# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрен и утвержден на заседании

Учебно-методического совета ВГТУ Протокол № 5 от 17.01.2025 Утверждаю

Предселатель учебно-методического вета ВГТУ А. И. Колосов

Z012025

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Профиль технологический

Уровень подготовки базовый

Квалификация выпускника специалист по компьютерным системам

Форма обучения очная

Срок получения образования по образовательной программе 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Год начала подготовки 2025

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее — образовательная программа) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362.

Образовательная программа рассмотрена на заседании педагогического совета СПК «20» декабря 2024 г, протокол № 4.

Образовательная программа рассмотрена на заседании методического совета СПК «06» декабря 2024 г, протокол № 3.

Руководитель образовательной программы, преподаватель высшей квалификационной категории СПК

Е.В. Парецких

Директор СПК, председатель педагогического совета СПК Н. А. Донцова

Начальник учебно-методического управления ВГТУ

К. А. Скляров

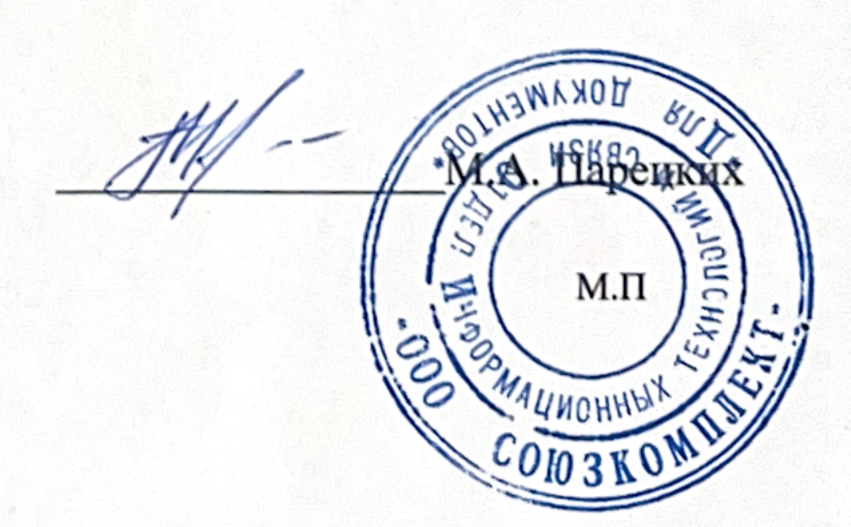
Проректор по учебной работе, председатель учебнометодического совета ВГТУ

2

А.И. Колосов

Образовательная программа согласована с представителями работодателей:

Начальник отдела информационных технологий и связи ООО «Союзкомплект»



## Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Назначение и область применения	4
1.2 Цель и характеристика образовательной программы	4
1.3 Нормативные документы для разработки образовательной программы	5
1.4 Используемые сокращения	5 5
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
выпускников	
2.1 Область профессиональной деятельности выпускников	6
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников	6
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников	6
2.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной	7
деятельности выпускников, и трудовые функции	
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	7
ПРОГРАММЫ	
3.1. Общеобразовательная подготовка	7
3.2 Общие компетенции	9
3.3 Профессиональные компетенции	9
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-	9
ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
4.1 Учебный план	9
4.2 Календарный учебный график	10
4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	11
	11
4.4 Программы учебной и производственной практик	13
4.5 Оценочные материалы	15
4.6 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	15
5 ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
6.1 Общесистемные требования реализации образовательной программы	16
6.2 Материально-технические условия и учебно-методическое обеспечение реали-	16
зации образовательной программы	
6.3 Условия формирования социально-личностных компетенций обучающихся	18
6.4 Кадровые условия реализации образовательной программы	
6.5 Финансовые условия реализации образовательной программы	
7 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
7.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации	
7.2 Организация государственной итоговой аттестации	
8 РЕЦЕНЗИИ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	
9 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	
Приложение 1 Учебный план	
Приложение 2 Календарный учебный график	
Приложение 3 Аннотации к рабочим программам дисциплин	
Приложение 4 Рабочие программы дисциплин	
Приложение 5 Программы практик	
Приложение 6 Программы ГИА	
Приложение 7 Оценочные материалы для дисциплин и профессиональных модулей	
Приложение 8 Оценочные материалы для практик	
Приложение 9 Оценочные материалы для ГИА	
Приложение 10 Рабочая программа воспитания	
Приложение 11 Календарный план воспитательной работы	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Назначение и область применения

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, ) представляет собой систему документов, разработанную и реализуемую ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (далее ВГТУ), разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2022 г., рег. №69046), в соответствии с положением ВГТУ «О формировании образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена», а также с учетом требований регионального рынка труда.

#### 1.2 Цель и характеристика образовательной программы

*Цель разработки* ППССЗ - методологическое обеспечение процессов формирования и развития у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности; удовлетворение потребности общества и государства в образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области мехатроники и мобильной робототехники; удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.

Программа подготовки специалистов среднего звена регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты обучения, а также организационно-педагогические условия и технологии реализации образовательного процесса и оценки качества подготовки выпускника по данной специальности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы включает в себя: учебный план, календарный учебный график, календарный план воспитательной работы, дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации (ГИА), программу воспитания и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО.

