#### РОСЖЕЛДОР

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

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель начальника Красно-

дарского регионального

центра связи СП Ростовской дирекции

связи ЦСС - филиала ОАО «РЖД»

А.П. Колодийчик

20 / 06/ 2010

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ТТЖТ-

филиала РГУПС

И.В.Дурынин

2020 г.

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(Базовая подготовка)

Нормативный срок освоения - 3 года 10 месяцев

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

КВАЛИФИКАЦИЯ

Техник по компьютерным системам

# СОДЕРЖАНИЕ

1.Общие положения	3
1.1 Программа подготовки специалистов среднего звана спе-	
циальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3
1.2 Нормативные документы, составляющие основу ППССЗ	3
2 Характеристика подготовки по специальности	4
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
по специальности	5
3.1 Область и объекты профессиональной деятельности	5
3.2 Виды деятельности	5
3.3 Общие и профессиональные компетенции выпускника,	
формируемые в результате освоения ППССЗ	5
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию	
образовательного процесса при реализации ППССЗ	8
4.1 Учебный план	8
4.2 Календарный учебный график	8
4.3 Рабочие учебные программы дисциплин и профессио-	
нальных модулей	8
4.4 Программы учебных и производственных практик	9
4.5 Программа государственной итоговой аттестации по спе-	
циальностине	10
5 Требования к условиям реализации ППССЗ	10
5.1 Кадровое обеспечение реализации ППССЗ	10
5.2 Учебно - методическое и информационное обеспечение	
учебного процесса	11
5.3 Материально- техническое обеспечение учебного процесса	11
6 Оценка результатов освоения ППССЗ	13
6.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной	
аттестации обучающихся (фонд оценочных средств)	13
6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпу-	
скников (программы государственной итоговой аттестации по спе-	
циальности)	
Приложение 1 -Учебный план	
Приложение 2 -Календарный учебный график	
Приложение 3 -График проведения самостоятельной вне-	
аудиторной работы и консультаций	
Приложение 4 -Матрица оценки уровня сформированно-	
сти компетенций	

#### 1 Общие положения

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звана специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Основная образовательная программа – Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ), реализуемая Тихорецким техникумом железнодорожного транспорта – филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (далее - ТТЖТ – филиал РГУПС) представляет собой комплект нормативных документов, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации процесса обучения и воспитания.

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

## 1.2 Нормативные документы, составляющие основу ППССЗ

Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 849;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17.03.2015 № 06-259);
- Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального обра-

#### зования»;

- Нормативно- методические документы Министерства образования и науки РФ и Федерального агентства железнодорожного транспорта;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», утвержденный приказом Федерального агентства железнодорожного транспорт от 25.11.2015 г № 529;
- Положение о порядке формирования основных образовательных программ- программ подготовки специалистов среднего звена, утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС от 28.10.2016.
- Положение о порядке формирования основных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, утвержденное ректором ФГБОУ ВО РГУПС от 28.10.2016.
- Положение о Тихорецком техникуме железнодорожного транспортафилиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» от 29.01.2016.

#### 2 Характеристика подготовки по специальности

Нормативный срок освоения ППССЗ специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Сроки получения СПО по ППССЗ независимо от применяемых образовательных технологий увеличивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не более чем на 10 месяцев.

Лица, имеющие документ государственного образца об образовании и желающие освоить программу среднего профессионального образования, зачисляются в соответствии с планом приема на общедоступной основе.

Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

Код по Общероссийскому классификатору	Наименование профессий
профессий рабочих, должностей служащих	рабочих, должностей слу-
и тарифных разрядов (ОК 016-94)	жащих
1	2
16199	Оператор электронно-
	вычислительных и вычисли-
	тельных машин

# 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности

#### 3.1 Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: 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.

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

#### 3.2 Виды деятельности

Техник по компьютерным системам готовится к следующим видам деятельности:

- Проектирование цифровых устройств.
- Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.
- Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).
- 3.3 Общие и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ППССЗ

Техник по компьютерным системам должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффектоды и способы и спосо

тивность и качество.

