

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.10.2023 11:08:00

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(СамГУПС)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки/специальность

23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Профиль/специализация

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Квалификация

инженер путей сообщения

Форма обучения

очная

Программу составил(и):

ст. преподаватель , Шалаева Т.В.

Программа государственной итоговой аттестации

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-1-СОДПт.pli.plx

23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ. Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

| | |
|---|--|
| 1.12 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. - закрепить опыт проведения научных исследований; |
| 1.13 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. |
| 1.14 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. - сформировать чувство ответственности за выполнение порученной работы, ее качество и сроки выполнения; |
| 1.15 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. |
| 1.16 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. - решение вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о высшем образовании; |
| 1.17 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. |
| 1.18 | Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта. - разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности высшего образования. |
| 2. МЕСТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| Государственная итоговая аттестация завершает освоение образовательной программы. | |
| Раздел ОП: | Б3.01(Д) |

| | |
|--|--|
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования | |
| ОПК-1.1: Применяет методы высшей математики для решения задач профессиональной деятельности | |
| ОПК-1.2: Применяет основные понятия и законы естественных наук для решения предметно-профильных задач | |
| ОПК-1.3: Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений; проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты | |
| ОПК-1.4: Применяет цифровые инструменты для математического анализа и моделирования в процессе решения инженерных задач в профессиональной деятельности | |
| ОПК-1.5: Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия и обеспечивающих безопасность жизнедеятельности | |
| ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности | |
| ОПК-10.1: Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач | |
| ОПК-10.2: Использует основные методы и технологии искусственного интеллекта для решения типовых задач | |

| |
|--|
| ОПК-10.3: Решает задачи в области профессиональной деятельности, используя перспективные методы машинного обучения |
| ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности |
| ОПК-2.1: Определяет способы решения стандартных задач на основе принципов работы современных информационных технологий |
| ОПК-2.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности |
| ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта |
| ОПК-3.1: Применяет нормативную правовую базу в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности |
| ОПК-3.2: Решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно-правовую базу, современные методы и информационные технологии |
| ОПК-3.3: Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта |
| ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов |
| ОПК-4.1: Выполняет технические чертежи, построение двумерных и трехмерных графических моделей инженерных объектов и сооружений, в том числе с использованием цифровых инструментов |
| ОПК-4.10: Выполняет анализ и синтез элементов и устройств автоматизированных систем управления и телемеханики |
| ОПК-4.11: Применяет методы построения информационно-управляющих систем для решения профессиональных задач |
| ОПК-4.2: Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости и ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем |
| ОПК-4.3: Использует методы расчета показателей надежности работы оборудования при проектировании и эксплуатации технических систем |
| ОПК-4.4: Применяет теоретические положения о классификации, свойствах и характеристиках материалов для решения прикладных задач |
| ОПК-4.5: Применяет методы инженерных расчетов при проектировании элементов и устройств электрических машин |
| ОПК-4.6: Производит оценку взаимного влияния элементов электротехнического оборудования, факторов, воздействующих на его работоспособность, и соответствие требованиям нормативно-технической документации |
| ОПК-4.7: Применяет знания устройств, принципов действия, технических характеристик и схемных решений электропитания нетяговых потребителей при проектировании и обслуживании электропитающих установок |
| ОПК-4.8: Использует основные положения теории электрических цепей для анализа и синтеза электротехнических устройств |
| ОПК-4.9: Анализирует на практике схемы и работу аналоговых и цифровых приборов, применяя базовые знания электроники |
| ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы |
| ОПК-5.1: Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей |
| ОПК-5.2: Анализирует виды, причины возникновения несоответствий функционирования и технических отказов в технологическом оборудовании |
| ОПК-5.3: Контролирует технологические процессы и планирует работы по техническому обслуживанию и модернизации технологического оборудования |
| ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности |
| ОПК-6.1: Проводит оценку состояния безопасности транспортных объектов, разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности |
| ОПК-6.2: Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов |