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

Срок получения образования по образовательной программе среднего профессионального образования, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет  $2 \, zoda \, 10 \, mecsue 6$ .

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе среднего профессионального образования вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 4464 академических часов в соответствии с получаемой квалификацией специалиста среднего звена специалист по компьютерным системам..

Требования к абитуриентам регламентируются правилами приема в ВГТУ на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2025/2026 учебный год.

К освоению ППССЗ допускаются лица, имеющие образование не ниже основного обшего.

Освоение ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

#### 1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ СПО составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы »;
- Приказ Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования";
- - Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- - Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования");
- Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 №62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования";
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- - Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 (ред. от 25.09.2023) "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";
- Приказ Минпросвещения России от 12.05.2023 № 359 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении

перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования", утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г.  $\mathbb{N}_2$  336";

- - Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- - Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся");
- - Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 N 05-369 "О направлении рекомендаций" (вместе с "Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки")
  - Устав ВГТУ;
  - Локальные нормативные акты и методические документы ВГТУ.

#### 1.4 Используемые сокращения

СПО – среднее профессиональное образование;

 $O\Pi$  – образовательная программа;

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ОУП - общеобразовательный учебный предмет;

МДК – междисциплинарный курс;

УД – учебная дисциплина;

ПМ – профессиональный модуль;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика;

ФОС - фонды оценочных средств;

ОМ – оценочные материалы;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ДП – дипломный проект (работа).

### 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Область профессиональной деятельности выпускников включает:

- совокупность методов и средств по разработке и производству компьютерных систем и комплексов;
- эксплуатация, техническое обслуживание, сопровождение и настройка компьютерных систем и комплексов;
- обеспечение функционирования программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и комплексах.

#### 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 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.

#### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников

Специалист по компьютерным системам готовится к следующим видам деятельности:

- Проектирование цифровых систем;
- Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов;
- Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих -14995
   Наладчик технологического оборудования.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание образовательной программы, разработанной ВГТУ совместно с заинтересованными работодателями.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание образовательной программы, разработанной ВГТУ совместно с заинтересованными работодателями.

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Общеобразовательная подготовка

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. Общеобразовательный цикл ППССЗ разработан на основе ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 и ФГОС СПО по данной специальности.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ по специальности. Знания и умения, полученные студентами при освоении общеобразовательных учебных предметов соответствующего специальности профиля, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения з а счет изучения дисциплин таких учебных циклов ППССЗ, как «Социально-гуманитарный», «Общепрофессиональный», а также отдельных дисциплин профессионального учебного пикла.

Образовательная программа СПО - ППССЗ в части общеобразовательной подготовки направлена на достижение обучающимися следующих результатов освоения образовательной программы:

#### 1) личностных, включающих:

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 ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

#### 2) метапредметных, включающих:

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;

3) предметных, включающих:

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

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

- 2) Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

- 3) Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях:

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

#### б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки;

признавать свое право и право других людеи на ошиоки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Стандарт определяет элементы социального опыта (знания, умения и навыки, опыт решения проблем и творческой деятельности) освоения основной образовательной программы с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и ориентирован на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки (далее - предметные результаты).

Требования к предметным результатам:

формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений;

формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований);

определяют минимум содержания среднего общего образования, изучение которого гарантирует государство, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения основной образовательной программы по учебным предметам на базовом и углубленном уровнях и ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к

последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции (ОК), представленные в таблице 1.

Таблица 1

Код	Формулировка ком- петенции	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 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 современные средства по- иска, анализа и интер- претации информации, и информационные технологии для выпол- нения задач професси- ональной деятельно- сти	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, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативноправовой 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 бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; 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 взаимо- действовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 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; прин-
		ципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

OK 08	Использовать средства	Умения:	использовать	физкультурно-
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	оздоровител вья, достиже лей; примент функций в п ваться средс рактерными  Знания: ролном, профествека; основь фессиональн ского здоров	использовать ьную деятельность для вную деятельность для ения жизненных и профять рациональные прие рофессиональной деяте для данной специального образа жизной деятельности и зоныя для специальности; енапряжения	укрепления здоро- рессиональных це- емы двигательных ельности; пользо- еренапряжения, ха- ости  в в общекультур- ном развитии чело- ни; условия про- ы риска физиче-
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ных высказы нальные и бо профессиона знакомые об простые выстаньной деят нять свои де простые связ сующие протые связ общеупотреб нальная леко к описанию ональной деят нальной деят нальн	нимать общий смысл ченимать на известные тектовые), понимать тектовыне темы; участвования о себе и о сительности; кратко обостиствия (текущие и плананые сообщения на знафессиональные темы вила построения прости на профессиональные сика); лексический минпредметов, средств и прятельности; особенности и текстов профессионания текстов профессиональные профессионания текстов профессионания текстов профессионания текстов профессиональные профессионания текстов профессионания текстов профессионания текстов профессионания текстов профессионания професси профессионания профессионания профессионания профессионания проф	мы (профессио- сты на базовые ать в диалогах на ные темы; строить воей профессио- новывать и объяс- нируемые); писать комые или интере- тых и сложных е темы; основные стовая и профессио- нимум, относящийся роцессов професси- ги произношения;

#### 3.3 Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, обладает профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности, представленными в таблице 2.

