП.11 Технология прикладно- го программирования ОП.12 Основы философии ОСНОВЫ философии ОСНОВЬ философии ОС	O11.03																											
OП.04 ки и электронной техники и ки и размение и реды и реды и среды и и и программирования и и и и и программирования и и и и и программирования и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			О		О								О		О						О							
OП.05 Операционные системы и среды О исреды О и	ОП.04																											
ОП.05 Операционные системы и среды О		_																										
ОП.05 ОСНОВЫ АПТОРИТИИЗА- НИЯ ОП.06 ПДИИ И ПРОГРАММИРОВА- НИЯ ОП.07 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕКТРО- ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРНИЯ ОП.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХ- НОЛОГИИ ОП.09 ОХРАНА ТРУДА ООООООООООООООООООООООООООООООООООО	OT 0.5		О						О								О	О	О									
ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	O11.05	_																										
ОП.06 ции и программирования ции и программирования Сп.07 Метрология и электротехнические измерения Оп.07 Оп.07 Метрология и электротехнические измерения Оп.08 Оп.08 Оп.09 Оп.09 Оп.09 Оп.09 Охрана труда Оп.09 Оп.09 Охрана труда Оп.09 Оп.09 Оп.09 От.00 Оп.09 От.00 Оп.09 От.00			О	О								О				О	О											
ОП.07 Метрология и электротехнические измерения О<	ОП.06																											
ОП.07 Метрология и электротехнические измерения О<																												
ОП.07 технические измерения Виформационные технологии Виформационные технологии Виформационные технологии Виформационные технологии Виформационные технология	OH 07		О	О		О	О		О		О				О						О	О						
ОП.08 Информационные технологии О <th< td=""><td>O11.07</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	O11.07																											
ОП.08 нологии Image: Control of the co	OH 00		О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О			О												
ОП.10 Компьютерные теле- коммуникационные сети О </td <td>O11.08</td> <td></td>	O11.08																											
ОП.10 Компьютерные теле- коммуникационные сети О </td <td>ОП.09</td> <td>Охрана труда</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td>О</td> <td></td>	ОП.09	Охрана труда	О	О	О	О	О	О	О	О	О																	
ОП.10 коммуникационные сети В </td <td></td> <td></td> <td>О</td> <td>О</td> <td></td> <td>О</td> <td></td> <td></td> <td>О</td> <td></td> <td>О</td> <td></td> <td>О</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>О</td>			О	О		О			О		О											О						О
Сети В <td>ОП.10</td> <td></td>	ОП.10																											
ОП.11 Го программирования 0 <td></td> <td>_</td> <td></td>		_																										
ОП.11 го программирования В <td>OH 11</td> <td></td> <td>О</td> <td>О</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>О</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>О</td> <td>О</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>О</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	OH 11		О	О							О					О	О					О						
ОП.12 Основы философии О	OH.H																											
Профессиональный цикл	ОП.12		О	О		О	О	О	О																			
				Ì				Ì			Ì						Ì	İ	Ì									
	ПМ.01	Проектирование циф-																										

	ровых систем																								
3.6777.01.01	Основы проектирова-	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											
МДК.01.01	ния цифровых систем																								
	Разработка и прототи-	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											
МДК.01.02	пирование цифровых																								
	систем																								
УП.01.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											
	Производственная	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											1
ПП.01.01	практика (по профилю																								i l
	специальности)																								
	Проектирование управ-																								i l
ПМ.02	ляющих программ ком-																								i l
111/1.02	пьютерных систем и																								i l
	комплексов	_	_		_	_		_											_						
МДК.02.01	Микропроцессорные	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О	О						
111,211.02.01	системы																								
МДК.02.02	Программирование	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О	О						1
	микроконтроллеров	_	_		_			_								_		_	-						
МДК.02.03	Разработка прикладных	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О	О						
, ,	приложений	_			_			_								_			_						<u> </u>
УП.02.01	Учебная практика	О	О	0	0	0	0	О	0	0					0	0	0	0	0						
	Производственная	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О	О	О	О	О						
ПП.02.01	практика (по профилю																								
	специальности)																								
	Техническое обслужи-																								1
ПМ.03	вание и ремонт компь-																								
	ютерных систем и ком-																								i l
	плексов	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0				
	Техническое обслужи-	O	О	О	О	О	О	О	О	О										О	О				
NATIC 02 01	вание и ремонт аппа-																								l
МДК.03.01	ратной части компью-																								
	терных систем и ком-																								l
	плексов	0	0	0	0	О	0	О	0	0										О	0				
	Настройка и обеспече-	U			U			U	U											U					
МДК.03.02	ние функционирования																								
	программных систем и																								
УП.03.01	КОМПЛЕКСОВ Учебуют уческують	О	О	О	О	О	О	О	0	0										О	О				
У11.03.01	Учебная практика	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	0				
ПП.03.01	Производственная	J			J			J	J											J					
1111.03.01	практика (по профилю																								
	специальности)					-																-			
ПМ.04	Освоение работ по од-																								
	ной или нескольким																								

