25.0	
	рдимсэн простой электронной подписью
Информаци	я о владельце:
ФИО: Дзюба	Татьяна Ирановна по посущение билиметное образовательное упреждение
Должность:	Татьяна Ивановна Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Пото полици	Высшего образования
/никальный	программня Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
14/17-16/16/16	459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном
344/d11414.	4737111auauda3277e34142e751e710 7 ttm 7 tt 4715711au A.
	УТВЕРЖДАЮ
	Директор ИУАТ
	Топ Пономарчук Ю.В.
	и эту Пономарчук ю.в.
	подпись
	«30» 05 2022 г.
	(<u>_</u> "2022_1.
	and the season of the season o
	утверждаю
	Директор ИИФО
	Тепляков А.Н.
	лодпись
	20 00
	« <u>эс</u> » _ <u>с</u> 2022_г.
	The state of the s
	EDOEDAMMA
	ПРОГРАММА
	государственной итоговой аттестации
	для специальности 23.05.04. Эксплуатация железных дорог
	специализация: «Магистральный транспорт»
	An
	Составитель: к.т.н., доцент Каликина Т.Н.
	подпись
	Оборудона на осостании кафалан «Организания поровозок и бозопасность на
	Обсуждена на заседании кафедры «Организация перевозок и безопасность на
	транспорте»
	«11» мая 2022г., протокол № 5
	O I V II More /
	Зав. кафедрой Каликина Т.Н <i>"Ивсеее</i>
	подпись
	Обсуждена на заседании Методической комиссии Института управления, авто-
	матизации и телекоммуникаций
	«27» мая 2022 г., протокол № 7
	Председатель МК Института управления, автоматизации и телекоммуникаций
	Davis Con to the state of the s
	Пономарчук Ю.В
	подрись
	СОГЛАСОВАНО:
	Директор АмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Свободном
	Miles in the state of the state
	10 1
	Жуков А.В.
	подпись 14
	«25» seed 20 22 r
	The state of the second st
	Свобольній

Свободный 2022

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ОВЛАДЕТЬ ОБУЧАЮЩИЕСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, И ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (ИДК): ЗНАЕТ, УМЕЕТ, ИМЕЕТ НАВЫКИ И (ИЛИ) ОПЫТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по специальности 23.05.04. Эксплуатация железных дорог, специализации «Магистральный транспорт»

Код компетенции	Индика	аторы достижения ком	петенций
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.	Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и проекта; методы разработки и управления проектами.	1 -	Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для дости-	Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для до-

			0710101010
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профес-	жения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	стижения по- ставленной це- ли; методами ор- ганизации и управления кол- лективом. Методикой меж- личностного де- лового общения на русском и иностранном языках, с приме- нением профес- сиональных язы- ковых форм, средств и со- временных ком- муникативных технологий.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	сионального вза- имодействия. Закономерности и особенности со- циально- исторического развития различ- ных культур; осо- бенности меж- культурного раз- нообразия обще- ства; правила и технологии эф- фективного меж- культурного вза- имодействия.	Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Методами и навыками эф- фективного меж- культурного вза- имодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	Методики само- оценки, само- контроля и само- развития с ис- пользованием подходов здоро- вьесбережения.	Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; приме-	Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей

		нять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	жизни, в том числе с использованием здоровье- сберегающих подходов и методик.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	тике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы фи-	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья 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.	Основные требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций	вания безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и

и военных кон-

фликтов.

возникновении

чрезвычайных ситуаций и во-

			енных конфликтов.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Базовые экономические понятия и закономерности значимых экономических явлений в различных областях жизнедеятельности.	Анализировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	Навыком содержательно интерпретировать закономерности значимых экономических явлений, выбирать и оценивать экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.	Основные положения защиты интересов и прав гражданина, признаки коррупционного поведения и его последствия, условия противодействия коррупции.	Устанавливать признаки коррупционного поведения и его последствия, определять факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.	Навыком устанавливать признаки и последствия коррупционного поведения, факторы противодействия коррупции, меры по урегулированию конфликта интересов и предупреждению коррупции.
Общепрофессио- нальные компетен- ции			
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.	Основные понятия и фундаментальны е законы математики, физики; состав и структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа и моделирования; основные принципы и методы математического моделирования; состав	ний; применять математические	Способен объяснять сущность физических явлений, химических процессов; способен проводить эксперименты по заданной методике и анализировать их результаты; способен использовать физико- математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при за-

	структуру данных и информации, процессы их сбора, обработки и интерпретации; методы математического анализа.		данных допущениях и ограничениях; методами разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях; математическими методами (аналитическими и численными) для решения инженерных задач с помощью математических моделей.
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Методы представления и алгоритмы обработки данных; основные методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных; единую сетевую и условную разметку вагонов, систему нумерации подвижного состава; автоматизирован ные системы управления на железнодорожно м транспорте; порядок приема, составления и передачи информационных сообщений.	Пользоваться основными методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; пользоваться информационно-аналитическими автоматизированны ми системами по обработке поездной информации.	Основными методами представления и алгоритмами обработки данных; методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационны х, компьютерных и сетевых технологий; имеет навыки по информационно му обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности;

навыками занесения автоматизирова ННУЮ систему информационны х сообщений поездной маневровой работе. ОПК-3. Способен Навыками рабо-Сущность И CO-Использовать норпринимать решения держание OCHOBмативно-правовую ты с нормативв области профессино-правовой доных отраслей документацию В действуюсфере профессиокументацией; ональной деятельправ; ности. применяя щее законоданальной деятельнавыками оценнормативную правотельство и правоности; применять доступности вую базу, теоретиченормативную вые нормы, регупратранспортных ские основы и опыт лирующие вовую базу в облапроуслуг регионов производства и эксфессиональную СТИ профессиодля принятия плуатации транспордеятельность; деятельрешений в обланальной нормативную ности для принятия сти профессиоправовую базу в решений, анализа и нальной деяобласти професоценки результатов тельности; навысиональной деясоциальноками формиротельности правовых отношевания программ ДЛЯ принятия решений; нормативные развития трансправовые докуменпорта на средний, анализа оценки результаты для обеспеченесрочный ния бесперебойной долгосрочный TOB социальноработы железных периоды; навыправовых OTHOтеоретидорог и безопасноками оформлешений; ния несохранных ческие основы, сти движения; использовать перевозок, опыт производтранс-COства и эксплуатапортное законодаставления протельство для регуектов договоров ЦИИ железнодолирования вопрона эксплуатацию рожного транспорта; источники сов планирования и путей необщего транспортного заорганизации перепользования конодательства, возок грузов, пасдоговоров на систему правоотсажиров, багажа и подачу и уборку грузобагажа, ношений peвагонов, договотранспорте, поняшать конкретные ров на оказание тие прав, обязанситуации в трансдополнительных ностей, ответпортных отношениуслуг, навыками ях, используя спественности, ограсоставления ответциальные законы и претензионных ничения ственности, преподзаконные докузаявлений и исзумции вины, поменты; определить ков. навыками зону ТБ и её секторядок заключения составления договоров на перов (перевозочный, планов обесперевозку и транстехнологический и безопасчения портные услуги, 30HV свободного ности движения доступа), информипорядок разрепоездов, метошения споров по транспортным отношениям; перечень уровней безопасности порядок их объявления (установления) при изменении степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса, перечень потенциальных угроз, перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещения в зону транспортной безопасности или ee часть безопасуровни ности ОТИ и ТС в ТК, уровни террористической опасности, на ровать компетентные органы, уполномоченные подразделения органов ФСБ России и МВД России о непосредственных и прямых угрозах совершения и о совершении АНВ.