Таблица 2

Виды деятельности	Код и наименование		Показатели освоения	
	компетенции		компетенции	
Проектирование	ПК 1.1.			Практический опыт:
цифровых систем	Анализировать	требов	ания	выявления первоначальных
	технического	задания	на	требований заказчика;

проектирование	цифровых	информирования заказчика
систем	, 11	о возможностях типовых
		устройств;
		определения возможности
		соответствия типового
		устройства первоначальным
		требованиям заказчика.
		Умения:
		применять методы анализа
		требований;
		применять рекомендуемые
		нормативные и руководя-
		щие материалы на разраба-
		тываемые цифровые си-
		стемы.
		Знания:
		основные параметры и усло-
		1 1
		вия эксплуатации систем;
		особенности построения,
		применения и подключения
		основных типов цифровых
		устройств;
		электронные справочные
		системы и библиотеки:
		наименования, возможности
TY 1.0		и порядок работы в них.
ПК 1.2.		Практический опыт:
Разрабатывать	схемы	разработки схем цифровых
	U	U
<u> </u>	стройств на	устройств на основе типо-
основе интегра.	льных схем	вых решений в соответствии
основе интегра разной степени	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями техниче-
основе интегратразной степени с	льных схем	вых решений в соответствии с требованиями технического задания;
основе интегра разной степени	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализиро-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах;
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах;
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализиро-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печат-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний раз-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифро-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний раз-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифро-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответ-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и мето-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и методикой испытаний;
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и методикой испытаний; монтажа печатных плат ма-
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и методикой испытаний; монтажа печатных плат макетов устройств.  Умения:
основе интегратразной степени с	льных схем интеграции в	вых решений в соответствии с требованиями технического задания; моделирования цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; создания рисунков печатных плат в специализированных программах; проведения испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и методикой испытаний; монтажа печатных плат макетов устройств.

ния;

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 схемотехосновы аналоговой схемотехники: основы микропроцессоров; основные понятия теории автоматического управления; номенклатуру основных радиоэлектронных компонентов: назначения, типы, характеристики; типы, основные характеристики, назначение радиоматериалов; 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 метротребования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности. ПК 1.3. Практический опыт: выполнения рабочих черте-Оформлять техническую документацию на проектируемые жей на разрабатываемые устройства; 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 Еди-

ной системы

	T
	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.	Практический опыт:
Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе— с применением виртуальных средств.	разработки мастер-модели; выбор тестовых воздействий; тестирования прототипа ИС
ередеть.	на корректность принятых решений; выборы режимов для от-
	ладки;
	проведения испытаний раз-
	рабатываемых прототипов
	цифровых систем в соответ-
	ствии с программой и мето-
	дикой испытаний, в том
	числе – с применением
	средств виртуализации.
	Умения:
	работать в средах моделирования цифровых устройств и систем;
	выполнять тестирование прототипов.
	Знания: технические характеристики типовых цифровых
	устройств;
	особенностей применения и подключения основных ти-
	пов цифровых устройств;
	среды моделирования циф-
	ровых устройств и систем;
	методы построения компь-
	ютерных моделей цифровых
	устройств;
 <del></del>	<del></del>

		методы обеспечения каче-
		ства на этапе проектирова-
		ния.
Проектирование	ПК 2.1.	Практический опыт:
управляющих про-	Проектировать, разрабатывать	Составления формализован-
грамм компьютерных	и отлаживать программный код	ных описаний решений по-
систем и комплексов	модулей управляющих про-	ставленных задач в соответ-
	грамм.	ствии с требованиями тех-
		нического задания или дру-
		гих принятых в организации
		нормативных документов;
		разработки алгоритмов ре-
		шения поставленных задач в
		соответствии с требовани-
		_
		ями технического задания
		или других принятых в ор-
		ганизации нормативных до-
		кументов;
		оценки и согласования сро-
		ков выполнения поставлен-
		ных задач;
		создания программного
		кода в соответствии с техни-
		ческим заданием (готовыми
		спецификациями);
		оптимизация программного
		кода с использованием спе-
		циализированных про-
		граммных средств;
		приведения наименований
		переменных, функций, клас-
		сов, структур данных и фай-
		лов в соответствие с уста-
		новленными в организации
		требованиями;
		структурирования и форма-
		тирования исходного про-
		граммного кода в соответ-
		_
		ствии с установленными в
		организации требованиями;
		комментирования и раз-
		метки программного кода в
		соответствии с установлен-
		ными в организации требо-
		ваниями;
		анализа и проверки исход-
		ного программного кода;
		отладки программного кода
		на уровне программных мо-
		дулей;
		подготовки тестовых набо-
		ров данных в соответствии с
		выбранной методикой.
Ĺ	I	выоринной методикой.