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник по компьютерным системам должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
- ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
- ПК 1.3. Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.
- ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.
- ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
- ПК 2.2. Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.
- ПК 2.3. Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.
- ПК 2.4 Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.
- ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
- ПК 3.2. Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов
- ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения

- ПК 4.1. Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию
- ПК 4.2. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств ВТ, заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники
- ПК 4.3. Устанавливать операционные системы на персональный компьютер и сервер, производить настройку интерфейса пользователя, администрировать операционные системы персонального компьютера и сервера.
- ПК 4.4. Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств и оборудования, прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов.
- ПК 4.5. Производить диагностику, настройку персональных компьютеров и серверов, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.
- ПК 4.6. Оптимизировать конфигурацию средств ВТ, удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и серверов.
- ПК 4.7. Обновлять и удалять версии операционных систем, прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов, драйверы устройств персональных компьютеров, периферийных устройств и серверов.
- ПК 4.8. Обновлять микропрограммное обеспечение компонентов персональных компьютеров, периферийных устройств и серверов.
- ПК 4.9. Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение периферийных устройств, операционную систему персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
- ПК 4.10. Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
- ПК 5.1. Проектировать и администрировать локально-вычислительные сети.
- ПК 5.2. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных и вычислительных сетей.
- ПК 5.3. Определять методы и основные принципы защиты информации от несанкционированного доступа.
- ПК 5.4. Настраивать виды соединений в IP телефонии и взаимодействие с компьютерной сетью.

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

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпред-

метные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

**предметным**, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

# 4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

#### 4.1 Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
  - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.Учебный план прилагается (Приложение 1)

## 4.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, текущий контроль и промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график (Приложение 2)

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций (Приложение 3)

# 4.3 Рабочие учебные программы дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая учебная программа – это документ, определяющий на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и примерной программы содержание дисциплины, профессионального модуля, вырабатываемые компетенции, составные части учебного процесса, взаимосвязь с другими дисциплинами, МДК учебного плана, формы и методы контроля знаний обучающихся, рекомендуемую литературу.

## 4.4 Программы учебных и производственных практик

Программы практик определяют их содержание, в соответствии с требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ и обеспечивают обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

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

При реализации ППССЗ 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 ППССЗ по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Преддипломная практика 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 выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Последовательность проведения практик и объем времени, отведенный на каждый вид практики, определяется учебным планом и календарным учебным графиком.

4.5 Программа государственной итоговой аттестации по специальности

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломной работы.

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- темы дипломных работ;
- условия подготовки и процедуру проведения ГИА;
- содержание дипломных работ;
- критерии оценки освоения компетенций выпускником;
- порядок защиты дипломных работ;
- порядок хранения дипломных работ.

Программа государственной итоговой аттестации утверждаются образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета ТТЖТ- филиала РГУПС с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

## 5 Требования к условиям реализации ППССЗ

## 5.1 Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2 Учебно- методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Для организации и проведения внеаудиторной самостоятельной работы разработаны методические рекомендации (указания), включающие обоснование расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Для самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Функционируют кабинеты самостоятельной работы № 209, № 212, № 213, № 215, № 216, № 217.

В учебных корпусах техникума и общежитии имеется возможность выхода в Интернет при помощи беспроводной сети Wi Fi, которая обеспечивает подключение к электронным библиотечным системам.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. На основании договоров заключенных между ФГБОУ ВО РГУПС и электронными библиотечными системами в образовательной организации ТТЖТ — филиал РГУПС обеспечен допуск обучающихся к электронным библиотекам и электронной информационно — образовательной среде среди организаций.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Обучающимся предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

# 5.3 Материально- техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ППССЗ ТТЖТ - филиал РГУПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

# Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

истории;

иностранного языка;

социально-экономических дисциплин;

математических дисциплин;

безопасности жизнедеятельности;

метрологии, стандартизации и сертификации;

инженерной графики;

проектирования цифровых устройств;

экономики и менеджмента;

русского языка и культуры речи;

литературы;

основ философии;

психологии общения;

химии;

экологии природопользования;

экологических основ природопользования. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

математики;

информатики;