| |
|--|
| ОПК-6.3: Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ |
| ОПК-6.4: Применяет инструменты бережливого производства при организации работ |
| ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства |
| ОПК-7.1: Применяет методы технического нормирования для организации работ на предприятии и его подразделениях |
| ОПК-7.2: Разрабатывает мероприятия, направленные на развитие производства, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов |
| ОПК-7.3: Планирует мероприятия по организации доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья |
| ОПК-8: Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров |
| ОПК-8.1: Организует и координирует работу по обучению и развитию кадров |
| ОПК-8.2: Составляет трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним |
| ОПК-9: Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников |
| ОПК-9.1: Определяет правильность применения оплаты труда работников |
| ОПК-9.2: Применяет методы материального и нематериального стимулирования для повышения эффективности работы персонала |
| ПК-1: Способен организовывать выполнение технологических процессов при эксплуатации, техническом обслуживании, монтаже и ремонте с учетом принципов обеспечения безопасности и надежности телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта |
| ПК-1.1: Определяет на основе карт технологических процессов последовательность и продолжительность выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте устройств телекоммуникационных систем, проводных и беспроводных сетей железнодорожного транспорта |
| ПК-1.2: Проводит анализ технического состояния элементов и устройств телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе инженерных расчетов параметров их работы |
| ПК-1.3: Проводит анализ технического состояния элементов и устройств телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе инженерных расчетов параметров передачи направляющих систем и взаимных влияний, передаточных характеристик направляющих систем |
| ПК-1.4: Проводит анализ технических данных, показателей и результатов работы телекоммуникационных систем и сетей для решения задач обеспечения их безопасности и надежности |
| ПК-1.5: Выбирает технологии обеспечения безопасности и надежности телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта |
| ПК-2: Способен принимать управленческие решения при организации выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной электросвязи проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта |
| ПК-2.1: Составляет планы-графики технического обслуживания проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта |
| ПК-2.2: Распределяет между работниками виды и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной связи |
| ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств проводных и беспроводных телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта |
| ПК-3: Разрабатывает проекты телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта |
| ПК-3.1: Проводит анализ и оценку информации при выборе методов проектирования систем и сетей железнодорожной связи |
| ПК-3.2: Разрабатывает проекты схем систем железнодорожной связи и систем пакетной коммутации |
| ПК-3.3: Разрабатывает схемы организации телекоммуникационных систем и сетей связи |
| ПК-3.4: Разрабатывает схемы аппаратуры телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта |
| ПК-3.5: Разрабатывает схемотехнические решения элементов и устройств связи |

| |
|---|
| ПК-3.6: Разрабатывает техническую документацию с применением типовых альбомов проектных организаций на объекты железнодорожной электросвязи |
| ПК-4: Способен разрабатывать проекты систем железнодорожной связи, систем коммуникации, в том числе с использованием цифровых технологий. |
| ПК-4.1: Разрабатывает проекты беспроводных многоканальных систем железнодорожного транспорта, в том числе с использованием цифровых технологий |
| ПК-4.2: Разрабатывает проекты топологий сетей и систем коммутации, в том числе с использованием цифровых технологий |
| УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| УК-1.1: Осуществляет критический анализ ситуации, выполняет поиск нужных источников информации и данных, в том числе с использованием цифровых инструментов, проводит оценку информации на ее достоверность и непротиворечивость |
| УК-1.2: Воспринимает, анализирует информацию и данные, строит логические умозаключения на основе системного подхода, в том числе с использованием цифровых инструментов |
| УК-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения прикладных задач, используя технологии искусственного интеллекта |
| УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности |
| УК-10.1: Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности |
| УК-10.2: Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере |
| УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла |
| УК-2.1: Управляет командой, временем, стоимостью, качеством и рисками проекта на всех этапах его жизненного цикла |
| УК-2.2: Контролирует выполнение всех этапов и результатов проекта, использует методы экономической оценки его эффективности |
| УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| УК-3.1: Организует и руководит работой команды в цифровой среде |
| УК-3.2: Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели, в том числе с использованием цифровых инструментов |
| УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| УК-4.1: Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в цифровой среде |
| УК-4.2: Отбирает и использует средства русского языка в соответствии с языковыми нормами в целях построения эффективной академической и профессиональной коммуникации |
| УК-4.3: Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах) |
| УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| УК-5.1: Анализирует идеологические и ценностные системы в контексте исторического развития общества, обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии |
| УК-5.2: Выявляет современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки |
| УК-5.3: Использует историческое наследие и традиции транспортной отрасли в процессе социокультурного и профессионального общения |
| УК-5.4: Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей различных социальных групп, этносов и конфессий |
| УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни |
| УК-6.1: Использует современные информационные технологии для определения и реализации приоритетов собственной деятельности и образовательных целей под возникающие жизненные задачи на основе самооценки и образования в течение всей жизни |