Умения:
использовать методы и при-
емы формализации задач;
использовать методы и при-
емы алгоритмизации по-
ставленных задач;
использовать программные
продукты для графического
отображения алгоритмов;
применять стандартные ал-
горитмы в соответствующих
областях;
применять выбранные
языки программирования
для написания программ-
ного кода;
использовать выбранную
среду программирования и
средства системы управле-
ния базами данных;
использовать возможности
имеющейся технической
и/или программной архитек-
туры;
применять нормативные до-
кументы, определяющие
требования к оформлению
программного кода;
применять инструментарий
для создания и актуализа-
ции исходных текстов про-
грамм.
выявлять ошибки в про-
граммном коде;
применять методы и при-
емы отладки программного
кода;
интерпретировать сообще-
ния об ошибках, предупре-
ждения, записи технологи-
ческих журналов;
применять современные
компиляторы, отладчики и
оптимизаторы программ-
ного кода;
документировать произве-
денные действия, выявлен-
ные проблемы и способы их
устранения;
проводить оценку работо-
способности программного
пролукта:

продукта;

создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных.

#### Знания:

методы и приемы формализации и алгоритмизации заязыки формализации функциональных спецификаций; нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения; синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования; методологии разработки программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; технологии программирования; особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных; компоненты программнотехнических 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. ПК 2.2. Практический опыт: регистрации изменений ис-Владеть методами командной разработки программных проходного текста программдуктов. ного 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 произве-

денные 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. ПК 2.3. Практический опыт: Выполнять интеграцию моду-Выполнения процедур сборки программных модулей управляющую пролей и компонент в программу. граммный 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 компонент в программный продукт;

		производить настройки па-
		раметров программного
		продукта и осуществлять за-
		пуск процедур сборки;
		писать программный код
		процедур интеграции про-
		граммных модулей;
		использовать выбранную
		среду программирования
		для разработки процедур
		интеграции программных
		модулей;
		применять методы и сред-
		ства сборки модулей и ком-
		понент программного обес-
		печения, разработки проце-
		дур для развертывания про-
		граммного обеспечения, ми-
		грации и преобразования
		данных, создания программ-
		ных интерфейсов.
		Знания:
		методы и средства сборки и
		_
		интеграции программных
		модулей и компонент;
		интерфейсы взаимодействия
		с внешней средой;
		интерфейсы взаимодействия
		внутренних модулей си-
		стемы;
		методы и средства сборки
		модулей и компонент про-
		граммного обеспечения;
		интерфейсы взаимодействия
		1 1
		с внешней средой;
		интерфейсы взаимодействия
		внутренних модулей си-
		стемы;
		методы и средства разра-
		ботки процедур для развер-
		тывания программного
		обеспечения;
		,
		методы и средства миграции
	THC 2.4	и преобразования данных.
	ПК 2.4.	Практический опыт:
	Тестировать и верифицировать	подготовки тестовых сцена-
E	выпуски управляющих про-	риев и тестовых наборов
	грамм.	данных в соответствии с вы-
		бранной методикой;
		тестирования и верифика-
		ция управляющих про-
		грамм;

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. Практический опыт: запуска процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; контроля процедуры установки прикладного про-

#### ПК 2.5.

Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции – при необходимости).

граммного обеспечения; настройка установленного прикладного программного обеспечения; обновления установленного прикладного программного обеспечения.

#### Умения:

соблюдать процедуру установки прикладного

	T	<u> </u>
		программного обеспечения
		в соответствии с требовани-
		ями организации-произво-
		дителя;
		идентифицировать инци-
		денты, возникающие при
		установке программного
		обеспечения, и принимать
		решение по изменению про-
		цедуры установки.
		Знания:
		лицензионные требования
		по настройке устанавливае-
		мого программного обеспечения;
		типовые причины инциден-
		тов, возникающих при уста-
		новке программного обеспе-
		чения;
		основы архитектуры,
		устройства и функциониро-
		вания вычислительных си-
		стем;
		принципы организации, со-
		став и схемы работы опера-
		ционных систем;
		стандарты информацион-
		ного взаимодействия си-
Т	ПК 2.1	стем.
Техническое обслуживание и ремонт компь-	ПК 3.1.	Практический опыт:
ютерных систем и ком-	Проводить контроль парамет-	контроля параметров цифровых устройств; диагно-
плексов	ров, диагностику и восстановление работоспособности циф-	стики дефектов и неисправ-
	ровых устройств компьютер-	ностей цифровых устройств
	ных систем и комплексов.	1 2 1
	HEA CHOICM IN RUMILITERCUS.	компьютерных систем и комплексов;
		устранения дефектов и за-
		мена устройств компьютер-
		ных систем и комплексов.
		Умения:
		применять контрольно- из-
		мерительную аппаратуру и
		специализированные сред-
		ства для контроля и диагно-
		стики цифровых устройств
		компьютерных систем и
		комплексов;
		выполнять поиск дефектов и
		неисправностей цифровых
		устройств компьютерных
		систем и комплексов;
		соблюдать технику безопас-
İ		ности и промышленной

санитарии при проведении работ. Знания: -особенности контроля и диагностики устройств компьютерных систем и комплек-COB; -основные методы диагностики; -аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов, возможности и области применения стандартной и специальной контрольно-измерительной ап-

#### ПК 3.2.

Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.

#### Практический опыт:

щиты.

паратуры для локализации мест неисправностей; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной за-

отладки аппаратно-программных компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ; выявления дефектов функционирования программного обеспечения; восстановления и обновления версий программного обеспечения и операционных систем.

#### Умения:

выполнять инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ; выявлять дефекты и отклонения в функционировании программного обеспечения компьютерных систем и комплексов.