информатики информационных систем;

автоматизированных систем;

информационной безопасности;

информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности:

физики;

электротехнического черчения;

правового обеспечения профессиональной деятельности;

страхового права;

правового обеспечения профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом;

правовых основ профессиональной деятельности;

биологии;

дипломного проектирования;

самостоятельной работы

Лаборатории:

сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники;

операционных систем и сред;

интернет-технологий;

компьютерных сетей и телекоммуникаций;

программирования;

электронной техники;

цифровой схемотехники;

микропроцессоров и микропроцессорных систем;

периферийных устройств;

электротехники;

электротехнических измерений;

дистанционных обучающих технологий;

информатики и информационных технологий;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

электроники и микропроцессорной техники;

электротехники и электроники;

вычислительной техники;

технических средств информатизации;

систем телекоммуникаций

Мастерские:

цифровой передачи информации;

монтажа электронных устройств;

монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ;

монтажа и регулировки устройств связи.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствии;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;

бассейн;

тренажерный зал;

фитнес зал.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

#### 6 Оценка результатов освоения ППССЗ:

6.1 Контроль и оценка результатов текущей и промежуточной аттестации обучающихся (фонд оценочных средств)

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны преподавателями ТТЖТ - филиала РГУПС,

рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и доводятся до сведения обучающихся не позднее 2 месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств ( $\Phi$ OC).

При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО.

ФОС представляет собой перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ), контрольно-оценочных средств (КОС), типовых заданий для оценки текущего контроля успеваемости, примерных вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

6.2 Организация государственной итоговой аттестации выпускников (программы государственной итоговой аттестации по специальности)

К защите выпускной квалификационной работы допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В целях определения соответствия результатов освоения ППССЗ соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, создаваемыми в ФГБОУ ВО РГУПС.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ТТЖТ- филиала РГУПС. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год приказом руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта по представлению ФГБОУ ВО РГУПС. Директор ТТЖТ- филиала РГУПС назначает руководителя выпускной квалификационной работы.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
  - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
  - контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Выполненные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций или преподавателей профилирующих дисциплин данной специальности, не являющимися руководителями дипломных работ, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии.

Для аттестации выпускников на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ созданы фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации, позволяющие оценить сформированность общих и профессиональных компетенций.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателя.

Оценочные средства включают задание на выполнение, основные показатели оценки результатов и критерии оценки результатов выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состоя-

ния здоровья таких выпускников, в соответствии с действующими нормативными документами.

Матрица оценки уровня сформированности компетенций (Приложение 4).

# График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы во 2 семестре (2020-2021 учебный год)

		-q <sub>1</sub>	1И	янв	арь		Ф	евра.	ПЬ	Ta		M	арт	-	be-	г	прел	Ь	тая		май		Si Si	Ин	ОНЬ
Дисциплины, МДК	Всего	Самостоятел ная работа	Консультаци	12-18	19 -26	26января- 1 февраля	2-8	9-15	16-22	23 фев-1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30марта-5 апр ля	6-12	13-19	20-26	27 апреля-3 м	4-10	11-17	18-24	25мая-1 июн	2-7	8-14
Русский язык	24	18	6			2	-	2		2		2		2		2	2	2		2		2к	2к		2к
Математика	24	18	6		2		2		2		2		2	2	2		2		2		2к			2к	2к
Физика	24	18	6		2	2		2		2		2			2	2			2	2	2к			2к	2к
Итого	72	54	18		4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	6

# График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в 3 семестре (2021-2022 учебный год)

		pa-	S Artha		Сентя	ябрь		_	0	ктябр	Ь			Ноя	брь			Дека	<del></del> брь	
Дисциплины, МДК	Beero	самостоятельная ра- бота	Консультации	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15-21	22-28
Иностранный язык	20	20		2	2	2	2	2					2	2	2	2	2			
Физическая культура	28	28		2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2
История	24	24		2	2	2	2	2	2				2	2	111	2	2	2		2
Элементы высшей математики	23	23			2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	1
Инженерная графика	21	21		2		2		2	2					2	2	2	2	2	2	1
Основы электротехники	18	18			2		2		2				2		2	2		2	2	2
Прикладная электроника	20	. 20		2	2	2		2	2					2		2	, 2	2		2
Электротехнические измерения	20	20			2		2	2					2	2	2	2		2	2	2
МДК.01.01. Цифровая схе- мотехника	42	42		4		4	2	4	4				4		4		4	4	4	4
МДК.01.02. Проектирование цифровых устройств	36	36		4	4	2	4		4				2	4	2	2	2		4	2
Итого	252	252	0	18	18	18	18	18	18				18	18	18	18	18	18	18	18