| УК-6.2: Определяет способы и средства саморазвития с использованием цифровых инструментов | | | |
|---|--|--------------|---|
| УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | | | |
| УК-7.1: Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма | | | |
| УК-7.2: Выбирает способы оценки и контроля уровня физического развития, физической и профессионально-прикладной подготовленности, показателей работоспособности и здоровья | | | |
| УК-7.3: Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | | | |
| УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | | | |
| УК-8.1: Идентифицирует и анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) | | | |
| УК-8.2: Определяет алгоритм действий по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | | | |
| УК-8.3: Планирует мероприятия по организации безопасных условий труда на предприятии | | | |
| УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | | | |
| УК-9.1: Анализирует и критически оценивает информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений | | | |
| УК-9.2: Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски | | | |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ | | | |
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Часов | Примечание |
| | Раздел 1. Выбор темы ВКР (дипломного проекта) | | |
| 1.1 | Ознакомление с перечнем предлагаемых тем ВКР. Выбор темы и оформление заявления на закрепление темы и руководителя ВКР /КА/ | 0,5 | Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, утверждается приказом ректора и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации. Руководителем ВКР назначается преподаватель из числа штатных сотрудников выпускающей кафедры |
| | Раздел 2. Поиск, сбор информации | | |
| 2.1 | Составление предварительного перечня литературных источников, определение направления патентного поиска и исследований современного состояния проблемы /КА/ | 2 | |
| 2.2 | Сбор и систематизация литературных источников, нормативно-технической документации, патентных источников и научно-технической информации по теме ВКР (дипломного проекта) /Ср/ | 70 | |

| Раздел 3. Выполнение разделов ВКР (дипломного проекта) | | | |
|---|---|-----|---|
| 3.1 | Выполнение обзора научно- технической и патентной информации, нормативно-технической документации, учебной и научно- технической литературы по теме ВКР - первой главы ВКР /Ср/ | 80 | |
| 3.2 | Консультация с руководителем ВКР по результатам обзора /КА/ | 1,5 | |
| 3.3 | Оформление первой главы ВКР /Ср/ | 40 | |
| 3.4 | Выполнение специальной части и детали проекта ВКР (дипломного проекта) - основной части ВКР /Ср/ | 200 | |
| 3.5 | Консультация с руководителем ВКР по основной части /КА/ | 8 | |
| 3.6 | Оформление второй и третьей главы ВКР - основной части дипломного проекта /Ср/ | 80 | |
| 3.7 | Консультация по экономической части ВКР. Получение задания и отчет по разделу /КА/ | 0,5 | Консультантом по экономической части ВКР является преподаватель, имеющий соответствующую квалификацию (образование, ученую степень), назначается решением выпускающей кафедры "АТС на железнодорожном транспорте" |
| 3.8 | Выполнение и оформление экономической части проекта /Ср/ | 50 | |
| 3.9 | Консультация по разделу "Безопасность и экологичность проекта". Получение задания и отчет по разделу /КА/ | 0,5 | Консультантом разделу "Безопасность и экологичность проекта" ВКР является преподаватель, имеющий соответствующую квалификацию (образование, ученую степень), назначается решением выпускающей кафедры "АТС на железнодорожном транспорте" |
| 3.10 | Выполнение и оформление пятой главы ВКР "Безопасность и экологичность проекта /Ср/ | 72 | |
| 3.11 | Консультация с руководителем раздела "Обеспечение безопасности движения". Получение задания и отчет по разделу /КА/ | 0,5 | Консультантом по разделу "Обеспечение безопасности движения" ВКР является преподаватель, имеющий соответствующую квалификацию (образование, ученую степень), назначается решением выпускающей кафедры "АТС на |
| 3.12 | Выполнение и оформление раздела "Обеспечение безопасности движения" пояснительной записки ВКР /Ср/ /Ср/ | 40 | |
| 3.13 | Формирование пояснительной записки ВКР в полном объеме в соответствии с заданием на дипломное проектирование /Ср/ | 36 | |
| 3.14 | Консультация с руководителем ВКР по составу, выполнению и оформлению графической части проекта /КА/ | 2 | |
| 3.15 | Выполнение графической части ВКР /Ср/ | 60 | |