	профессиям рабочих, должностям служащих																				
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Програм-мист»	0	0	O	O	0	0	0	О	0						О	O	O			
УП.04.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О						О	О	О			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	О	О	О	О	О	О	О	О	0						0	0	0			
ПМ.05	Цифровая экономика																				
МДК.05.01	Технологии цифровой экономики	О	О	0	О	О	0	О	О	О									0	0	О
МДК.05.02	Информационная без- опасность	О	О	О	О	0	О	О	О	0									0	О	О
МДК.05.03	Нормативно-правовое регулирование цифро- вой среды	0	0	0	О	О	0	0	О	О									0	0	О
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	0	0	0	0	О	О	О	О	О									0	0	О

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

5.1. y 4cone			стиче-		ем обра			-	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практиче- ской подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Kypc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4248	2382	2240	1116	40	672	180	
CE 01	Социально-гуманитарный цикл	594	430	517			59	18	2
СГ.01	История России	98	15	51			29	18	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	204	182	184			20		2,3,4
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	36	68					3
СГ.04	Физическая культура	184	182	184			10		2,3,4
СГ.05	Основы финансовой грамотности	40	15	30			10	=0	2
OH 01	Общепрофессиональный цикл	1149	372	769			302	78	2
ОП.01	Элементы высшей математики	108	32	72			18	18	2
ОП.02	Дискретная математика	78	30	62			16		2
ОП.03	Инженерная компьютерная графика	93	56	77			16		2
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники	93	48	93			47	10	2
ОП.05	Операционные системы и среды	129 127	30	70			47 45	12 12	3
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования	-		70 56			34	18	
ОП.07 ОП.08	Метрология и электротехнические измерения	108 131	24 52	95			18	18	2 2
ОП.08	Информационные технологии	50	14	36			14	18	
	Охрана труда								4
ОП.10	Компьютерные телекоммуникационные сети	88	24	51			37		3
ОП.11	Технология прикладного программирования	98	24 8	51 36			47 10		3 4
ОП.12	Основы философии	46 2505	_		1117	40		84	4
ПМ 01	Профессиональный цикл	2505	1580	954	1116	40 20	311	36	
ПМ.01	Проектирование цифровых систем	593	368	218	252	20	67	30	

МДК.01.01	Основы проектирования цифровых систем	150	58	108			42		2
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем	173	58	110		20	25	18	2
УП.01.01	Учебная практика	72	72		72				2
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	180	180		180				2
ПМ.02	Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов	874	510	448	288	20	106	12	
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	166	66	132			34		3
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров	199	84	165			34		3
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений	209	72	151		20	38		3
УП.02.01	Учебная практика	72	72		72				3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	216	216		216				3
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	468	320	144	252		60	12	
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	101	34	72			29		4
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных систем и комплексов	103	34	72			31		4
УП.03.01	Учебная практика	72	72		72				4
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	180	180		180				4
ПМ.04	Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	270	206	50	180		34	6	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Программист»	84	26	50			34		4
УП.04.01	Учебная практика	36	36		36				4
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	144	144		144				4
ПМ.05	Цифровая экономика	300	176	90	144		44	18	
МДК.05.01	Технологии цифровой экономики	50	14	36			14		4
МДК.05.02	Информационная безопасность	50	14	36			14		4
МДК.05.03	Нормативно-правовое регулирование цифровой среды	38	4	22			16		4
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	144	144		144				4
	Государственная итоговая аттестация	216							4
	ИТОГО:	4464	2382	2240	1116	40	672	180	