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в 4 семестре (2021-2022 учебный год)

		09.02.01	KOM	пы	Гери	ыс	CHC	I CIVII	DI KI	KUM	HIJIE	KUB	IB	+ Ce	viec	rpe	(202	1-20	122 y	460	ны	ито	Д					
		81		Янв	арь		¢	еврал	īЬ			ма	рт				апрель				Mi	ай			ин	ОНЬ		
Дисциплины, МДК	Всего	самостоятельная работа	Консультации	12-18	19-25	26 янв -1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл
Физическая культу- ра	34	34		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
Иностранный язык	20	20		2		2		2	2		2	2		2		2	2		2									
Элементы высшей математики	25	25			2	2		2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	1								
Основы электротех- ники	24	24		2	2		2	2	2	2		2	2	2		2	2			2					AREA			
Прикладная элек- троника	24	24		2	2	2		2		2	2		2	2	2	2		2	2									
Информационные технологии	23	23			2		2	2	2		2	2	2		2	2	2	2		1								
Дискретная матема- тика	20	20		2	2			2		2		2		2		2	2		2	2								
Безопасность жиз- недеятельности	36	36				4			4		4		4	4	4		4	4		4								
МДК.01.01. Цифровая схемотехника	26	24	2		2	2	4		2	2		4		2		4		2		2к								
МДК.01.02. Проектирование цифровых устройств	38	36	2	4	4		4	4	4	4		2			4		2		4	2к						in in		
МДК.02.01. Микропроцессорные системы	36	36		4		4	4			4	4		4		4			4	4	ľ								
Итого	306	302	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18								

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в 5 семестре (2022-2023 учебный год)

ONOZIOI ROMINDIO			1								Po (			<u> </u>	1001		- 04	<u>,                                     </u>		
		ая ра-	(ии		Сен	тябрь		OKT	C	)ктябр	ЭЬ	КОН		Hos	нбрь			Дек	абрь	
Дисциплины, МДК	Всего	самостоятельная ра бота	Консультации	1 - 7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 сен - 5 о	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 н	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15-21	22-28
Иностранный язык	12	12		4		2		2				2		2						
Физическая культура	26	26		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
Элементы высшей математики	20	20			2		2	2	2		2	2	2	2	2	2				
Прикладная электроника	34	34			4		4	4		4	4		4	4	4	2				
Информационные технологии	20	18	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2	2к				
Дискретная математика	22	22		4		2	2	2	2	2	2	2				4				
МДК.02.01. Микропроцессорные системы	28	28			4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4				
МДК.02.02. Установка и конфигурирование периферийного оборудования	72	70	2	6	6	8	6	2	8	6	4	6	6	6	6	2к				
Итого	234	230	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			An and the last	

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в 6 семестре (2022-2023 учебный год)