дикой проведения оценки уязвимости ОТИ и ТС ж.д. транспорта, методикой определения модели нарушителя.

ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

Нормативы проектирование транспортных объектов в соответствии с требонормаваниями тивных докумен-TOB; устройство, принцип работы, технические характеристики, область применения основных передач, типовых деталей узлов основы машин; расчета деталей Определять СИЛЫ реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем; применять показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации; применять Методами pacчета надежности систем при проектировании транспортных объектов; выполнять проектирование расчет транспортных объектов на основе законов механики: навыками проектирования деталей и узлов машин по заданным техничеи узлов машин по критериям работоспособности; принципы выбора конструирования типовых деталей машин; законы механики. силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует нематические схемы механиче-СКИХ систем; электротехнические законы, методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей; принципы действия, конструкции. свойства. области применения и потенциальные возможности основных электротехнических устройств и электроизмерительных прибоэлектричеров; СКУЮ терминоло-ГИЮ и символику.;основные конструкции верхнего строения пути и объектов транспортной инфраструктуры, нормы содержания.

стандартные методы расчета деталей и узлов машин с учетом их надежности. ремонтопригодности, технологичности, стандартизации и унификапромышленции, ной эстетики, безопасности жизнедеятельности, экологии; определять экспериментальным способом параметры и характеристики типовых электротехнических устройств; выполнять расчет элементов транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; определять пригодность конкретной конструкции верхнего строения пути к безопасной эксплуатации и выявлять основные неисправности угрожающие перевозочному процесcy.

ским условиям с использованием справочной литературы, средств автоматизации проектирования; навыками проведения измерений основных электрических величин, а также некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем инженерной деятельности; навыками включения электротехнических приборов, аппаратов и машин; навыками управления ими и контроля ИΧ эффективной безопасной paботы. Навыками разработки конструкторской документации; навыками проектирования транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов; Методами планирования и организации путевых работ для обеспечения перевозочного процесса.

ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы тех-

Инструкции, технологические карты, техническую

Разрабатывать отдельные этапы технологических

Навыками осуществления контроля соблюденологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.

документацию области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию paботы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта; принципы действия. конструксвойства, ции, примеобласти нения и потенцивозможальные ности основных электротехнических устройств и электроизмерительных прибопринципы pob; построения СИстем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, их эксплуатационные возможности, техникоэкономические показатели и область эффективного применения

процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей; анализировать, планировать и контролировать технологические процессы; проводить измерения основных электриче-СКИХ величин. также ремонт и обслуживание устройств транспортных систем и сетей, связанных с профилем инженерной деятельноиспользовать сти; алгоритмы деятельности, связанные с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.

ния требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и техно-ЛОГИИ транспортных систем и сетей; навыками ремонта, эксплуатации и обслуживания электрооборудования транспортных систем и сетей; методами и средствами управления перевозочным процессом с использованием систем железнодорожной автоматики, телемеханики и связи при обеспечении безопасности движения И охраны труда.

ОПК-6. Способен организовывать провемероприятий дение по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливно-энергетических, финансовых pecypсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны Правила технической эксплуата-ЦИИ сооружений, устройств, движного состава железнодорожнотранспорта, требования правил и основ безопасности движения показатели безопасности движения транспортных средств; национальной политики Россий-

этих систем.

Использовать знания Правил технической эксплуата-ЦИИ сооружений, устройств, подвижного состава железнодорожного транспорта для определения соотношения между надежностью И безопасностью железнодорожной транспортной системы и расчета показателей без-

Навыками определения индикаторов надежности и безопасножелезнодо-СТИ йонжод транспортной системы; расчета показателей безопасности движения транспортных средств, безтехопасности нических, программных и ап-

труда и техники безской Федерации в опасности движепаратных средств и техниопасности. области трансния транспортных портной безопасбезопасческого персосредств, ности. ности технических, нала; навыками программных и аписпользования требований безпаратных средств и технического перопасности двисонала; использожения при развать требования работке проекбезопасности двитов новых и реконструируемых жения при разработке проектов нообъектов железвых и реконструинодорожного объектов руемых транспорта железнодорожного технологических транспорта и техпроцессов рабонологических проты подразделецессов работы подний железнодоразделений железрожного транснодорожного порта; прогнозирования транспорта; оцени-BO3вать состояние можных отказов безопасности технических транспортных объсредств ПО OTектов: разрабатыдельным привать мероприятия знакам; спосо-ПО повышению бами и методатранспортми оценки COуровня ной безопасности и безстояния эффективности исопасности пользования матетранспортных риальносредств, разратехнических, топботки мероприятий по повышеливноэнергетических, нию уровня безфинансовых ресуропасности СОВ транспортных средств. ОПК-7. Способен ор-Оценивать Методами оцен-Факторы внешней эконоганизовывать работу внутренней мическую эффек-КИ экономичепредприятий и его оказывативность управленской эффективсреды, ности управленподразделений, ющие влияние на ческих решений и направлять деятельсостояние и перопределяет основческих решений ность на развитие развифакторы определения спективы ные производства и матия организаций; внешней И внутосновных фактериальнопрограммы разренней среды, окаторов внешней и технической базы, вития материальзывающие влияние внутренней сревнедрение новой но-технической на состояние и перды, оказываютехники на основе базы; инструменспективы развития щие влияние на рационального бережливого организаций; -иап состояние и пер-И ТЫ эффективного испроизводства; менять инструменспективы развиметодики опредебережливого тия организаций; пользования техни-ТЫ

ческих и материальспособами ления стратегии производства; приразных ресурсов; нахомаркетинга и споменять логистичеработки пропринимать собов формироские подходы граммы развития дить И различных сферах материальнообоснованные вания спроса и технической бауправленческие стимулирования транспортной деяpeсбыта транспорттельности. шения на основе 3Ы, внедрения ных услуг; основтеоретических знановой техники на ний по экономике и ные модели основе рационального и эфорганизации произфункционироваводства. ния микро- и макфективного исрологистических пользования систем. технических материальных ресурсов; методами организалогистиче-ЦИИ ского процесса в системах. ОПК-8. Способен ру-Действующее Использовать Навыками ководить работой по законодательство работы нормативно-С подготовке, переподправовую И правовые нормативноготовке, повышению документацию правовой нормы, регулирующие квалификации и воссфере подготовки, документацией; питанию кадров. профессиональну переподготовки, навыками ю деятельность; повышению определения нормативноквалификации необходимости И технические воспитанию кадров; подготовке, руководящие анализировать переподготовке документы ПО нормативноповышению технические квалификации организации И руководящие работников; коммерческой деятельности выстраивать документы ПО сфере грузовых и стратегию организации пассажирских коммерческой воспитания перевозок; деятельности кадров; В сфере грузовых перечень И оценивать обязательств, пассажирских эффективность основанных перевозок; образовательны на договорах С обязательства, процессов обслуживаемыми основанных на использовать их организациями; договорах процессе обучения; цели и условия обслуживаемыми применения организациями; методами проводить отбор обоснования аутсорсинга, направления функций, принятия развития И технологических решения, формы операций или способами применения бизнес-процессов организации аутсорсинга, деятельности на контроля магистральном аутсорсинговой порядок подготовки транспорте деятельности на (транспортный, применению магистральном