| Раздел 4. Антиплагиат | | | |
|------------------------------|---|-----|--|
| 4.1 | Проведение проверки ВКР на оригинальность текста, получение отчета программы /КА/ | 0,5 | <p>Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования. Для допуска к защите ВКР уровень заимствований не должен превышать 50%.</p> <p>Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований устанавливается локальным актом университета.</p> |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|
| Раздел 5. Рецензирование ВКР | | | |
| 5.1 | Проведение рецензирования ВКР, ознакомление с рецензией /КА/ | 0,5 | <p>Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному внешнему рецензированию. Для проведения рецензирования дипломный проект направляется одному или нескольким рецензентам из числа высококвалифицированных специалистов-практиков в области профессиональной деятельности, сотрудников научных организаций, профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений, не являющихся штатными сотрудниками университета. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет на выпускающую кафедру письменную рецензию на дипломный проект. Кандидатуры рецензентов устанавливаются выпускающей кафедрой «АТС на железнодорожном транспорте».</p> |
| Раздел 6. Нормоконтроль | | | |
| 6.1 | Нормоконтроль ВКР /КА/ | 1 | <p>Нормоконтроль ВКР - проверка соответствия оформления и содержания пояснительной записки и графической части требованиям нормативных документов - ГОСТ, ОСТ, ЕСКД и пр. Нормоконтроль проводится преподавателем, являющимся штатным НПР выпускающей кафедры, назначается заведующим кафедрой.</p> |

| | | | |
|--|--|-----|--|
| | Раздел 7. Предварительная защита и подготовка к процедуре защиты ВКР | | |
| 7.1 | Подготовка доклада к защите ВКР /Ср/ | 8 | |
| 7.2 | Консультация с руководителем по докладу, основным задачам и результатам ВКР /КА/ | 1 | |
| 7.3 | Предварительная защита ВКР /КА/ | 0,5 | Не позднее чем за 7 календарных дней до срока защиты дипломного проекта обучающийся должен пройти предварительную защиту на выпускающей кафедре («АТС на железнодорожном транспорте»). |
| 7.4 | Утверждение ВКР. Допуск к защите /КА/ | 0,5 | |
| | Раздел 8. Защита ВКР | | |
| 8.1 | Процедура защиты ВКР /КА/ | 0,5 | |
| 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ, ПОРЯДОК ЕЁ ВЫПОЛНЕНИЯ И ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ | | | |
| 5.1. Требования к выпускной квалификационной работе | | | |
| <p>Фонд оценочных средств для Государственной итоговой аттестации приведен в Приложении к настоящей Программе Требования к ВКР (дипломному проекту).</p> <p>ВКР представляет собой законченное исследование одной из общих или частных проблем профессиональной деятельности, выносимое для публичной защиты. ВКР должна содержать обоснование актуальности темы и выбора методов исследования, раскрытие сути проблемы на основе критического анализа основной литературы по избранной теме, результаты собственного анализа собранных материалов, а также предложения по практическому применению результатов исследования.</p> <p>Структура ВКР (дипломного проекта) зависит от тематического направления. Поэтому конкретное содержание и построение пояснительной записки и графического материала регламентируются утвержденным заданием на разработку проекта.</p> <p>Дипломный проект состоит из пояснительной записки и графического материала. Общий объем пояснительной записки 90 - 120 листов формата А4, включая расчеты с графиками и схемами. Графическая часть состоит из 7 - 10 листов чертежей-плакатов стандартного формата А1 или слайдов к докладу, представляемому в ГЭК для защиты ВКР (дипломного проекта). Полностью оформленная пояснительная записка дипломного проекта должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - титульный лист - задание на дипломный проект; - календарный план выполнения проекта; - реферат; - содержание (оглавление); - введение; - анализ научно-технической и патентной информации (патентный поиск); - организационно-технологическую часть (основной раздел); - конструкторско-исследовательскую часть (деталь проекта); - экономическую часть; - раздел "Безопасность и экологичность проекта", включающий разработку вопросов охраны труда, экологической безопасности и ГО ЧС; - заключение; - список использованных источников; - приложения (при наличии). <p>Выполнение перечисленных разделов является обязательным, если это предусмотрено заданием на проект. В отдельных случаях количество и порядок расположения разделов могут быть изменены руководителем проекта.</p> | | | |
| 5.2. Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы | | | |
| <p>Критерии формирования оценки ВКР (дипломного проекта) и общей подготовленности обучающегося к ГИА</p> <p>Решение об оценке принимается на закрытом заседании ГЭК по окончании процедуры защиты всех работ, намеченных на данное заседание.</p> <p>Существуют следующие критерии оценки ВКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальность проведенного исследования. • Полнота раскрытия исследуемой темы. • Достаточная иллюстративность постулируемых тезисов, объем исследовательского материала. • Целостность работы, соблюдение требований, предъявляемых к структуре ВКР. | | | |