		09.02	OI I	VOMI	тыю	rep	ные	СИСІ	CIVIE	н и к	UNII	IJICK	СЫВ	·	CENT	crp	6 (20	22-2	023	460	пы	a I U,	Ц					
		ная		Ян	зарь	фев	(	феврал	Ь	мар		М	арт		апр		апрелі	Ь	май		М	ай			ин	ЭНЬ		ИЮЛ
Дисциплины, МДК	Bcero	самостоятельная работа	Консульта- ции	12-18	19-25	26 янв -1 ф	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 м	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 а	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 м	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 и
Физическая культура	34	34		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2			11100001			
Иностранный язык	10	10				2			2		2					2			2									
Основы филосо- фии	32	30	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	2	2	2к						
Теория вероят- ностей и матема- тическая стати- стика	30	28	2			4			4		4		4			4		4		4		2к						
Метрология, стандартизация и сертификация	16	16		4			2			2							2		2		2	2						
Операционные системы и среды	30	30			4		4	4			4		4				4			4		2						
Основы алгоритмизации и программирования	42	42		2		4			4	8		8					4	4	2		4	2						
МДК.03.01. Тех- ническое обслу- живание и ре- монт компью- терных систем и комплексов	80	78	2	4	10	4	4	6	4	6	4	2	6			4	4	2	4	6	8	2к						
МДК.04.01. Оператор ЭВМ	32	32		4			4	4				4				4		4	4			4						
Итого	306	300	6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			18	18	18	18	18	18	18						

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в 7 семестре (2023-2024 учебный год)

09.02.01 Ko	Миьн	отерны	е систе	мы	и ко	MIII.	екс	ыв	/ C	еме	crpe	<del>2</del> (20	23-2	024	уче	онь	INL	оду		
		тая	E		Сент	гябрь		. ⊢	О	ктябр	Ь	Д.		Ноя	брь			Дек	абрь	
Дисциплины, МДК	Всего	самостоятельная работа	Консультации	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22-28
Иностранный язык	20	20			2	2	2		2	2		2	2	2	2	2				
Физическая культура	26	26		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
Операционные системы и среды	30	28	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2к				
Основы алгоритмизации и программирования	36	36		2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	20	20		2	2				2	2	2	4	2	4						
МДК.04.01. Оператор ЭВМ	36	36		4		6		6		4	4		6		- 4	6				
МДК.05.01.Компьютерные и телекоммуникационные сети	34	34		4		4	4	6			4			6	4	2				
МДК.05.02. Беспроводная передача данных и IP-телефония	32	32			6		4		4	4		6			4	4				
Итого	234	232	2	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				

График проведения самостоятельной внеаудиторной работы и консультаций специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в 8 семестре (2023-2024 учебный год)

	07.04	2.01	IVON	пьк	յլբ	ны	еси	CIE	MPI	ик	UMI	IJIER	сы в	O	CEM	eci	pe (	202.	)- <u>4</u> U	24	y 461	унь,	INI	υдј				
	- 37	В		Яні	варь		¢	еврал	16			M	арт			í	апрел	Ь			М	ай			ию	НЬ		_
Дисциплины, МДК	Всего	самостоятельная работа	Консультации	12-18	19-25	26 янв -1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл
Физическая культура	20	20		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															•
Иностранный язык	6	6				2	2			2																		
Экология на ж/д транспорте	18	18		4	2		4	2		4	2																	
Охрана труда	33	33		3	4	4		4	4	2	4	4	4										it is					
МДК.05.01. Компьютерные и телекоммуникационные сети	36	34	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2															
МДК.05.02. Беспроводная передача данных и IP-телефония	37	37		3	2	6		6	2	4	6	4	4															
Мдк.05.03.Защита информации в компьютерных сетях	30	28	2	4	4		6		6			4	4/2к															
Итого	180	176	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18															