	Т		
	аутсорсинга на	ресурсный),	транспорте.
	магистральном	оценить	
	транспорте.	экономически	
		эффект от	
		привлечения	
		аутсорсеров.	
ОПК-9. Способен	Системы оплаты	Определять	Способами
контролировать пра-	труда;	оптимальные	выбора
вильность примене-	нормативно-	способы	материального и
ния системы оплаты	правового	материального и	нематериальног
труда и материаль-	регулирования	нематериального	0
ного, и нематери-	различных систем	стимулирования	стимулирования
ального стимулиро-	оплаты труда.	работников;	работников;
вания работников.	1 3	оценивать	оценки
'		целесообразность	целесообразност
		стимулирования	И
		работников.	стимулирования
		pacerrimes.	работников.
ОПК-10. Способен	Экономику, орга-	выполнять анализ	Методами ана-
формулировать и	низацию произ-	состояния и дина-	лиза данных,
решать научно-	водства, труда и	мики показателей	связанных с вы-
технические задачи в	управления на	качества систем ор-	полнением пока-
области своей про-	предприятии,	ганизации перево-	зателей произ-
фессиональной дея-	правила оказания	зок пассажиров,	водственно- хо-
тельности.	услуг по перевоз-	грузов, грузобагажа	зяйственной и
	кам, информаци-	и багажа с исполь-	финансовой де-
	онно-	зованием совре-	ятельностью,
	аналитические	менных методов и	использования
	автоматизиро-	средств исследова-	информационно-
	ванные системы	ний; создавать мо-	аналитических
	по управлению	дели процессов	автоматизиро-
	производственно-	функционирования	ванных систем
	хозяйственной	транспортно- тех-	по управлению
	деятельностью	нологических си-	производствен-
	предприятия;	стем и транспорт-	но- хозяйствен-
	нормативно-	ных потоков на ос-	ной деятельно-
	технические и ру-	нове принципов ло-	стью предприя-
	ководящие доку-	гистики, позволяю-	тия; навыками
	менты по органи-	щих прогнозиро-	проведения об-
	зации эксплуата-	вать их свойства;	зора, описания
	ционной работы	проводить иссле-	научных иссле-
	на железнодо-	дования объектов	дований, анали-
	рожном транспор-	профессиональной	за и корректи-
	те; правила тех-	деятельности; вы-	ровки техниче-
	нической эксплуа-	полнять поиск и	ской документа-
	тации железных	анализ информа-	ции, современ-
	дорог Российской	ции по объектам	ными методами
	Федерации; план	исследований; вы-	и средствами по
	формирования	полнять сбор науч-	обеспечению
	l	ной информации,	
	поездов, график		эксплуатацион-
	движения поез-	подготовку обзоров,	ной работы, раз-
	дов; показателей	аннотаций, состав-	витию транс-

ление рефератов и портной инфратехнические нормы эксплуатаотчетов, библиоструктуры работы графий; осуществтранспортного ционной железнодорожлять эксплуатацию обслуживания ных подразделеавтоматизировангрузоотправитений; методы по ных систем управлей и грузополуления поездной и чателей; транспортному навыобслуживанию маневровой рабоками участия в грузоотправитетой, использовать научных дискуссиях и процедулей и грузополуинформационные чателей на жесистем мониторинpax защиты работ лезнодорожном га и учета выполнаучных транспорте; нения технологичеразличного автоматизированских операций. уровня; выступные системы ление с докладами и сообщеуправления ПОниями по темаездной и маневровой работой в тике проводимых объёме, необхоисследований; димом для провыполнять обяведения эксперзанности по опетизы технической ративному документации, управлению надзора и кондвижением потроля состояния и ездов на железэксплуатации понодорожных движного состава. участках объектов транснаправлениях, а инфратакже маневропортной вой работой на структуры, выявстанциях. ления резервов, установления причины неисправностей, недостатков в работе, принятия мер по их устранению повышению эффективности управления технологическими процессами на железнодорожном транспорте. Профессиональные компетенции ПК-1. Способен Основы Разрабатывать ком-Навыками разпроектированию плексного проексхемы железнодоработки И COобъектов транспорттирования схем и станций; ставления рожных схем ной инфраструктуры конструкций OTвыполнять расчеты разъездов, образработке техникодельных элеменгонных пунктов, мощности элеменэкономического TOB железнодо-TOB технического станций (промеобоснования проектов и выбору рационального технического решения.

рожных станций и узлов в соответствии с действу-ЮЩИМИ нормами и правилами; методы техникоэкономических оценки проектных решений; мероприятия по увеличению пропускной способности основных элементов железнодорожных станций и узлов; особенности проектирования объектов транспортной инфраструктуры; объекты транспортной инфраструктуры, технологию работы пограничных станций, основные правовые документы в междусообнародном щении, способы передачи грузов, вагонов, контейнеров через границу и порядок оформления передачи, включая различные виды контроля и ДОсмотра.

оснашения: выполнять техникоэкономические расчеты выбору ПО эффективных проектных решений по конструкции схем станций и их отдельных элементов, развитию и реконструкции станций и узлов при обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы; составлять техническораспорядительные акты и технологические процессы работы станций; определять схемы расстановки стрелочных переводов; рассчитывать производительность сортировочных устройств; разраба-И совертывать шенствовать технологию роспуска составов; применять нормы проектирования; разрабатывать экономически обоснованные предложения по развитию и реконструкции пограничных станций и объекты другие транспортной инфраструктуры, использовать информационную базу техникотехнологического и коммерческоправового обеспечения международных перевозок; сожуточных, участковых, сортировочных, пассажирских, **LDA30**вых); методами расчета OCHOBустройств ных станции раздельных пунктов железных дорог; приемами масштабной накладэлементов. проектируемых или реконструируемых железнодорожных станций и узлов с учетом схем развития железнодорожного транспортного узлов; методами по выбору параметров транспортной инфраструктуры; навыками техникоэкономической оценки и выбора рациональных вариантов развития и реконструкции основэлементов ных инфраструктуры железнодорожных станций и узлов; навыками разработки техникоэкономических обоснований проектов, расчета эффективных схем перевозок; технологического процесса работы и ТРА пограничных станций.

		ставлять договоры	
		на мультимодаль-	
		ные перевозки и	
		возочные докумен-	
		ты по передаче	
		экспортно-	
		импортных грузов,	
		совершенствовать	
		технологический	
		процесс работы по-	
		граничных станций.	
ПК-2. Готовность к	Основы	Пользоваться	Навыками
оперативному пла-	оперативного	нормативными	разработки схем
нированию и управ-	планирования и	документами по	вагонопотоков;
лению эксплуатаци-	управления	расчету плана	навыками
онной работой же-	эксплуатационной	формирования,	расчета и
лезнодорожных под-	работой,	пропускной и	корректировки
разделений, разра-	нормативные	провозной	плана
ботке рациональной	документы по	способностей	формирования
организации поездо-	расчету плана	железнодорожных	поездов;
потоков и вагонопо-	формирования,	линий, по	навыками
токов на полигоне	пропускной и	разработке графика	разработки
сети железных дорог	провозной	движения поездов;	графика
разработке плана	способностей	производить расчет	движения
формирования поез-	железнодорожны	плана	поездов
дов, поиску путей	х линий, по	формирования	способами
	· ·		
увеличения пропуск-	разработке	поездов;	усиления
ной и провозной спо-	графика	определять и	пропускной и
собности железно-	движения	рассчитывать	провозной
дорожных линий	поездов;	элементы график	способности;
разработке и анали-	структуру	движения поездов;	навыками
зу графика движения	управления	определять	контроля и
поездов.	эксплуатационной	пропускную и	разработки мер
	работой,	провозную	по соблюдению
	принципы	способность	правил
	разработки схем	железнодорожных	безопасности
	вагонопотоков и	линий;	движения
	поездопотоков,	разрабатывать	поездов и
	элементы	мероприятия по	маневровой
	графика	увеличению	работы.
	движения	пропускной и	
	поездов,	провозной	
	нормативы и	способности;	
	период графика	контролировать	
	движения	соблюдение	
	поездов; методы	работниками	
	расчета плана	железнодорожных	
	формирования	подразделений	
	поездов, способы	правил	
	усиления	безопасности	
	пропускной и	движения поездов	
	1	посодов	<u>I</u>