- Продуманность методологии и аппарата исследования, соответствие им сделанных автором выводов.
- Качество оформления работы.
- Научная новизна проведенного исследования.
- Умение представить работу на защите, уровень речевой культуры.
- Компетентность в области избранной темы. Свободное владение материалом, умение вести научный диалог, отвечать на вопросы и замечания.

В соответствии с обозначенными критериями оценки ВКР выставляется итоговая оценка:

«Отлично» выставляется за ВКР, которая является актуальной, носит исследовательский характер и имеет научную новизну, имеет грамотно изложенную теоретическую основу, глубокий анализ, критический разбор темы, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Она имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При ее защите студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению системы, эффективному использованию ее ресурсов, легко отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за ВКР, которая является актуальной, носит исследовательский характер и имеет научную новизну, имеет грамотно изложенную теоретическую основу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор темы, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями. Она имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При ее защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности системы, эффективному использованию ее ресурсов, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Имеются замечания по выполнению ВКР, по ответам на дополнительные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за ВКР, которая носит исследовательский характер, имеет теоретическую основу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ и недостаточно критический разбор темы, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения. В отзыве руководителя и/или рецензента имеются замечания по содержанию работы. При ее защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за ВКР, которая не носит исследовательского характера, не имеет научной новизны, не имеет анализа и практического разбора темы, не отвечает установленным требованиям. В работе нет выводов. В отзыве руководителя и/или рецензента имеются критические замечания. При защите ВКР студент затрудняется ответить на поставленные вопросы по ее теме, не владеет теорией вопроса.

5.3. Перечень тем выпускных квалификационных работ

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

1. Определение места утечки газо-осушительной смеси (Каталог запросов на инновации. Горьковская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»).
2. Альтернативные источники электроснабжения модуля связи (Каталог запросов на инновации. Горьковская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»).
3. Решение проблемы последней мили (last mile) в сетях связи. (Каталог запросов на инновации. Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»).
4. Альтернативные источники электроснабжения модуля связи. (Каталог запросов на инновации. Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»).
5. Инновационная антенная мачта. (Каталог запросов на инновации. Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»).
6. Разработка инновационной антенной мачты с возможностью регулировки высоты, наличием грозозащиты и возможности подъема (опускания) антенны без подъема на мачту или демонтажа мачты (Каталог запросов на инновации. Горьковская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»).
7. Проектирование цифровой сети технологической радиосвязи стандарта DMR на участке железной дороги.
8. Оценка влияния внешних электромагнитных полей на цепи связи железнодорожного транспорта с разработкой способов защиты.
9. Организация цепей двусторонней автоблокировки по кабелям ВОЛС на участке железной дороги.
10. Внедрение комплекса интеллектуального контроля за содержанием инфраструктуры связи в Доме связи на станции.
11. Организация ОТС на участке железной дороги, с использованием технологии ALL-IP. Проектирование CWDM/DWDM технологий на основе PON на участке железной дороги.
12. Организация централизованного управления техническими средствами охраны Самарского регионального центра связи Самарской дирекции связи Куйбышевской железной дороги.
13. Модернизация сети ДПС на станции Жигулевское Море Куйбышевской железной дороги с оборудованием УМК-4x250 производства ООО "Пульсар-Телеком"
14. Создание единого цифрового узла связи на станции Безымянка Куйбышевской железной дороги с концентрацией оборудования связи в едином месте.
15. Модернизация двусторонней парковой связи на станции Жигулевское Море Куйбышевской железной дороги с применением беспроводных технологий передачи информации.
16. Замена устаревшего оборудования АТС на крупной ж.д. станции Рузаевка.
17. Модернизация сети оперативной - технологической связи при организации ускоренного пассажирского железнодорожного сообщения Липяги – Самара – Тольятти-Южное Куйбышевской железной дороги.
18. Модернизация сети поездной и станционной радиосвязи участка Сызрань – Кузнецк Куйбышевской железной дороги с применением цифрового оборудования на базе РМУ-4 производства ООО "ПульсарТелеком".
19. Модернизация первичной сети связи на участке Пенза – Кривозёрвка Куйбышевской железной дороги на базе