#### Знания:

особенности функционирования программных средств

F	
	компьютерных систем и
	комплексов;
	методы отладки и тестиро-
	вания программных
	средств;
	особенности функциониро-
	вания и архитектура опера-
	ционных систем;
	совместимость версий про-
	граммного обеспечения об-
	щего и специального назна-
	чения;
	требования к лицензирова-
	нию программного обеспе-
	чения.

.

### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 4.1 Учебный план

Учебный план ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы квалификация базовой подготовки «Специалист по компьютерным системам» включает перечень учебных циклов (общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального) и разделов (учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация); их трудоемкость и последовательность освоения.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы приведен в Приложении 1, в электронном виде размещен на сайте https://cchgeu.ru/.

#### 4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, содержанию учебного плана применительно к соблюдению продолжительности учебных циклов (общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального), разделов (учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация), а также каникул. Календарный учебный график приведен в Приложении 2, в электронном виде размещен на сайте https://cchgeu.ru/.

#### 4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин составляют традиционную содержательную основу ППССЗ. Принципиальная особенность рабочих программ дисциплин (модулей), практик в составе программы, реализующей ФГОС, состоит в их компетентностной ориентации. Это проявляется, прежде всего, в тесной взаимосвязи рабочих программ дисциплин (модулей), практик, как между собой, так и со всеми системообразующими компонентами (разделами) ППССЗ, реализующей ФГОС.

Основанием для разработки рабочей программы дисциплины служит учебный план по специальности. В рабочей программе каждой дисциплины (профессионального модуля) четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ППССЗ с учетом профиля подготовки.

Объем практической подготовки и сроки ее проведения при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных компонентов образовательной программы устанавливаются исходя из содержания и направленности образовательной программы (либо ее компонентов) и возможности их реализации в форме практической подготовки.

Содержание и объем практической подготовки при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики регламентируется рабочей программой. В рабочей программе по предмету, курсу, дисциплине (модулю) при проведении практических занятий (практикумов, лабораторных и практических работ и иных аналогичных видов учебной деятельности) практическая подготовка предусматривается в виде выполнения отдельных видов работ (элементов работ), связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Перечень дисциплин (модулей) представлен в таблице 3.

СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура СГ.05 Основы финансовой грамотности СГ.06 Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение СГ.07 Основы философии ОП.01 Элементы высшей математики ОП.02 Дискретная математика ОП.03 Инженерная компьютерная графика ОП.04 Основы электротехники и электропной техники ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы электротехники и электронной техники ОП.07 Метрология и электротехники и информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экопомические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Просктирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование профессиональной деятельности ПМ.02 Проектирование профрами компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка пиформации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование периферийного оборудования	Код	Наименование УД, ПМ, УП, ПП
<ul> <li>СГ.03 Безопасность жизнедеятельности</li> <li>СГ.04 Физическая культура</li> <li>СГ.05 Основы финансовой грамотности</li> <li>СГ.06 Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение</li> <li>СГ.07 Основы философии</li> <li>ОП.01 Элементы высшей математики</li> <li>ОП.02 Дискретная математики</li> <li>ОП.03 Инженерная компьютерная графика</li> <li>ОП.04 Основы электротехники и электронной техники</li> <li>ОП.05 Операционные системы и среды</li> <li>ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования</li> <li>ОП.07 Метрология электротехнические измерения</li> <li>ОП.08 Информационные технологии</li> <li>ОП.09 Охрана труда</li> <li>ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности</li> <li>ПМ.01 Проектирование цифровых систем</li> <li>МДК.01.01 Основы проектирования дифровых систем</li> <li>МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем</li> <li>ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.02.01 Микропроцессорные системы</li> <li>МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров</li> <li>МДК.02.03 Разработка прикладных приложений</li> <li>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.01 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 14995 Наладчик технологического оборудования</li> <li>МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения</li> <li>МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование</li> </ul>	СГ.01	История России
<ul> <li>СГ.04 Физическая культура</li> <li>СГ.05 Основы финансовой грамотности</li> <li>СГ.06 Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение</li> <li>СТ.07 Основы философии</li> <li>ОП.01 Элементы высшей математики</li> <li>ОП.02 Дискретная математика</li> <li>ОП.03 Инженерная компьютерная графика</li> <li>ОП.04 Основы электротехники и электронной техники</li> <li>ОП.05 Операционные системы и среды</li> <li>ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования</li> <li>ОП.07 Метрология и электротехнические измерения</li> <li>ОП.09 Охрана труда</li> <li>ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности</li> <li>ПМ.01 Проектирование цифровых систем</li> <li>МДК.01.01 Основы просктирования цифровой техники</li> <li>МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем</li> <li>ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.02.01 Микропроцессорные системы</li> <li>МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров</li> <li>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов</li> <li>ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования</li> <li>МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения</li> <li>МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование</li> <li>МДК.04.02 Оксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование</li> <li>МДК.04.02 Оксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование</li> </ul>	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
<ul> <li>СГ.05 Основы финансовой грамотности</li> <li>СГ.06 Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение</li> <li>СГ.07 Основы философии</li> <li>ОП.01 Элементы высшей математики</li> <li>ОП.02 Дискретная математика</li> <li>ОП.03 Инженерная компьютерная графика</li> <li>ОП.04 Основы электротехники и электронной техники</li> <li>ОП.05 Операционные системы и среды</li> <li>ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования</li> <li>ОП.07 Метрология и электротехнические измерения</li> <li>ОП.08 Информационные технологии</li> <li>ОП.09 Охрана труда</li> <li>ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности</li> <li>ПМ.01 Проектирование цифровых систем</li> <li>МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники</li> <li>МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем</li> <li>ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.02.01 Микропроцессорные системы</li> <li>МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров</li> <li>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов</li> <li>ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования</li> <li>МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения</li> <li>МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование</li> <li>МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения</li> <li>МДК.04.02 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения</li> </ul>	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06 Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное самоопределение  СГ.07 Основы философии  ОП.01 Элементы высшей математики  ОП.02 Дискретная математика  ОП.03 Инженерная компьютерная графика  ОП.04 Основы электротехники и электронной техники  ОП.05 Операционные системы и среды  ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования  ОП.07 Метрология и электротехнические измерения  ОП.09 Охрана труда  ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности  ПМ.01 Проектирование цифровых систем  МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники  МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем  ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов  МДК.02.01 Микропроцессорные системы  МДК.02.03 Разработка прикладных приложений  ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов  МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов  МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов  ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования  МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения  МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	СГ.04	Физическая культура
СТ.07 Основы философии ОП.01 Элементы высшей математики ОП.02 Дискретная математика ОП.03 Инженерная компьютерная графика ОП.04 Основы электротехники и электронной техники ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирование цифровых систем МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Программирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.07         Основы философии           ОП.01         Элементы высшей математики           ОП.02         Дискретная математика           ОП.03         Инженерная компьютерная графика           ОП.04         Основы электротехники и электроной техники           ОП.05         Операционные системы и среды           ОП.06         Основы алгоритмизации и программирования           ОП.07         Метрология и электротехнические измерения           ОП.08         Информационные технологии           ОП.09         Охрана труда           ОП.10         Экономические основы профессиональной деятельности           ПМ.01         Проектирование цифровых систем           МДК.01.01         Основы проектирования цифровой техники           МДК.01.02         Разработка и прототипирование цифровых систем           ПМ.02         Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов           МДК.02.01         Микропроцессорные системы           МДК.02.02         Программирование микроконтроллеров           МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настрой	СГ.06	Русский язык и деловое общение / Психология личности и профессиональное
ОП.01 Элементы высшей математики ОП.02 Дискретная математика ОП.03 Инженерная компьютерная графика ОП.04 Основы электротехники и электронной техники ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование		
ОП.02 Дискретная математика ОП.03 Инженерная компьютерная графика ОП.04 Основы электротехники и электронной техники ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	СГ.07	Основы философии
ОП.03 Инженерная компьютерная графика ОП.04 Основы электротехники и электронной техники ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.04 Основы электротехники и электронной техники ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.02	Дискретная математика
ОП.05 Операционные системы и среды ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.03	Инженерная компьютерная графика
ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования ОП.07 Метрология и электротехнические измерения ОП.08 Информационные технологии ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.04	Основы электротехники и электронной техники
ОП.07         Метрология и электротехнические измерения           ОП.08         Информационные технологии           ОП.09         Охрана труда           ОП.10         Экономические основы профессиональной деятельности           ПМ.01         Проектирование цифровых систем           МДК.01.02         Разработка и прототипирование цифровых систем           ПМ.02         Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов           МДК.02.01         Микропроцессорные системы           МДК.02.02         Программирование микроконтроллеров           МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           ПМ.04         Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования           МДК.04.01         Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения           МДК.04.02         Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.05	Операционные системы и среды
ОП.08         Информационные технологии           ОП.09         Охрана труда           ОП.10         Экономические основы профессиональной деятельности           ПМ.01         Проектирование цифровых систем           МДК.01.01         Основы проектирования цифровой техники           МДК.01.02         Разработка и прототипирование цифровых систем           ПМ.02         Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов           МДК.02.01         Микропроцессорные системы           МДК.02.02         Программирование микроконтроллеров           МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           ПМ.04         Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования           МДК.04.01         Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения           МДК.04.02         Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.09 Охрана труда ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.10 Экономические основы профессиональной деятельности ПМ.01 Проектирование цифровых систем МДК.01.01 Основы проектирования цифровой техники МДК.01.02 Разработка и прототипирование цифровых систем ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов ПМ.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.08	Информационные технологии
ПМ.01         Проектирование цифровых систем           МДК.01.01         Основы проектирования цифровой техники           МДК.01.02         Разработка и прототипирование цифровых систем           ПМ.02         Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов           МДК.02.01         Микропроцессорные системы           МДК.02.02         Программирование микроконтроллеров           МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           ПМ.04         Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 14995 Наладчик технологического оборудования           МДК.04.01         Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения           МДК.04.02         Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.09	Охрана труда
МДК.01.01         Основы проектирования цифровой техники           МДК.01.02         Разработка и прототипирование цифровых систем           ПМ.02         Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов           МДК.02.01         Микропроцессорные системы           МДК.02.02         Программирование микроконтроллеров           МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           ПМ.04         Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 14995 Наладчик технологического оборудования           МДК.04.01         Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения           МДК.04.02         Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ОП.10	Экономические основы профессиональной деятельности
МДК.01.02         Разработка и прототипирование цифровых систем           ПМ.02         Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов           МДК.02.01         Микропроцессорные системы           МДК.02.02         Программирование микроконтроллеров           МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           ПМ.04         Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования           МДК.04.01         Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения           МДК.04.02         Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ПМ.01	Проектирование цифровых систем
ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов  МДК.02.01 Микропроцессорные системы  МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров  МДК.02.03 Разработка прикладных приложений  ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов  МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов  МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов  ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования  МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения  МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.02.01 Микропроцессорные системы МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров МДК.02.03 Разработка прикладных приложений ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
МДК.02.02       Программирование микроконтроллеров         МДК.02.03       Разработка прикладных приложений         ПМ.03       Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов         МДК.03.01       Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов         МДК.03.02       Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов         ПМ.04       Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования         МДК.04.01       Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения         МДК.04.02       Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ПМ.02	Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов
МДК.02.03         Разработка прикладных приложений           ПМ.03         Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов           МДК.03.01         Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов           МДК.03.02         Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов           ПМ.04         Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования           МДК.04.01         Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения           МДК.04.02         Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	МДК.02.01	Микропроцессорные системы
<ul> <li>ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов</li> <li>МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов</li> <li>ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 14995 Наладчик технологического оборудования</li> <li>МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения</li> <li>МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование</li> </ul>	МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.03.01       Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов         МДК.03.02       Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов         ПМ.04       Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования         МДК.04.01       Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения         МДК.04.02       Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
МДК.03.01       Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов         МДК.03.02       Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов         ПМ.04       Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования         МДК.04.01       Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения         МДК.04.02       Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02       Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов         ПМ.04       Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования         МДК.04.01       Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения         МДК.04.02       Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	МДК.03.01	
терных систем и комплексов  ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования  МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения  МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование		и комплексов
ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - 14995 Наладчик технологического оборудования  МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения  МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компью-
14995 Наладчик технологического оборудования         МДК.04.01       Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения         МДК.04.02       Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование		терных систем и комплексов
МДК.04.01 Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих -
МДК.04.02 Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование		14995 Наладчик технологического оборудования
	МДК.04.01	Обработка информации с помощью прикладного программного обеспечения
периферийного оборудования	МДК.04.02	Эксплуатация аппаратного обеспечения ПК, установка и конфигурирование
-rr		периферийного оборудования