ПК-3. Способность организовывать эффективную коммерческую работу на объекте железнодорожного транспорта,	провозной способностей железных дорог, показатели графика движения поездов и плана формирования; правила безопасности движения поездов и маневровой работы, требования приказов, распоряжений и других документов вышестоящих органов по организации движения поездов и маневровой работы. Обязательства, основанных на договорах с обслуживаемыми организациями; нормативно-	и маневровой работы, требований приказов, распоряжений и других документов вышестоящих органов по организации движения поездов и маневровой работы. Организовывать технологическое взаимодействие с грузоотправителями и грузополучателями, операто-	Навыками тех- нологического взаимодействия с грузоотправи- телями и грузо- получателями,
разрабатывать и внедрять рациональные приемы ра-	технические и руководящие документы по	рами подвижного состава в части обеспечения по-	операторами по- движного соста- ва в части обес-
боты с пользователями транспортных услуг.	организации коммерческой деятельности в сфере грузовых	грузки, выгрузки, производства начально-конечных операций на же-	печения погруз- ки, выгрузки; Навыками про-
	перевозок; согласованные	операций на же- лезнодорожной станции, а также	изводства начально- конечных опера-
	технологические процессы, регламенты и виды договоров.	путях общего и не- общего пользова-	ций на железно- дорожной стан- ции, а также пу- тях общего и не-
		нологических процессов, регламентов и заключенных договоров с принятием соответствующих мер.	общего пользо- вания.
ПК-4. Способен к	Документацию по	Управлять	Навыками
оперативно-	организации	движением	ведения графика
диспетчерское	движения поездов	поездов; принимать	движения

управлению железучастку нодорожными перевзаимодействует возками. CO смежными службами ПО вопросам организации движения поездов ПО участку; график движения ;план ремонтностроительных работ: порядок проведения аварийновосстановительн работ И своевременного устранения неисправностей технических средств И оборудования; требования приказов, распоряжений других документов вышестоящих органов ПО организации движения поездов маневровой работы; показатели И технические нормы эксплуатационной работы участка, станции, полигона показатели качества использования локомотивов способы обеспечения поездов локомотивными бригадами;

документацию по

организации

обеспечения

поездов

решения организации поездов движения участку изменяющейся поездной обстановке; оформлять документацию ПО организации движения поездов участку ПО взаимодействует со смежными службами ПО вопросам организации движения поездов ПО участку; регулировать движения поездов на полигоне (районе управления) на основании плана ремонтностроительных работ; контролировать безопасность движения на (районе полигоне управления), локомотивов, сохранность подвижного состава перевозимого груза; контролировать соблюдение работниками правил безопасности движения поездов маневровой работы, требований приказов, распоряжений других документов вышестоящих органов ПО организации

поездов С учетом пропускной способности И технических возможностей участка; навыками организации аварийновосстановительн работ ЫΧ своевременного устранения неисправностей технических средств И оборудования С принятием соответствующи Χ мер при возникновении нестандартных ситуаций, нарушениях сбоях в работе; навыками контроля безопасности движения при производстве маневровой работы, эффективное использование локомотивов, сохранность подвижного состава И перевозимого груза; навыками приготовления маршрутов приема, отправления, пропуска поездов с пульта диспетчерского управления; навыками использования информационноЛОКОМОТИВНЫМИ бригадами; сменно-суточный план эксплуатационной ; план передачи местного груза и порожних вагонов ПО СТЫКОВЫМ пунктам полигона (района управления); технологические нормы передачи вагонопотоков; порядок действий дежурного станции (ДСП) и | поездного ДИСпетчера (ДНЦ) при приеме, отправлении и пропуске поездов в условиях нарушения нормальработы ной устройств СЦБ на станциях.

движения поездов маневровой работы; пользоваться информационноаналитическими автоматизированны ми системами по оперативнодиспетчерскому управлению железнодорожными перевозками; принимать решения организации обеспечения поездов ЛОКОМОТИВНЫМИ бригадами; оформлять документацию ПО организации обеспечения поездов локомотивными бригадами; анализировать данные, связанные обеспечением С поездов локомотивными бригадами; разрабатывать сменно-суточный план эксплуатационной работы В соответствии техническим планом, заданиями; разрабатывать план передачи местного груза порожних вагонов ПО стыковым пунктам полигона (района управления) на основании технологических норм передачи для

качественного

аналитических автоматизирова нных систем по оперативнодиспетчерскому управлению железнодорожн ЫМИ перевозками; навыками разработки сменносуточного плана эксплуатационно работы соответствии С техническим планом, заданиями.

		планирования продвижения	
		вагонопотоков.	
ПК-5. Способен к ор-	Технические	Анализировать	Навыками
ганизации грузовой и	условия	данные, связанные	разработки схем
коммерческой дея-	размещения и	с соблюдением	размещения и
тельности в сфере	крепления грузов;	требований норма-	крепления
грузовых перевозок	нормативные	тивных документов	грузов; навыки
на железнодорожной	документы в	при приеме от гру-	приема от
станции.	сфере организации	зоотправителя гру- за и выдаче его	грузоотправител
	грузовой и	за и выдаче его грузополучателям	я груза и выдаче его
	коммерческой	на железнодорож-	грузополучателя
	работы;	ной; оформлять до-	M Ha
	документацию по	кументацию по ор-	железнодорожно
	организации	ганизации грузовой	й станции;
	грузовой и	и коммерческой ра-	навыки
	коммерческой	боты; определять	оформления
	работы; понятие	тип подвижного со-	документацию
	транспортно-	става для перевоз-	по организации
	грузового	ки грузов и их по-	грузовой и
	комплекса и их	требное количе-	коммерческой
	классификацию, а также	ство, выбирать оп- тимальный вариант	работы; навыками
	разновидности	средств механиза-	определения
	транспортно-	ции с грузозахват-	потребного
	грузовых	ными средствами и	количества
	комплексов и	выбирать тип	средств
	целесообразность	транспортно-	механизации по
	выбора	грузового комплек-	нормам
	оптимального	са, описывать тех-	выработки и
	варианта	нологию работы	времени
	транспортно-		затрачиваемые
	грузового комплекса.		на грузовые
	KUMITITIEKCA.		операции, построения
			суточного плана
			графика работы
			средств
			механизации по
			переработки
			грузов, а также
			построения
			годового
			графика
			технического
			обслуживания и
			ремонта подъемно-
			транспортных
			машин.
			Навыками
			Навыками