- технологии CWDM.
20. Организация ПРС на участке железной дороги с использованием современных технологий.
 21. Модернизация общетехнологической сети связи на станции Самара Куйбышевской железной дороги с применением технологии пакетной передачи голосового трафика.
 22. Модернизация оперативно-технологической связи ДЦУП, с применением технологии пакетной передачи информации и видеотображения удаленных абонентов.
 23. Модернизация общетехнологической сети связи предприятий Сызрано – Октябрьского узла Куйбышевской железной дороги с применением технологии пакетной передачи информации.
 24. Модернизация клиентского узла доступа на радиорелейном пункте Самарского регионального центра связи Самарской дирекции связи Куйбышевской железной дороги.
 25. Проектирование поездной радиосвязи на участке железной дороги.
 26. Реконструкция АТС ж.д. станции Инза.
 27. Модернизация сети поездной радиосвязи на участке Шентала-Кармала Куйбышевской железной дороги на базе радиостанции РМУ-4.
 28. Модернизация сети Системы Автоматической Идентификации Подвижного Состава (САИ ПС) с консолидацией в едином центре по станции Сызрань-1 Куйбышевской железной дороги.
 29. Модернизация сети передачи данных ОТН с применением оборудования Cisco 3400 на участке Инза – Исметово Куйбышевской железной дороги.
 30. Разработка технологии обнаружения мест падения избыточного давления в магистральном кабеле связи.
 31. Развитие сети видеоконференцсвязи (FullHD) ОАО "РЖД" на станции Октябрьск Куйбышевской железной дороги.
 32. Модернизация "последней мили" сети передачи данных предприятий в границах Сызрано - Октябрьского узла Куйбышевской железной дороги с применением ВОЛП.
 33. Проектирование сети станционной радиосвязи на станции Сызрань-1 Куйбышевской железной дороги на базе стандарта LTE.
 34. Модернизация двусторонней парковой связи с применением пакетной передачи данных на станции Новокуйбышевск Куйбышевской железной дороги.
 35. Реконструкция АТС на оконечной ж.д. станции Биклянь.
 36. Организация сетей доступа к телефонии и СПД на предприятиях узла Астрахань-1, Астрахань-2 по ШПД Приволжской железной дороги (снижение затрат на содержание кабелей и канализации).
 37. Организация двусторонней парковой связи по радиоканалу (РДПС) по станциям участка Аксарайская – Богдо.
 38. Модернизация первичной сети связи на участке Палласовка – В.Баскунчак Приволжской железной дороги с использованием MC04-SDH3-U.
 39. Организация беспроводной сети передачи данных для предоставления сервиса «интернета вещей» IoT в рамках реализации концепции цифровая ж.д. станция.
 40. Организация тестирования параметров возимых радиостанций в пути следования через сеть ПРС ГМВ.
 41. Новый Телеком – IT сервис – видеотрансляция с места производимых работ на участке «Кокурино – Багаевка».
 42. Модернизация существующей сети ОТС и ОБТС с преобразованием в высокопроизводительную сеть с использованием механизма MPLS на участке Оренбург – Орск Южно-Уральской железной дороги
 43. Замена аналогового оборудования АТС на ж.д. станции Саратов упр.
 44. Модернизация сети ОТС с использованием IP телефонии на участке ОП 216-Карталы.
 45. Модернизация сети поездной радиосвязи на участке Шентала-Кармала Куйбышевской железной дороги на базе радиостанции РМУ-4.
 46. Разработка СПД на основе ССПС (спутниковой системы подвижной связи) VSAT стандарта.
 47. Организация цифровой связи на основе технологии TETRA на ж.д. объекте.
 48. «Замена оборудования аналоговой АТС на ж.д. станции Подбельская».
 49. «Замена устаревшего оборудования АТС на станции Царевщина».
 50. Реконструкция оборудования АТС на крупной ж.д. станции Безьямка».
 51. Организация цифровой сети радиосвязи стандарта DMR на базе оборудования РМУ (ГК»Пульсар-Телеком») на участке ст. Сызрань (Новосызранский парк) – ст. Гремячий ключ Куйбышевской железной дороги.
 52. «Реконструкция АТС на ж.д. станции Бугуруслан».
 53. «Замена устаревшей АТС на крупной ж.д. станции Саратов УПЖД».
 54. Построение сети связи совещаний регионального центра связи с использованием оборудования СМК-30.
 55. Модернизация сети ОТС и ОБТС на базе аппаратуры СМК-30 в границах регионального центра связи.
 56. «Реконструкция устаревшей АТС на станции Балаково».
 57. Сравнительный анализ построения сетей WiMax и LTE.
 58. «Реконструкция аналоговой АТС на ж.д. станции Октябрьск.
 59. Разработка систем навигации на станции с применением спутниковых систем подвижной связи.
 60. Использование современных технологий для организации поездной радиосвязи.
 61. Организация ПРС на участке железной дороги с использованием распорядительной радиостанции РЛСМ-10.
 62. Организация поездной радиосвязи на участке железной дороги.
 63. Организация сети поездной радиосвязи на участке Куйбышевской железной дороги с использованием радиостанций РВС-1-12.
 64. Проектирование радиорелейной системы связи на участке Самара-Абдулино.