5.2. Календарный учебный график

Mec	C	Сентя	ябрь		5	OH	ктяб	рь	2		Hos	ябрь			Дек	абрь	,	4	5	Інва	ЭЬ	1	Фе	еврал	1ь	1		Мар	T		5	Апр	эель	3		M	1ай			Ию	ЭНЬ		5	I	1юль	,	2		Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	1	1	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	7	5 - 11	1	19 - 25	- 92	2 - 8	9 - 15	16 - 22	7	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	(*)	71	13 - 19	7	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	1	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К														у у			П	П	П	П	Е	Э	n	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																		К	К					У	У												П	П	П	Е	П	Г	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV					-										У	У	У	К	К					П	П	П	П	П	П	П	П	П	пг	П	П	Э	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	11	=

График самостоятельной работы и консультаций

1 семестр

•		ль-		Сент	ябрь		KT	О	ктябр	Ъ	во		Ноя	брь			Дек	абрь	
Дисциплины, МДК	Всего	Самостоятел	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 ок	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 н	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22-28
Математика	6	6				2				2								2	
Физика	6	6					2					2					2		
Информатика	4	4						2				·				2			
Итого	16	16				2	2	2		2		2				2	2	2	

		Р-	Янв	арь	В	Φ	евра	ЛЬ	d		M	арт		dı	A	прел	Ь	72		M	Г ай		Ин	онь
Дисциплины, МДК	Всего	Самостоятел ная работа	12-18	19-25	26 янв-1 фел	2-8	9-15	16-22	23 фев-1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар-5 ап	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14
Математика	8	8				2					2					2					2			
Физика	8	8					2						2					2						2
Информатика	8	8							2			2			2					2				
Основы проектной дея-	2	2																					2	

тельности																
Итого	26	26		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

		ı	ль-		Сент	ябрь		H	О	ктябр	Ъ	К		Ноя	брь		Į	[екабр	ЭЬ
Дисциплины, МДК	BCELO	Консульта ции	Самостоятел ная работа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21
Иностранный язык в профессиональной деятельности	10		10	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1				
Элементы высшей математики	26	8	16	1	1	2	2К	1	2	2	1	2	2К	1	1	2	2К	2	2K
Метрология и электротехнические измерения	42	8	34	3	3	2К	2	3	3	2	3	2К	2	3	3	2К	3	2К	4
Дискретная математика	16		16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Инженерная компьютерная графика	16		16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
МДК 01.01 Основы проектирования цифровых систем	18		18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
МДК 01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем	16		16	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	2	
ИТОГО	144	16	128	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

_		И	Р-	Яні	зарь		Ф	Реврал	ΙЬ			N	1арт			A	прел	ΙЬ		Май
Дисциплины, МДК	BCEFO	Консультации	Самостоятел ная работа	∞	19-25	26 янв-1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев-1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар-5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 май	4-10
История России	35	6	29	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2К	2	2	2К	2	2K
Основы финансовой грамотности	10		10	1	1	1		1			1	1	2	1		1				
Информационные техноло-	20	2	18	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1			2	2К

гии																				
МДК 01.01 Основы проектирования цифровых систем	24		24	2	2	2	2	2	2		2	2					4	4		
МДК 01.02 Разработка и прототипирование цифровых си-	16	7	9				2			2			2	1K	3	2К			2К	2K
стем																				
ИТОГО	105	15	90	6	6	6	7	7	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6