	Ma	три	ца о	цені				ı K	ом	пы						етені 1ы и					спе			нос	ти					1	трилі	ЭЖЭ	ІИЕ 3																					
	+			_	_			2	куг	10	Т		IIM I	01.	_	ПМ	2.			_		3 1	сурс					7		IM 02		3 кур	c -	IIM	113.	F							Ŧ		4 s	курс 4.	$\equiv$		117	M 0.5	_		$\overline{}$	$\exists$
Индексы компетенц					_						NEEK-BL-B1.	т-	$\neg$	FTL01.01.	ПП.01.01.	3/T1.02.01.		T-		_	_	_	_	_				10.00.11.14		MAK.02.02.	ПП.02.01.	МДК:03.01.	MAK.04.01.	УП.03.01.	ПП.03.01.									MAK.04.01.	STI.04.01.	ПП.04.01.	NERK 05.01.	May 05 03			УП.05.01.	ПП.05.01.		
в соответств с ФГОС СГ сисциально	10	Лик кретиля математика		Физическая культура История	Приклидная электроника	Элементы высшей математики	Иностранный язык	Инженерная графика	Description of the Comment of the Co	Электретехнические измерения	Цифровая схемотехника	-	yerpolicia	Учебная практика	Проезводственная практика (по профилю специальности)	Учебиза практика	The national desiration of the same of the	Теория верочтик тей и	CKEN C	Прикладини электроника	Characterist Nyahiypa	Инс-орманнонные технология	ОСН-1954 ВЛЕОВИТУИЛЯНИЯ И	врограммирования	Операционные системы и среды	Метрология, стандартилация и	сертификация	Дискретивя математика	Musportportectophlar cartestal	периферийного оборудования	Произведственная практика (по профилю специальнистя)	техническое офстуживание и ремент компьютерных систем в	Оператор электронно- вычислительных машин	Учебная практика	Про«зводственная практика (по профилю специальности)	Экотогия па жеделеодоружноя	Транспорте Физическая культура	2	программирования	операционные системы и среды		деятельности	Оправня труда	сператор электронно- вычанста пельных машаре	Учебная практика	Производствения практика (по профилю специальности)	Компьютерные и телекомующикационные сети	Беспроводная передача данных	и IP. гелефония	Защита информации в компьютерных сетях		Производственная првятика (по профилю специальности)	пдп	Квалификационный экзамен
ПК 1.1.	4	*	*	+	*	*	4	4	,	k	*	*	$\rightarrow$	*	*		+.	+		_	+	*	_		-	+	4	*	$\perp$	4					_	_	_	┡	4		1	1	1	$\Box$	Ш	<u> </u>		1	$\perp$		$\Box$		*	*
ПК 1.2.	+	*	*	+	-	*	$\dashv$	*	+	+	*	*	-	*	*	-	*	,	1	+	+	*	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$	*	+	4			-	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	+	⊢	+	+	-	H	<u> </u>	⊢	+	+	$\dashv$	$\vdash$		*	*
ПК 1.4	+			+	$\vdash$	*	$\forall$	1,	*	*	-	*	-	*	*		*	,	+	+	+	Ť	$\vdash$	$\dashv$	+	+	*	+	+	+			<del> </del>	+-	+	+-	+-	+	+	+	$\vdash$	+	+	$\dashv$	H	_	$\vdash$	+	+	$\dashv$	$\vdash$	_	*	*
ПК 1.5	+		$\neg$	+	$\vdash$			-	*	+	*	*	_	*	*		$\dagger$	T	$\dagger$	+	t	t	+	$\dashv$	$\perp$	_	k	+	+	+				$^{\dagger}$		+	+	T	+	+	+	+	+	$\dashv$	H	_	+	+	+	$\dashv$	$\vdash$		*	*