5.4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

5.4.1. Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия, которая состоит из председателя, членов комиссии и секретаря.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации создается апелляционная комиссия, которая состоит из председателя и членов комиссии.

Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии действуют в течение календарного года. Регламенты работы комиссий устанавливаются локальными актами университета.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Кандидатура председателя государственной экзаменационной комиссии рассматривается на заседании Ученого совета университета.

Кандидатура председателя государственной экзаменационной комиссии представляется на утверждение в Федеральное агентство железнодорожного транспорта до 30 октября, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей (ОАО «РЖД» - Дирекция связи – структурное подразделение ЦСС, и др. предприятия транспортной отрасли).

Председателем апелляционной комиссии утверждается ректор (лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное ректором – на основании приказа).

Председатель комиссии организует и контролирует деятельность комиссий, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

Составы комиссий утверждаются приказом ректора не позднее чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

В состав государственной экзаменационной комиссии включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений (далее – специалисты), остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу кафедры «АТС» университета и (или) иных организаций и (или) научными работниками университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета и не входящих в состав государственных экзаменационных комиссий.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «АТС» назначается секретарь.

Секретарь государственной экзаменационной комиссии не является ее членом. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания.

Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа членов комиссий. Заседания комиссий проводятся председателем комиссии.

Решения комиссий принимаются простым большинством голосов состава комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему защит выпускных квалификационных работ отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе защиты уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний комиссии подписываются председателем, членами комиссии и секретарем ГЭК. Протоколы заседаний комиссии сшиваются в книги и хранятся в архиве университета.

5.4.2. Допуск к защите ВКР (дипломного проекта). К защите ВКР (дипломного проекта) допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП ВО специальности «Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта» по специальности 23.05.03 «СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ Поездов», т.е. не имеющие академических задолженностей, и представившие секретарю ГЭК пояснительную записку ВКР с отзывом руководителя и рецензией в установленный срок – не позднее, чем за 2 дня до начала работы ГЭК. Получение отрицательных отзывов не является препятствием к представлению ВКР на защиту.

Допуск к защите ВКР осуществляется заведующим кафедрой на основании рассмотрения:

- законченной и подписанной автором пояснительной записки ВКР;
- отчёта системы «Антиплагиат», подтверждающего прохождение порогового значения оригинальности текста ВКР;
- письменного отзыва руководителя при полном выполнении технического задания на работу и соответствии ВКР нормативным документам (требованиям, стандартам);
- рецензии на ВКР;
- протокола предварительной защиты дипломного проекта.

5.4.3. Описание процедуры защиты ВКР (дипломного проекта). Защита ВКР начинается с доклада студента по теме ВКР.

На доклад отводится не более 10 минут. Студент должен излагать основное содержание ВКР свободно, не читая письменного текста. В процессе доклада может использоваться компьютерная презентация работы, подготовленный наглядный графический (таблицы, схемы) или иной материал, иллюстрирующий основные положения работы.