Семестр		- 6 1		Сент	ябрь		E	О	ктябр	ЭЬ	Б		Ноя	брь			Дек	абрь	
Дисциплины, МДК	BCEFO	Самостоятель ная работа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	21 - 28
Операционные системы и среды	17	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Основы алгоритмизации и программирования	17	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Компьютерные телекоммуникационные сети	37	37	2	2	2	4	2	2	4	2			4	4	4			2	3
Технология прикладного программирования	47	47	4	4	2		4	4		4	4	4		2		4	6	2	3
МДК 02.01 Микропроцессорные системы	16	16	2	2					2		2	2			2	2			2
МДК 02.02 Программирование микроконтроллеров	16	16			2	2	2			2			2	2			2	2	
МДК 02.03 Разработка прикладных приложений	20	20			2	2		2	2		2	2	2		2	2		2	
ИТОГО	170	170	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

		ель-	ции	Ян	варь	В	Φ	евра	аль	d		M	арт		d		Апре	ЛЬ	й	M	ай
Дисциплины, МДК	Всего	Самостоятел ная работа	Консультац	12-18	19-25	26 янв-1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев-1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар-5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 май	4-10	11-17
Операционные системы и среды	34	30	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2К	2		2К
Основы алгоритмизации и программирования	32	28	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2К	2	2К
МДК 02.01 Микропроцес- сорные системы	18	18		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
МДК 02.02 Программирование микроконтроллеров	18	18		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
МДК 02.03 Разработка при- кладных приложений	26	18	8		2	2			2	2		2	2	2		2К	2К	4		2К	2К
ИТОГО	128	112	16	6	8	8	6	6	8	8	6	8	8	8	6	8	6	8	6	6	8

-		Ļ		Сен	тябрь			(Октябр	Ь			Ноя	брь		Декабрь
Дисциплины, МДК	BCEFO	Самостоятели ная работа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7
Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	10	2			2		2		2					2	
Основы философии	10	10		2					2		2		2			2
Охрана труда	14	14			2	2		2			2	2	2			2
МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	14	14	2		2		2		2		2				2	2

МДК 03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных си-	14	14	2			2	2			2	2			2	2	
стем и комплексов						_				_	_					
МДК 04.01 Выполнение работ по про-	34	34	2	4	2		2	4	4	2		4	2	4	2	2
фессии «Программист»				-				·	-			-		-	_	_
МДК 05.01 Технологии цифровой эко-	14	14		2		2	2			2			2	2		2
номики	17	17		_		2	_			_			2			2
МДК 05.02 Информационная безопас-	14	14		2	2	2			2			2	2		2	
ность	17	14			2	2			2			2	2		2	
МДК 05.03 Нормативно-правовое регу-	1.0	16	2		2		2	2		2	2	2		2		
лирование цифровой среды	16	16	2		2		2	2		2	2	2		2		
ИТОГО	140	140	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

		- 9 1	Янв	варь	В	Февраль
Дисциплины, МДК	Beero	Самостоятел ная работа	12-18	19-25	26 янв-1 фев	2-8
МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов	15	15	4	4	4	3
МДК 03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных систем и комплексов	17	17	4	4	4	5
ИТОГО	32	32	8	8	8	8

К – консультации

5.3. Рабочая программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей является составной частью образовательный программы и определяют содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материальнотехническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин приведены в Приложениях 1, 2.

5.4. Программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа предусматривает организацию воспитательной работы по следующим основным направлениям: профессионально-личностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовнонравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры. В рабочей программе указана цель воспитания: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками мотивами деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию. В рабочей программе представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации.

Рабочая программа воспитания прилагается (Приложение 5)

В календарном плане воспитательной работы обучающихся указаны формы и содержание работ с обучающимися формы и содержание работы с обучающимися в соответствии с Планом воспитательной работы образовательной организации.

Календарный график воспитательной работы прилагается (Приложение 6).

5.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рабочие программы практик приведены в Приложении 3.

5.6 Государственная итоговая подготовка

Программа ГИА включает требования к дипломным работам, методике их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение 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 международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин.
- Иностранного языка.
- Математических дисциплин.
- Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники.
- Метрологии и электротехнических измерений.
- Информационных технологий.
- Прикладного программирования.
- Проектирования цифровых систем.
- Инженерной компьютерной графики.
- Операционных систем.