			технико- экономического сравнения
			вариантов
			транспортно-
			грузовых
			комплексов.
ПК-6. Готовность к	Требования к	Организовывать	Навыками
организации рацио-	качеству	выполнение	организации
нального взаимодей-	транспортных	доставки грузов с	рационального
ствия железнодо-	услуг в грузовых	минимальными	взаимодействия
рожного транспорта общего и необщего	железнодорожны	затратами,	железнодорожно
пользования, транс-	х перевозках; требования к	гарантией качества, на условиях и в	го транспорта общего и
Пользования, транс-	качеству	сроки	необщего
экспедиторских ком-	экспедиционных	обусловленные	пользования; с
паний, логистических	услуг; основы	договорными	транспортно-
центров и операто-	управления	обязательствами;	экспедиторскими
ров подвижного со-	качеством;	применять	компаниями,
става на железнодо-	формы	методики	логистическими
рожном транспорте.	посредничества в	организации	центрами и
	международных	рационального	операторами
	транспортных	взаимодействия	подвижного
	операциях;	видов транспорта,	состава на
	транспортно-	составляющих	железнодорожно
	экспедиционное	единую	м транспорте;
	обслуживание	транспортную	навыками
	внешнеторгового	систему; оценивать	предоставления
	грузооборота.	конкурентоспособн	транспортно-
	организацию взаимодействия	ость логистических	логистического
	видов транспорта	систем доставки; определять	сервиса.
	в единой	неудовлетворенны	
	транспортной	е потребности	
	системе; основы	покупателей	
	формирования	транспортных	
	логистических	услуг;	
	цепей; методики	организовывать	
	определения	услуги по	
	стратегии	страхованию	
	маркетинга и	грузов,	
	способов	таможенному	
	формирования	оформлению грузов	
	спроса и	и транспортных	
	стимулирования сбыта	средств.	
	транспортных		
	услуг; методы		
	формирования		
	спроса на транспортные		
	услуги и		
	у Элуги И		

	стимулирования сбыта.		
ПК-10. Способность	Нормативную до-	Организовывать	Навыками
выполнять обязан-	кументацию по	движение поездов	анализа
ности по оператив-	оперативному	при различных си-	поступающей
ному управлению	управлению дви-	стемах регулирова-	информации о
движением поездов	жением поездов	ния движения; при-	продолжительно
1		нимать решения по	сти работы и
на железнодорожных	на железнодо-		пробеге
участках и направ-	рожных участках	· ·	•
лениях, а также ма-	и маневровой ра-	печения поездов	локомотивов для
невровой работы.	ботой; принципы	локомотивными	корректировки
	и структуру опе-	бригадами; оформ-	сменно-
	ративного управ-	лять документацию	суточного плана
	ления; Функции и	по организации	работы полигона
	обязанности пер-	обеспечения поез-	(района
	сонала по опера-	дов локомотивными	управления);
	тивному управле-	бригадами; анали-	навыками по
	нию движением	зировать данные,	принятию
	поездов на же-	связанные с обес-	решения по
	лезнодорожных	печением поездов	организации
	участках и манев-	локомотивными	обеспечения
	ровой работой;	бригадами; приме-	поездов
	порядок и прави-	нять методы оценки	локомотивными
	ла организации	индивидуальных	бригадами;
	движения поездов	антро-	навыками по
	при различных	пометрических и	принятию
	системах регули-	психо-	корректирующих
	рования движе-	физиологических	' ' ' '
	•	•	•
	ния; систему опе-	характери-	
	ративного регу-	стик человека в эр-	нормы
	лирования коли-	гономической си-	продолжительно
	чества локомо-	стеме «человек-	сти непрерывной
	тивных бригад	машина».	работы и
	при изменении		времени отдыха
	размеров движе-		локомотивных
	ния; план возвра-		бригад;
	та постановки ло-		навыками
	комотивов в депо		анализа
	приписки для		поступающей
	проведения ре-		информации для
	монтов и техни-		принятия
	ческого обслужи-		решения по
	вания; сроки про-		оперативной
	изводства про-		работе на
	филактических		станции.
	осмотров и ре-		
	монтов локомоти-		
	вов; режим рабо-		
	чего времени и		
	времени отдыха,		
	условий труда от-		
	дельных катего-		
	Неприри катего-	<u> </u>	L

	рий работников		
	железнодорожно-		
	го транспорта,		
	непосредственно		
	связанных с дви-		
	жением поездов.		
ПК-11. Способность к	Схемы	Оформлять	Навыками
руководству движе-	железнодорожны	документацию по	составления
нием поездов, про-	х станций;	планированию и	плана пропуска
изводством манев-	техническо-	организации	поездов,
ровой работы на	распорядительны	движения поездов	выполнения
раздельных пунктах.	е акты и	и производству	графика
	технологические	маневровой	движения
	процессы работы	работы; принимать	поездов, приема,
	станций;	решения по	обработки,
	расположение	планированию и	расформировани
	стрелочных	организации	Я,
	переводов и	движения поездов	формирования и
	негабаритных	и производства	отправления
	мест на	маневровой	поездов,
	раздельном	работы;	производства
	пункте;	анализировать	маневровой
	устройства	работу маневровых	работы,
	сортировочной	районов и	выполнения
	горки; принцип	сортировочных	установленных
	работы устройств	устройств (горок,	показателей
	механизированны	вытяжных путей),	эксплуатационно
	Х И	железнодорожных	й работы на
	автоматизирован	путей необщего	железнодорожно
	ных	пользования;	й станции;
	сортировочных	рассчитывать	навыки
	горок, правила их	НОРМЫ	
		технологического	распределения
	эксплуатации;		заданий между
	технологию	процесса.	подчиненными работниками,
	роспуска		·
	составов; порядок		участвующими в
	заполнения		маневровой
	бланков		работе и
	установленной		роспуске вагонов
	формы и ведения		с сортировочной
	поездной		горки
	документации;		железнодорожно
	порядок приема,		й станции,
	составления и		согласно
	передачи		сменному
	информационных		плановому
	сообщений;		заданию по
	график движения		роспуску и
	поездов, порядок		формированию
	приема,		состава;
	обработки,		навыками
	расформировани		приготовления

	Τ .		
	я, формирования и отправления поездов, порядок производства маневровой работы.		маршрутов приема, отправления, пропуска поездов с пульта диспетчерского управления; навыками разработки техническораспорядительных актов и технологических процессов работы станций.
ПК-12. Способен к эксплуатации, содержанию и ремонту железнодорожного подвижного состава.	Конструкции нетя- гового подвижно- го состава; тео- рию движения поезда и характе- ристики режимов движения поезда; ходовые свойства подвижного со- става; устройство оборудования по- движного состава, правила эксплуа- тации, содержа- ния и ремонта подвижного со- става.	Выявлять неисправности вагонов; выполнять тяговые расчеты; проводить экспертизу и анализ прочностных и динамических характеристик подвижного состава; анализировать состояние устройств оборудования подвижного состава, разрабатывать регламент по содержанию и ремонту подвижного состава.	Навыками разработки требований к конструкции подвижного состава; навыками работы с технической документацией; оценкой технико-экономических параметров вагонов; навыками анализа ходовых свойств подвижного состава;
ПК-13. Способность к оказанию транспортных услуг грузоотправителям и грузополучателям, услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке	Нормативно- технические и ру- ководящие доку- менты по органи- зации грузовой и коммерческой де- ятельности в сфере грузовых перевозок; нор- мативно- технические и ру- ководящие доку- менты по органи-	Анализировать спрос на предоставляемые транспортные услуги грузоотправителей и грузополучателей, работающих на железнодорожной станции; осуществлять процедуру сбора, сортировки, анализа, оценки и распределения не-	Навыками использования нормативнотехнических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей, расположенных в зоне

подвижного состава и его дополнительоборудованию HOMY при погрузке, страхованию грузов, таможенному оформлению грузов И транспортных средств, по предоставлению информационных услуг.

зации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей, понятие о транспортных услугах маркетинговых исследованиях в сфере грузовых перевозок.

обходимой своевременной и достоверной первичной маркетинговой информации ПО peзультатам исследований; применять методы многокритериального подхода к выбору перевозчика, оператора и экспедитора системах доставки грузов.

закрепленного региона; владеет способами сбоpa, сортировки, анализа, оценки и распределения необходимой своевременной и достоверной первичной маркетинговой информации по результатам исследований; методами проведения маркетинговых исследований по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей. работающих на железнодорожной станции; методиками выбора систем доставки грузов, выбору перевозчика, оператора и экспедитора на основе многокритериального подхода.