ПК 2.1.					L			I	1	İ	Ĺ					*		İ	J	1	İ	T	,			İ	J	,	*	*	*							*	+	T	T	$^{\dagger}$	$^{\dagger}$	$\exists$	П	_	$\top$	+	$\top$	$\neg$	$\dashv$		*	*
ПК 2.2.			*			*		I	I	*	L		$\perp$			*	*	,	1	Ţ	Ţ	*	,	k		I	$\Box$	,		*	*			T				*					T								$\Box$		*	1 1
ПК 2.3.	4	4	4	+	*		-	+	+	4	$\perp$		4	-		*	+	ļ	4	$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	4	*	$\perp$	4	,	-	*	*			$\perp$		_	4	↓_	4	*	ļ	1	1	_	Ш	<del></del>	₩	4	$\dashv$	_	$\dashv$		*	
ПК 2.4. ПК 3.1.	+	$\dashv$		+	-	H	$\dashv$	+	1.	* *	╁	$\vdash$	+	+		*	+	╀	+	+	+	+	┝	$\dashv$	+	+	-+	,	*	*	*	*	$\vdash$	*	*	┼	+	╁	+	╀	$\vdash$	+	+	$\dashv$	Н		$\vdash$	+-	+	$\dashv$	$\vdash$		*	
ПК 3.1.	+	$\dashv$	$\dashv$	+		Н	$\dashv$	+	ť	+	╁	┢	+	+			+-	+	+	+	+	╁	┝	+	-	+	+	+	+	$\dashv$		*	<u> </u>	*	-	-	+	+-	+	╀	+	+	+	$\dashv$	Н		$\vdash$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	—	*	-
ПК 3.3.	$\top$	$\dashv$	-+	+-	t	_	1	$^{+}$	$^{\dagger}$	t	t	<del> </del>	+	+		-	+	t	$\forall$	+	+	t	ķ	k	*	١,		+	+			*	<u> </u>	*	*	$\vdash$	+	*	+	*	$\vdash$	+	+	-	Н		+	+	+	$\dashv$	$\vdash$		*	$\perp$
ПК 4.1.	T						T	Ť	Ť	T	T			7			T	T	1	1	$\top$	T			$\top$	$\top$	T	T	T				*	T				t	1	T		*		*	*	*		$\top$	$\top$	$\neg$	$\dashv$	_	*	*
IIK 4.2.				$\perp$				1	Ţ	L				$\Box$						$\perp$	$\perp$					$\perp$	I	I	I				*	$oxed{\Box}$									_	*	*	*		$\perp$	$\Box$				*	-
ПК 4.3.	4	-	_	-			4	+	$\perp$	1	$\perp$	1	4	4			4	1	4	$\perp$	1	1	L	_	*	١.	k	$\perp$	$\perp$				*	$\perp$	ļ	ļ	4	_	4	*		*		*	*	*		1	_	_	$\perp$		*	
ΠΚ 4.4. ΠΚ 4.5.	+	-1		+		L	+	+	+	+	╀	ـ	+	+			+	1	+	+	+	+		_	+	+	$\dashv$	+	+	-			*	+-	-		+	-	+	╄	╀	*		*	*	*	₩	+	+	$\rightarrow$	$\dashv$		*	_
ПК 4.6.	+	+	$\dashv$	+	-	H	+	+	+	+	$\vdash$		+	+			+	+-	+	+	+	+		-+	+	+	+	+	+		{		*	+	┼	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	+	╁	*		*	*	*	$\vdash$	+	+	$\dashv$	+	_	*	
ПК 4,7.	+	7	1	+	_	-	+	+	$^{\dagger}$	t	t	-	$^{\dagger}$	$\dagger$			+	+	+	+	+	t	H	$\dashv$	+	+	+	+	+-	$\dashv$	-	-	*	+	<del>                                     </del>	+	+	$\vdash$	+	t	$\vdash$	*	_	*	*	*	+	+	+		$\vdash$		*	1
ПК 4.8.			$\exists$	Ť	Γ	П	1	Ť	T	1			1	T			+	T	1	$\top$	T	T		7	T	$\top$	T	十	1	1			*				$\top$	$\vdash$		T	_	*	k	*	*	*	$\vdash$	$\top$	$\dashv$	$\neg$	$\vdash$		*	*
ПК 4.9.	$\perp$			I			$\Box$	I	I					$\Box$														I					*									*	k	*	*	*			$\perp$		I		*	1 )
ПК4.10.	_	4	_	_		Ц	4	4	+	1	╄		$\perp$	4		_	$\perp$	↓_	4	$\perp$	$\perp$	-	L	4	+	$\perp$	4	4	$\perp$	_			*	1			1	_	_	_	_	*		*	*	*		1	$\perp$		$\exists$		*	1 )
ПК 5.1. ПК 5.2.	+	-+	$\dashv$	+	_	H	+	+	+	+	⊣	_	+	+		_	+	-	+	+	+	-		$\dashv$	+	+-	+	+	+	$\dashv$				+	-	$\vdash$	+	⊢	+	-	-	*	_	$\dashv$	Н	_	*		*		*	*	*	