Аннотации и перечень рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин, модулей приведены в Приложении 3 и Приложении 4 соответственно. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин, модулей в электронном виде размещены на сайте https://cchgeu.ru/.

#### 4.4 Программы учебной и производственной практик

Освоение ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении практики, как компонента образовательной программы, организуется в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены по каждому виду практики. Программы учебной и производственной практик приведены в Приложении 5.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся ВГТУ при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Порядок проведения практик регламентируется положением ВГТУ «о практической подготовке при проведении практики обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования».

Перечень учебных и производственных практик представлен в таблице 4.

Таблица 4

Код	Наименование учебных и производственных практик
УП.03.01	Учебная практика Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и
	комплексов
УП.03.02	Учебная практика Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и
311.03.02	комплексов
УП.04.01	Учебная практика. Обработка информации с помощью прикладного программ-
311.04.01	ного обеспечения
УП.04.02	Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должно-
y11.04.02	стей служащих -14995 Наладчик технологического оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проектирование циф-
1111.01.01	ровых систем
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проектирование
1111.02.01	управляющих программ компьютерных систем и комплексов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Техническое обслужи-
1111.03.01	вание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПП.03.02	Производственная практика (по профилю специальности) Техническое обслужи-
	вание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	Производственная практика (по профилю специальности) Освоение одной или
ПП.04.01	нескольких профессий рабочих, должностей служащих -14995 Наладчик техно-
	логического оборудования
ПДП	Производственная практика (Преддипломная)

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Программы учебных и производственных практик в электронном виде размещены на сайте https://cchgeu.ru/.

#### 4.5 Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств состоят из оценочных материалов, которые представляют собой совокупность контролирующих материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные материалы разработаны для оценки соответствия персональных достижений обучающихся требованиям ППССЗ и ФГОС СПО, в соответствии с положением ВГТУ «о формировании образовательной программы среднего профессионального образования».

Оценочные материалы для всех циклов (социально-гуманитарного; общепрофессионального; профессионального), разделов (учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация), приведены в Приложениях 7-9.

В электронном виде оценочные материалы размещены на внутреннем ресурсе университета («Облако ВГТУ»).

#### 4.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Целью реализации программы воспитания является воспитание высоконравственной, духовно-развитой и физически здоровой личности, обладающей социально и профессионально значимыми личностными качествами и компетенциями, способной творчески осуществлять профессиональную деятельность и нести ответственность за принимаемые решения в соответствии с социокультурными и духовно-нравственными ценностями.

Рабочая программа воспитания приведена в Приложении 10, в электронном виде размещена на сайте https://cchgeu.ru/.

Основные направления воспитательной работы в учебном году, перечень мероприятий с указанием их целевой направленности, а также планируемые сроки выполнения отражены в календарном плане воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы приведен в Приложении 11, в электронном виде размещен на сайте https://cchgeu.ru/.