ПК-14. Способностью к обеспечению взаимодействия перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на железнодорожном транспорте, взаимодействию магистрального и промышленного транспорта.

Принципы работы магистрального и промышленного транспорта И проектирование генеральных планов промышленных предприятий; методы управления транспортноэкспедиционной работой И принципы взаимодействия перевозчиков потребителей

Разрабатывать новые виды транспортноэкспедиционных принимать услуг; решения по органидоставки зации момкап грузов В железнодорожном сообщении, в смешанном и международном сообщеучастием ниях с железнодорожного транспорта; разрабатывать перечень предоставуслуг, ляемых грузоотНавыками выработки решений ПО взаимодействию магистрального промышленного транспорта ИХ анализа оценки (в TOM техникочисле экономической); навыками принятия решений ПО организации грузов доставки прямом транспортных услуг виды услуг, предоставляемых грузоотправителя грузополучателям ПО оформлению экспортноимпортных грузов; порядок взаимодействия перевозчиков разного вида транспорта И операторов подвижного состава В международном сообщении; правила приема и выдачи, передачи экспортноимпортного груза; основные направления совершенствования тарифной политики на железнодорожно транспорте; уровни виды тарифов на различных видах транспорта, экономические основы тарифов различные на услуги при расчетах за пользование подвижным составом.

правителям, грузополучателям ПО оформлению экспортно-импортных грузов; эффективно организовывать управлять перевозочным процессом, коммерческой работой при взаимодействии с перевозчиками разных видов транспорта и операторами ПОдвижного состава; разрабатывать внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг; выбирать рациональный маршрут перевозки; организовывать эффективную боту станции по обслуживанию клиентов, отправляющих груз на экспорт и получающих импортный груз.

железнодорожно м сообщении, в смешанном международном сообщениях участием железнодорожно ГО транспорта; навыками организации взаимодействия участников перевозки принципами взаимодействия перевозчиков потребителей транспортных услуг; навыками осмотра, перегрузки, складирования и хранения грузов; выбора перегрузочных средств; определения провозной платы экспортноимпортных грузов C использованием информационны Х технологий; навыками самостоятельног изучения анализа новых разработок области построения железнодорожн тарифов, ЫΧ методами выявления резервов улучшения эксплуатационно -экономических показателей работы железнодорожно

го транспорта. ПК-15. Готовностью к Технологию орга-Прогнозировать Навыками окапланированию и орнизации дальних, размеры пассажизания услуг по ропотоков; ганизации пассажирместных и пригоразраперевозкам на ских перевозок, рабатывать перечень железнодорожродных пассауслуг по перевозпассажирских боты жирских перевоном транспорте станций, вокзалов и 30K; технологию кам на железнодопассажиров, вокзальных комплекобслуживания рожном транспорте также груза, ба-COB. пассажиров пассажиров, а такгажа и грузобана же груза, багажа и вокзалах; гажа; навыками технологию организагрузобагажа; pacсоставления ЦИИ подготовки считывать И COмаршрутов слеставлять маршруты дования поездов составов к рейсу; техническое следования поези расписания их обеспечение дов; составлять движения; навыками построения технологии оргарасписания движеграфика движепассажирских низации пассажирских перевопоездов; рассчитыния пассажирзок; правила окавать и анализироских поездов и графика оборота зания услуг вать показатели ор-ПО перевозкам ганизации пассапригородных сона железнодорожжирских перевозок. ставов; навыкатранспорте разработки HOM МИ пассажиров, технологии paа боты вокзальных также груза, багажа и грузобагакомплексов жа: маршруты пассажирских следования поезстанций. дов и расписания их движения.

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ И ФОРМЫ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

Аттестационные испытания выпускников по специальности 23.05.04. Эксплуатация железных дорог специализации «Магистральный транспорт» включают:

— выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Форма проведения – публичная защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Сроки проведения в соответствии с календарным учебным графиком. Примерный календарный график проведения государственных аттестационных испытаний представлен в таблице 1.

Таблица 1 Примерный календарный график проведения государственных аттестационных испытаний

онных испытаний		
Срок	Мероприятие	
Не позднее чем за 6 месяцев до начала	Ознакомление обучающихся с программой ГИА на общем собрании	
ГИА	Ознакомление обучающихся с порядком подачи и рас-	
	смотрения апелляций	
	Ознакомление обучающихся с перечнем тем	
	ВКР(дипломных проектов). Факт ознакомления с переч-	
	нем фиксируется подписью обучающегося на копии распоряжения заведующего кафедрой	
Не позднее 20 октября	Предоставление в УМУ кандидатуры председателя ГЭК,	
года, предшествующе-	письма, подтверждающего согласие организации на ра-	
го году проведения ГИА	боту сотрудника председателем	
Не позднее 31 октября	Предоставление Учредителю документов, необходимых	
года, предшествующе-	для утверждения кандидатуры председателей ГЭК	
го году проведения ГИА		
Не позднее 10 декабря	Предоставление состава ГЭК	
года, предшествующе-		
го году проведения		
ГИА		
Не позднее 20 декабря	Предоставление в УМУ кандидатур в состав апелляци-	
года, предшествующе-	онной комиссии	
го году проведения ГИА		
Не позднее 31 декабря	Утверждение председателя ГЭК по программам ВО	
года, предшествующе-	утверядение председателя ток по программам во	
го году проведения		
ГИА		
Не позднее чем за 1	Утверждение состава ГЭК. Назначение секретаря комис-	
месяц до даты начала	СИИ	
ГИА		
Не позднее даты	Приказ о закреплении темы ВКР (дипломных проектов),	
начала преддиплом-	руководителя и консультантов за обучающимся	
ной практики	D	
Не позднее 7 дней до начала защиты ВКР	Предоставление ВКР (дипломного проекта) рецензенту	
Не позднее 5 кален-	Ознакомление обучающихся с отзывом и рецензией (ре-	
дарных дней до нача-	цензиями)	
ла защиты ВКР		
Не позднее чем за 3	Издание приказа о допуске к государственным итоговым	
дня до проведения	аттестационным испытаниям	
государственных ито-		
говых испытаний		

Не позднее чем за 2	Передача ВКР(дипломного проекта) вместе с отзывом
дня до проведения	руководителя и рецензией (рецензиями) в ГЭК. Разме-
итоговых государ-	щение ВКР (дипломного проекта) в электронном каталоге
ственных итоговых	НТБ
испытаний	

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Условия подготовки и процедура проведения.

Условия подготовки и процедура проведения - в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-13-16 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам», утверждённым приказом ректора от 30.04.2021 №314.

Регламент проведения защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в установленное время на заседании Государственной экзаменационной комиссии по соответствующей специальности. Кроме членов Государственной экзаменационной комиссии на защите желательно присутствие руководителя, консультантов и рецензента ВКР, а также возможно присутствие других студентов, преподавателей и администрации университета.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы на заседании ГЭК:

- 1. Перед началом защиты секретарь ГЭК даёт краткую информацию по личному делу студента.
- 2. Защита начинается с доклада студента по теме выпускной квалификационной работы. На доклад по выпускной квалификационной работе (дипломному проекту) отводится до 10-12 минут.

Во вступительной части доклада необходимо очень четко сформулировать цель, поставленные задачи ВКР и обосновать актуальность избранной темы, кратко осветить состояние вопроса (20% отведенного времени).