Доклад следует начинать с обоснования актуальности избранной темы, описания научной проблемы и формулировки цели работы, а затем, в последовательности, установленной логикой проведенного исследования, по разделам ВКР раскрывать основное содержание работы, обращая особое внимание на наиболее важные разделы и интересные результаты, новизну работы, критические сопоставления и оценки.

Заключительная часть доклада строится по тексту заключения ВКР, перечисляются общие выводы из ее текста без повторения частных обобщений, сделанных при характеристике разделов основной части, собираются воедино основные рекомендации.

После завершения доклада члены ГЭК задают студенту вопросы, как непосредственно связанные с темой ВКР, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.

Затем слово предоставляется руководителю, который дает характеристику работы. При отсутствии руководителя отзыв зачитывается секретарем ГЭК. На замечания руководителя выпускник должен дать аргументированный ответ. Далее, секретарь зачитывает рецензию и замечания рецензента, на которые выпускник также должен дать аргументированный ответ. Председатель ГЭК просит присутствующих выступить по существу выпускной работы. Выступления членов комиссии и присутствующих на защите (до 2-3 мин. на одного выступающего) в порядке свободной дискуссии и обмена мнениями не являются обязательным элементом процедуры, поэтому, в случае отсутствия желающих выступить, он может быть опущен.

После дискуссии по теме работы автор выступает с заключительным словом. Этика защиты предписывает при этом выразить благодарность руководителю, а также членам ГЭК и всем присутствующим за внимание.

Результаты защиты дипломного проекта объявляются председателем ГЭК в день ее проведения.

5.4.4. Проведение ГИА в случае неявки обучающихся. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации в связи с неявкой на защиту дипломного проекта по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Обучающийся должен представить в университет документ, подтверждающий причину его отсутствия.

Обучающиеся, не прошедшие государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на защиту дипломного проекта по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно», отчисляются из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти ГИА не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в университете на период времени, установленный университетом, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

5.4.5. Апелляция по результатам защиты ВКР (дипломного проекта). По результатам защиты ВКР обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения защиты дипломного проекта, несогласии с результатами защиты.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов защиты ВКР.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении защиты дипломного проекта, а также выпускную квалификационную работу (дипломный проект), отзыв и рецензию (рецензии).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения защиты ВКР (дипломного проекта) апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения защиты выпускной квалификационной работы обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат защиты;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения защиты ВКР (дипломного проекта) обучающегося подтвердились и повлияли на результат защиты.

В случае, если апелляция удовлетворена, результат проведения защиты ВКР (дипломного проекта) подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти защиту ВКР в сроки, установленные университетом.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение защиты ВКР (дипломного проекта) обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии, не позднее даты завершения обучения по образовательной программе в соответствии с ФГОС.

Апелляция на повторное проведение защиты ВКР (дипломного проекта) не принимается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|---|---|---|--|---|
| Л1.1 | Железнов Д. В., Москвичев О. В., Петрова И. Л. | Порядок выполнения и требования к оформлению выпускных квалификационных работ: учебное пособие | Самара: СамГУПС, 2018 | https://e.lanbook.com/book/130431 |
| Л1.2 | Рыжков И. Б. | Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие | Санкт-Петербург: Лань, 2019 | https://e.lanbook.com/book/116011 |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
| Л2.1 | Космин В.В. | Основы научных исследований: Учебное пособие | М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007 | https://umcздт.ru/books/28/227177/ |
| Л2.2 | Беляев В.И., Бутакова М.М., Соколова О.Н. | Выпускная квалификационная работа бакалавра: методы и организация исследований, оформление и защита | Москва: КноРус, 2016 | http://www.book.ru/book/916997 |
| Л2.3 | Беляев В.И., под ред., Беляев А.В., Бутакова М.М., Беляева М.А., Игнатьева Д.В., Лобова С.В., Мамченко О.П., Соколова О.Н. | Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: Учебное пособие | Москва: КноРус, 2020 | https://www.book.ru/book/934245 |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

| | |
|-----|--|
| 7.1 | Для организации и проведения защит ВКР (дипломного проекта) используется аудитория, оснащенная видеозаписывающей аппаратурой, подключенной к локальной вычислительной сети университета. |
| 7.2 | В случае проведения защиты ВКР с представлением презентации аудитория должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (экран, проектор, ПК). |