Мастериские:

- Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем.
- Монтажа и прототипирования цифровых устройств.

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал.

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов, лабораторий, мастреских:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- демонстрационные стенды;
- проектор, экран.

Кабинет «Иностранного языка (лингафонный)»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- бумажно-печатная продукция;
- универсальные портативные компьютеры;
- наушники с микрофоном;

- акустические системы;
- проектор, экран.

Кабинет «Математических дисциплин»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- проектор, экран;
- учебные и демонстрационные материалы.

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя ПК;
- манекены для отработки техники первой помощи;
- медицинские наборы для оказания первой помощи;
- оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;
- стеллажи для хранения наглядных, методических и учебных пособий, техники;
- электронный тир;
- защитные костюмы, используемые при спасательных работах;
- средства индивидуальной защиты;
- цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ и вредных излучений;
 - компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации;
 - демонстрационные стенды;
 - проектор, экран.

Кабинет «**Кабинет** для самостоятельной и воспитательной работы»: автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии) (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги).

Лаборатория «Электротехники и электроники»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);
 - комбинированные электроизмерительные приборы;
 - амперметры;
 - вольтметры;
 - ваттметр;
 - мультиметры;
 - осциллограф;
 - источники питания, регулирующая аппаратура;
 - стабилизатор напряжения;
 - регулятор напряжения ЛАТР;
 - выпрямитель;
 - генератор учебный;
 - реостаты;
 - демонстрационные стенды;
 - проектор и экран;
 - маркерная доска.

Лаборатория «Метрологии и электротехнических измерений»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в Интернет (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб; или аналоги;)
 - маркерная доска;
 - видеопроектор;
 - проекционный экран;
 - комбинированные электроизмерительные приборы;
 - мультиметры;
 - осциллограф;
 - источники питания, генераторы и регулирующая аппаратура;
 - генератор учебный;
 - демонстрационные стенды.

Лаборатория «Информационных технологий»:

- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги);
 - демонстрационные стенды;
 - принтеры;
 - МФУ;
 - интерактивная доска;
 - аудиосистема;
 - проектор и экран;
 - маркерная доска.

Лаборатория «Прикладного программирования»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
 - проектор, экран/маркерная доска.

Лаборатория «Проектирования цифровых систем»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства проектирования и моделирования цифровых систем, средства разработки печатных плат цифровых систем);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства проектирования и моделирования цифровых систем, средства разработки печатных плат цифровых систем);
 - проектор, экран/маркерная доска.

Лаборатория «Инженерной компьютерной графики»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства автоматизированного проектирования, средства виртуализации);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства автоматизированного проектирования, средства виртуализации);
 - проектор, экран/маркерная доска.

Лаборатория «Операционных систем»:

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги, HDD не менее 1 Тб, монитор с диагональю не менее 21") с доступом в интернет и программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
- автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги) с программным обеспечением общего и профессионального назначения (средства разработки программного обеспечения);
 - проектор, экран/маркерная доска.

Мастерская «Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем»:

- демонстрационные стенды;
- принтеры;
- $M\Phi Y$;

- комбинированные электроизмерительные приборы;
- системные блоки;
- мониторы;
- нетбук;
- ноутбук;
- смартфоны;
- коммутатор;
- маршрутизатор;
- источник бесперебойного питания;
- веб-камера;
- комплекты инструментов для выполнения электромонтажных и сборочных работ;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);
- локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента;
 - проектор и экран;
 - интерактивная доска.

Мастерская «Монтажа и прототипирования цифровых устройств»:

- монтажный стол (стол, полки, стул, тумба, освещений);
- паяльная станция (паяльник, фен, оловоотсос, термопинцет);
- осциллограф 4-х канальный полоса не менее 100 МГц;
- функциональный генератор;
- мультиметр;
- блок питания (3-х канальный: 0,30 Вольт 3A, 0,30 Вольт 3A, 5В 4A);
- набор ручного инструмента (пинцеты, скальпель, бокорезы);
- центральная вытяжка или автономный фильтр на каждое рабочее место.