В основной части доклада нужно кратко рассмотреть возможные подходы к решению поставленной задачи и более подробно представить подход, выбранный автором ВКР, объяснить, как решалась задача, и обосновать правильность принимаемого решения, обращая особое внимание на наиболее важные разделы и интересные результаты, критические сопоставления и оценки (70% отведенного времени).

В заключительной части доклада делаются общие выводы собираются воедино основные рекомендации (10% отведенного времени). Студенту рекомендуется излагать основное содержание своей выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) свободно, не читая письменного текста.

Структура доклада может конкретизироваться и изменяться в зависимости от особенностей и содержания работы, полученных результатов и представленных демонстрационных материалов.

Рекомендуется в процессе доклада использовать заранее подготовленный наглядный графический материал (чертежи, выполненные в соответствии с ЕСКД, таблицы, схемы), иллюстрирующий основные положения работы. Все материалы, выносимые на наглядную графику, должны быть оформлены так, чтобы студент мог демонстрировать их без особых затруднений и они были видны всем присутствующим в аудитории.

- 3. После завершения доклада члены ГЭК задают студенту вопросы, как непосредственно связанные с темой ВКР (дипломного проекта), так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.
- 4. После ответов студента на вопросы слово предоставляется руководителю. В случае его отсутствия на заседании ГЭК его отзыв зачитывает секретарь ГЭК.
- 5. После выступления руководителя слово предоставляется рецензенту. В случае отсутствия рецензента на заседании ГЭК его отзыв зачитывает секретарь ГЭК.
- 6. После выступления рецензента начинается обсуждение работы или дискуссия. В дискуссии могут принять участие как члены ГЭК, так и присутствующие заинтересованные лица.
- 7. После окончания дискуссии студенту может быть предоставлено заключительное слово. В своём заключительном слове студент должен ответить на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения.
 - 8. Принятие решения ГЭК об итоговой оценке.
 - 9. Оглашение итоговых оценок по завершении заседания ГЭК.

Требования к ВКР (дипломному проекту)

Общие положения.

Дипломное проектирование является заключительным этапом обучения студентов в вузе по пятилетней программе и имеет своей целью систематизацию, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана.

Студенты, обучающиеся по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог», выполняют дипломный проект.

Дипломному проектированию предшествует предварительная преддипломная практика, во время которой студент детально изучает объект проектирования, проводит обзор литературы и сбор материалов по теме дипломного проекта.

К дипломному проектированию допускаются студенты, выполнившие учебный план и защитившие отчет по преддипломной практике. Дипломный проект является выпускной квалификационной работой студента.

В процессе проектирования студент должен продемонстрировать достаточный уровень знаний и навыки самостоятельного решения инженерных задач. На заключительном этапе проектирования проводится защита дипломного проекта на заседании Государственной экзаменационной комиссии. ГЭК на основании защиты принимает решение о присуждении квалификации.

Дипломный проект должен состоять из двух обязательных частей:

- пояснительной записки и графического материала.

Пояснительная записка к дипломному проекту должна в краткой и четкой форме раскрывать замысел проекта, содержать методы исследования, использованные методы расчета и сами расчеты, их анализ и выводы по ним, технико-экономическое сравнение вариантов, сопровождаемое рисунками, чертежами, схемами и другими иллюстрациями.

Структурные элементы и содержание разделов пояснительной записки:

- титульный лист
- задание
- отзыв руководителя (подшивается к пояснительной записке)
- аннотация (на английском языке)

Аннотация должна содержать краткое описание проекта.

- содержание
- введение

Введение должно кратко характеризовать современное состояние разрабатываемого вопроса, цель работы, а также содержать краткое содержание разделов пояснительной записки.

- основная часть

Аналитический обзор должен полно и систематизировано излагать состояние вопроса, который прорабатывается в дипломном проекте.

Предметом анализа в обзоре должны быть результаты исследований по аналогичному вопросу и подобные разработки. Их основой являются сведения, опубликованные в монографиях, научных статьях, информационных изданиях и другой научно-технической литературе. Сведения, содержащиеся в аналитическом обзоре, должны позволить объективно оценить состояние разрабатываемого вопроса и правильно обосновать и выбрать пути и средства решения поставленной задачи.

В ходе расчетов необходимо использовать ЭВМ и соответствующие пакеты прикладных программ.

- экономические расчеты

Раздел «Экономические расчеты» является этапом экономического обоснования проекта. Он содержит детальные экономические расчеты, содержание которых определяет консультант совместно с руководителем проекта после того, как уже намечены в основных чертах варианты решения поставленной в дипломном проекте проблемы.

- безопасность жизнедеятельности

В разделе «Безопасность жизнедеятельности» разрабатываются вопросы, связанные с обеспечением здоровых и безопасных условий труда, охране окружающей среды и пожарной безопасности, по предупреждению чрезвычайных ситуаций в соответствии с темой дипломного проекта и заданием преподавателяконсультанта.

- заключение

В заключении должны содержаться выводы по результатам проделанной работы, предложения по использованию полученных результатов, оценка их эффективности. Выводы должны основываться на сравнении разработанного устройства с выявленными аналогами.

- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
- приложения

Объем пояснительной записки без приложений 80-100 страниц машинописного текста. Объем графической части 6-10 листов формата A1 (594х841 мм).

Графический материал содержит демонстрационные чертежи и плакаты. Перечень графического материала дипломного проекта с указанием обязательных чертежей определяется заданием на проект.

Основные требования к оформлению ВКР (дипломного проекта). Оформление пояснительной записки

Пояснительная записка может состоять, в основном, из сплошного текста (технические описания, расчеты, инструкции и т.п.) и из текста, разбитого на графы (спецификации, ведомости, таблицы и т.п.). Текст ПЗ должен быть выполнен на белой бумаге формата A4(210х297 мм) с одной стороны листа с применением печатающих или графических устройств вывода ЭВМ — через 1,5 интервала, высота букв

и цифр не менее 1,8 мм, цвет – черный. Рекомендуется использовать гарнитуру шрифта Times New Roman – 14, допускается Arial – 12. При написании пояснительной записки устанавливаются следующие параметры:

- а) вкладка «Главная» «Абзац»: отступы и интервалы: выравнивание по ширине, первая строка отступ 0,75, междустрочный –1,5 строки; положение на странице: запрет висячих строк;
- б) вкладка «Разметка страницы» «Параметры страницы»: поля: левое –30 мм, правое 10 мм, верхнее и нижнее 20 мм; размер бумаги А4.

Страницы ВКР следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту, включая приложения всех форматов. На титульном листе, листе задания, листе отзыва руководителя, аннотации номер страницы не проставляется. Номер страницы проставляют в правой нижней части листа без точек и черточек. Размер шрифта – 12 пт.

Текст ПЗ может содержать иллюстрации. В тексте ПЗ все иллюстрации (фотографии, схемы, чертежи и пр.) именуются рисунками. Рисунки нумеруются в пределах раздела (приложения) арабскими цифрами. На все иллюстрации должны быть ссылки в тексте ПЗ. Рисунок не должен разбивать абзац. Иллюстрации при необходимости могут иметь тематическое наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Подрисуночная надпись выполняется под иллюстрацией по центру. Рисунок подписывают после подрисуночного текста по центру. Подрисуночную надпись в машинописном тексте разрешается выполнять шрифтом 12 пт.

Формулы в тексте пояснительной записки рекомендуется представлять в редакторе формул.

Для набора формул на компьютере необходимо использовать редактор формул со следующими параметрами:

- основной 16 пт;
- крупный индекс 12 пт;
- мелкий индекс 10 пт;
- крупный символ 18 пт;
- мелкий символ 14 пт;
- переменная курсив (на 2 пт больше базового);
- функция и константы прямой шрифт (на 2 пт больше базового);
- сокращения в индексах прямой шрифт.