ПК 5.2.	+	$\dashv$	+	+		Н	+	+	+	+	+-	┢	+	+			+	1	+	+		H	-	+	+	+-	+	+	+	+	_			+		-	+-	-	+-	+	$\vdash$	*	-	$\dashv$	Н	_	*	_			*	*	*	$\perp$
ПК 5.4.	+	$\dashv$	$\dashv$	+		Н	$^{\dagger}$	+	t	$^{\dagger}$	$\vdash$		$^{\dagger}$	$^{\dagger}$			+	+	$^{\dagger}$	$^{+}$	+	t		$\dashv$	+	+-	$\dashv$	+	$\pm$	$\dashv$			$\vdash$	+		$\vdash$	+	$\vdash$	+	t		*		-	$\vdash$		*	-1	*		*	*	*	*
ОК 1.		*	*	*	*	*	*	* *	k *	*	*	*	1	*	*	*	*	*		*	*	*	*		* *	,		* *	*	*	*	*	*	*	*	*	$\top$	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
OK 2.	_	_	*	* *	*	*	_	* *	k *	*	*	*		*	*	*	*	*		* *		*	*	_	* *	,	$\rightarrow$	* *	_	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k	*	×	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОК 3.			*	* *	*	*	_	* *	k *	_	-	*		*	*	*	*	*	_	* *		*	*	_	* *	,	$\rightarrow$	* *	_	*	*	*	*	*	-	*	*	*	_	*	-	*	-	*	*	*	*		*		*	*	*	*
OK 4.	_	_	*	*	*	*		* *		*	*	*	_	*	*	*	*	*	_	*	*	*	*	_	* *	1	_	* *	_	*	*	*	*	*	*	*	+	*	_	*	*	-		*	*	*	*	-	*	_	*	*	*	*
OK 6.			*	* *	*	*		* *	* *	*		*		*	*	*	*	*		* *	*	*	-		* *			* *		*	*	*	*	*	*	*	-	*		-	*	_	-	*	*	*	*	_	*		*	*	*	-
ОК 7.	+	*	*	*	*	*	*	* 1	* *	*	*	*		*	*	*	*	*	+	*	*	*			* *	٠,	k	* *		*	*	*	*	*	*	*	÷	*	_	*	*		$\perp$	*	*	*	*	-	_	_	*	*	*	1
ОК 8.	1	*	*	*	*	*	*	* *	* *	*	*	*	$\dagger$	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*	7	* *	,		* *	*	*	*	*	*	*	*	*	+	*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
ОК 9.		*	*	*	*	*	*	* *	* *	*	*	*	1	*	*	*	*	*		*	*	*	*	•	* *	,	k	* *	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	k	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	•
Оценочны	_					_	_	_	_	_		_	_	_					_	_	_	_				_	_	_	_					_						_	_	. , .	_								_		_	$\Box$
Boom P	<u>•</u>	-	-	т	Т	Y	7 1	-	т	т	т	т	+	+			т	L	7	т	т	т		1	+	-	-	т	т	4			_			_	т	т	т	т	т	1	т	$\dashv$	$\dashv$		т	т	$\downarrow$	_	4		_	Н
YCDE NOH	20	1 1	'	1	T	Т	Т	T	Т	$\perp$	T	T	$\perp$	$\perp$			$\perp$	T	1	Т	T		т	1	т	Т	1	$\perp$				т	т					L	T						Ш			$\perp$	$\perp$		$\perp$			Ш
RHIN	2			3			3 3			3	L		Д	ţЗ			3		3	3	3	3			$\perp$		3	Д	з э	1	цз						3	3		э	3		дз	3	дз	дз					_J¯			
ewyt crau	2 c						3	3	3		3	э		Д	13	дз		э	I	3	3				9	3		$\perp$		T		3		дз	дз	3	дз		дз			3	Ι	I			ЭК(8с	с) дз	э		дз д	дз	дз	
Промежуточна я вттествція	эк												3	3K(4	c)									T					Э	K(5c)												Γ		Э	Ж(7с	:)				ЭК(8с)	)			
Щ К					L									_				1	_1_			_	_	$\perp$		1		ㅗ						1		Ь		Ц_	$\perp$	L.	<u> </u>	_	┸											$\perp$

Обозначения:

т -аттестационный текущий контроль

з - зачет

дз - дифференцированный зачет

э- экзамен

ЭК - экзамен квалификационный