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства.

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

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.1.3 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Библиотечный фонд ТТЖТ — филиала РГУПС укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и/или электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

Наличие электронной информационно-образовательной среды допускает замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа 25 процентов обучающихся к электроннобиблиотечной системе (электронной библиотеке):

- «Ай Пи Эр букс»- http://www.iprbookshop.ru/;
- «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/;

- -«ЭБ УМЦ ЖДТ» http://umczdt.ru/books/;
- «Национальная электронная библиотека» https://rusneb.ru/.

Перечень программного обеспечения:

- Операционные системы для обеспечения функционирования программных средств общего и профессионального обозначения на рабочих местах преподавателей и обучающихся.
- Пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами, базами данных и т.п.
 - Программы просмотра текстовых и графических документов.
 - Программы-архиваторы.
 - Интернет-браузеры.
 - Антивирусные программы.
 - Программы для восстановления данных и файлов.
- Интегрированные среды разработки программного обеспечения: Microsoft Visual Studio, Android Studio, Java SE Development Kit, Arduino IDE и аналогичные.
 - OTRS/ osTicket, Boas Help Desk/ Liberum Help Desk и подобные системы.
- Okdesk, HelpDeskEddy, ITSM 365, IntraService, Service Creatio, HubEx, Omnidesk, Happydesk, Kayako и подобные системы.
- Средства автоматизированного проектирования Компас, Autocad Eagle (Fusion360), NI Multisim, Cadence Allegro Platform и аналогичные.

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

6.2 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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

6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и 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).

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, должна быть не менее 25 процентов.

6.4 Расчет финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессио-

нального образования по специальностям и укрупненным группам специальностей, утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

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

Экспертное заключение

на Образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (базовая подготовка) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

Представленная на экспертизу Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» (начало реализации программы - 2025 год) соответствует корпоративным требованиям ОАО «Российские железные дороги» к компетенциям, знаниям, умениям и практическому опыту специалиста со средним профессиональным образованием по образовательной программе Компьютерные системы и комплексы, который сможет обеспечить органиазционно - управленческий, производственно - технологический, конструкторско - технологический, опытно - эксперементальный вид деятельности.

Освоение указанной Образовательную программу подготовки специалистов среднего звена позволит обучающимся подготовиться к профессиональной деятельности в качестве техника специальности по компьютерным системам.

Образовательной программой специалистов среднего звена предусмотрено изучение современных производственных технологий, средств труда, особенностей организации труда (в том числе охраны труда) структурных подразделений Ростовского информационно - вычислительного центра ГВЦ - филиала ОАО «РЖД», Ростовской дирекции связи Центральной станции связи - филиала ОАО «РЖД», региональных центрах связи.

В рецензируемой образовательной программе объем времени, отведенный на вариативную часть циклов Программы подготовки специалистов среднего звена, использован на введение новых дисциплин и увеличение объема времени, отведенного на освоение дисциплин и профессиональных модулей.

Освоение вариативной части Образовательной программы подготовки специалистов позволит обучающимся гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретая необходимые знания, умело применяя их на

практике для решения разнообразных проблем; уметь разрабатывать новые идеи, творчески мыслить; уметь собирать необходимые для исследования факты, анализировать их, выдвигать гипотезы решения проблем, делать необходимые обобщения, сопоставления, устанавливать закономерности, формулировать выводы; быть коммуникабельным, уметь работать в коллективе, предотвращать конфликтные ситуации или умело выходить из них.

Проведенная экспертиза показала, что образовательная программа подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» базовой подготовки позволяет сформировать у обучающихся набор компетенций, знаний, умений и практического опыта, необходимых для полноценного и качественного решения профессиональных задач в современных социально-экономических условиях.

Рекомендовано использовать данную образовательную программу при подготовке специалистов для работы в информационно - вычислительных центрах, региональных центрах связи, так как она в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника данной специальности.

Начальник Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи ЦСС- филиала ОАО «РЖД»

LO. 06. 2025 г.

А.Ю. Ступак