#### 5. ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ВГТУ совместно с представителями работодателей разработал ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Получение СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы осуществляется на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ, разработанной на основе требований, соответствующих ФГОС для среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

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

Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет -71,42% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Объем времени, отведенный на вариативную часть определен в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC СПО (28,5 % от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы), требований профессиональных стандартов.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены ВГТУ.

ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- -общеобразовательного;
- -социально-гуманитарного;
- -общепрофессионального;
- –профессионального;

#### и разделов:

- -учебная практика;
- -производственная практика (по профилю специальности);
- -производственная практика (преддипломная);
- -промежуточная аттестация;
- -государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации *специалист по компьютерным системам*.

Структура и объем ППССЗ приведены в таблице 5.

Структура образовательной программы	Общеобразовательная подготовка в пределах ОП	Обязательная часть	Вариативная часть	ГИА	Всего в часах
Социально-гуманитар- ный цикл	-	532	94	-	626
Общепрофессиональ- ный цикл	-	652	440	-	1092
Профессиональный цикл	-	1788	742	,	2530
Государственная итоговая аттестация	-	-	-	216	216
Всего в часах	1476	2972	1276	216	4464

ВГТУ при определении структуры ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и трудоемкости ее освоения применяется система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах ППССЗ выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Обязательная часть социально-гуманитарного учебного цикла ОП СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности".

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (70% от общего времени дисциплины), отведенного на изучение основ военной службы, отведена на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 236 часов, что соответствует требованиям ФГОС. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Обучающимся предоставляется возможность занятий спортом в секциях в свободное от учебы время, данные часы в объем программы ППССЗ не включаются.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Учебным планом предусмотрены адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Включение данных дисциплин производится без увеличения

общего срока освоения образовательной программы. Для лиц с ОВЗ дисциплина «Русский язык и деловое общение» заменяется на адаптационную дисциплину «Психология личности и профессиональное самоопределение» в том же объёме и с теми же формами промежуточной аттестации.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих дисциплин: "Элементы высшей математики"; "Дискретная математика"; "Инженерная компьютерная графика"; "Основы электротехники и электронной техники"; "Операционные системы и среды"; "Основы алгоритмизации и программирования"; "Метрология и электротехнические измерения"; "Информационные технологии".

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, учебную и производственную практики.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На учебную и производственную практики отводится более 25% (46,31%) от профессионального цикла образовательной программы.

Каждая практика завершается дифференцированным зачетом. Общий объём практики - 25 недель. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает: последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций и связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных  $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности и направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта (работы) в организациях различных организационно-правовых форм. Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между ВГТУ и организациями.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

#### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 6.1 Общесистемные требования

ВГТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ВГТУ (ЭИОС), работающей на платформе MOODLE.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и ЭИОС обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ВГТУ, так и за его пределами.

#### ЭИОС ВГТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет» в информационно-коммуникационной среде Интернет: https://cchgeu.ru/.

## 6.2 Материально-технические условия и учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы

ВГТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

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

ВГТУ обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия,

предусмотренные ППССЗ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по образовательной программе.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

#### 6.3 Условия формирования социально-личностных компетенций обучающихся

Одной из главных задач ВГТУ является формирование общекультурных, социально-личностных компетенций, необходимых выпускникам для успешной реализации в профессиональной деятельности как важной составляющей жизненного успеха, самореализации и траектории личностного развития.

В ВГТУ сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов; предусматривает в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В ВГТУ разработаны и приняты «Концепция воспитательной работы ФГБОУ ВО «ВГТУ» и «План воспитательной работы ФГБОУ ВО «ВГТУ» с учетом современных требований, а также создания полноценного комплекса программ по организации комфортного социального пространства для гармоничного развития личности молодого человека, становления грамотного профессионала.

Основой воспитательной работы в ВГТУ является создание благоприятных условий для личностного и профессионального формирования выпускников вуза, сочетающих профессиональные знания, умения и навыки с высокими моральными и патриотическими качествами, духовной зрелостью, наличием гуманистического идеала и нравственных ориентиров.

Основной структурой, которая координирует воспитательную деятельность в университете, является управление воспитательной работы и молодежной политики. В структуру управления входят следующие отделы: студенческий клуб, спортивный клуб, отдел внеучебной работы, отдел патриотического воспитания и профилактики асоциальных явлений.

В целях усиления влияния преподавательского состава на личностное становление обучающихся функционирует система классного руководства (кураторства).

Ежегодно проводится конференция научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании и наркопреступности, конференция по пропаганде здорового образа жизни.

Таким образом, социально-культурная среда ВГТУ способствует формированию и развитию общекультурных (социально-личностных) компетенций студентов: активной гражданской позиции, патриотизма; коммуникативных и организаторских навыков, становлению лидерских способностей; готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; умению успешно взаимодействовать в команде и эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; принятия и реализации ценностей здорового и безопасного

образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек.

#### 6.4 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация ППССЗ 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 и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25%.

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

#### 6.5 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

#### 7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ППССЗ определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки качества образования на добровольной основе.

В целях совершенствования программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников ВГТУ.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности проводится в рамках текущей, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной программы осуществляется в том числе в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.