Буквенные обозначения, используемые в формулах, в тексте и пояснениях к формулам должны выполняться также в редакторе формул.

Окончательно оформленная пояснительная записка должна быть надежно скреплена и иметь твердую непрозрачную обложку. На внешней стороне обложки указывается наименование работы, а также указываются фамилия и инициалы студента.

На обороте обложки размещается опись документов проекта. Опись документов составляется в произвольной табличной форме с заполнением следующих обязательных граф:

- «формат» указывается формат документа проекта;
- «обозначение» указывается шифр и номер документа;
- «наименование» указывается наименование документа;
- «примечание» указываются необходимые примечания (для пояснительной записки количество листов, для графических материалов вид чертежа).

Оформление графического материала

Графическая часть ВКР (дипломного проекта) наглядно показывает выполненную работу и помогает студенту кратко изложить ее основные положения. К графической части ВКР относятся схемы, чертежи, демонстрационные плакаты, выполненные вручную или в электронном виде. Вручную графическая часть ВКР выполняется на плотной чертежной бумаге в соответствии с ГОСТ 2.301. В электронном виде допускается выполнение графической части на рулонной бумаге.

Формат листа определяется размерами внешней рамки (форматной), выполненной тонкой линией.

Как правило, чертежи выполняются на форматах листа, кратных формату A1 с размерами листа 594х841. Размеры чертежей меньших по формату A1 не допускаются.

При выполнении ВКР (дипломного проекта применяются масштабные и немасштабные чертежи и схемы. Количество разработанных чертежей должно преобладать над числом демонстрационных плакатов. К демонстративным плакатам относятся немасштабные схемы станций, схемы механизации погрузочноразгрузочных работ, пакетирования грузов, графики обработки поездов, действующие графики движения поездов и другой графический материал, взятый из учебников, типовых проектов, ТРА станций, технологических процессов и т.д. Немасштабные схемы станций выполняются, как правило, на двух-трех склеенных внахлест листах ватмана формата А1. Схемы должны выполняться компактно и соразмерно станционным устройствам черным цветом. Условные обозначения на чертежах пишутся в левом нижнем углу под словосочетанием «Условные обозначения:». Суточные планы графики и графики движения поездов выполняются на типовой сетке зеленого или фиолетового цвета. На суточных планах графиках и графиках движения поездов время проставляется московское.

Каждый чертеж должен иметь основную надпись, которая располагается в правом нижнем углу поля чертежа, и две дополнительные – в верхнем левом углу (а) и правом углу (б) длинной стороны чертежа и левом нижнем боковом углу.

Обозначение документа (шифр) составляется по следующей схеме:

- шифр работы (дипломный проект Д)
- шифр специальности;
- шифр кафедры;
- номер группы для студентов очной формы обучения. Для студентов заочной формы обучения вместо номера группы указываются три последние цифры номера учебного шифра студента;
 - год выпуска (последние две цифры);
 - инвентарный номер документа, как правило, двухзначный;

Порядок выполнения ВКР (дипломного проекта).

Работа студента над дипломным проектом может быть разделена на три этапа:

- сбор материалов по теме проекта,
- непосредственная разработка
- оформление дипломного проекта, подготовка к защите.

Сбор материалов по теме дипломного проекта производится в период преддипломной практики. Преддипломная практика проводится на предприятиях, в организациях, с целью предоставления студентам возможности сбора фактического материала производственной деятельности для использования их при разработке дипломного проекта. Перечень вопросов, подлежащих изучению во время преддипломной практики, определяется темой дипломного проекта, местом прохождения практики и, в отдельных случаях, особенностями заключения договора на обучение.

Результатом работы на этапе прохождения преддипломной практики должны быть подготовленные разделы проекта:

- обоснование выбранной темы дипломного проектирования;
- технико-эксплуатационная характеристика объекта проектирования. Кроме указанных вопросов, на период преддипломной практики могут быть отнесены и

другие разделы проекта (в соответствии с заданием на практику и календарным планом дипломного проектирования).

В ходе проектирования студент должен в соответствии с темой, заданием и календарным планом последовательно осуществлять разработку всех разделов проекта. Разработка каждого раздела должна сопровождаться составлением соответствующих частей пояснительной записки и разработкой графических материалов. Все материалы проекта подлежат согласованию с руководителем и соответствующими консультантами.

Ответственность за выбор принимаемых решений, правильность расчетов, стиль изложения и оформление проекта несет студент, руководитель лишь предостерегает его от явно ошибочных решений и характеризует достоинства и недостатки вариантов решений, предоставляя сделать окончательный выбор автору дипломного проекта.

При разработке и оформлении дипломного проекта необходимо широко использовать нормативные материалы, государственные и отраслевые стандарты, стандарты предприятий, справочную, учебную и другую научнотехническую литературу. Студенты имеют право пользоваться фундаментальным фондом библиотеки университета, научно-техническими материалами и оборудованием выпускающей кафедры и других подразделений университета.

Контроль за выполнением студентами календарного плана осуществляется заведующим выпускающей кафедрой, руководителем и консультантами. Для усиления контроля за ходом дипломного проектирования, соблюдением нормативов и требований и оказания методической помощи руководителям заведующий выпускающей кафедрой может назначить куратора из числа преподавателей кафедры.

В заранее установленные сроки студент обязан периодически отчитываться о выполненной работе перед руководителем проекта, в том числе и по разделам, по которым назначены консультанты. Выпускающая кафедра (заведующий кафедрой, преподаватель-куратор) осуществляет контрольные проверки выполнения проектов по рекомендуемой ниже методике. К студентам, не дипломного выполняющим график проектирования, применяются административные меры, вплоть до отстранения от проектирования и отчисления из университета.

На этапе оформления проекта осуществляется окончательная доработка всех его разделов, оформление пояснительной записки и графических материалов. Завершается работа получением подписей всех консультантов, руководителя проекта и заведующего выпускающей кафедрой. Ориентировочные контрольные сроки приведены в таблице 2.

Таблица 2 Ориентировочные контрольные сроки выполнения дипломного проектирования

№ п/п	Наименование этапов выполнения выпускной квалификационной работы	Сроки
1.	Составление плана	март
2.	Изучение теоретического материала, составление библиографии	март
3.	Написание теоретических глав и параграфов	апрель
4.	Изучение и подбор фактического материала	в тече-
		ние ис-
		след.
5.	Написание практических глав и параграфов	май

6.	Подготовка и написание введения и заключения	май
7.	Оформление работы	05.06
8.	Представление работы на кафедру	10.06
9.	Получение отзыва руководителя	11.06
10.	Представление работы на рецензию	12.06
11.	Оформление допуска к защите	11.06
12.	Подготовка доклада и иллюстрированного материала к защите	15.06

Полностью оформленный дипломный проект, подписанный студентом и консультантами, предоставляется руководителю.

После просмотра материала проекта руководитель подписывает титульный лист и чертежи и оформляет отзыв на дипломный проект.

В отзыве руководителя на дипломный проект должно быть раскрыто содержание темы, показаны исходное ее состояние, объем и глубина ее проработки и степень ее внедрения. В отзыве должна быть дана характеристика общей подготовки и способности студента к самостоятельной инженерной деятельности, его способности самостоятельно пользоваться отечественной и иностранной литературой, его отношение к работе в период дипломного проектирования, проявленные им организованность, трудоспособность и инициатива.

Необходимо отметить практическую апробацию результатов работы: опубликование, участие в работе научно-технических конференций и т. п.

В конце отзыва руководитель должен мотивированно выставить за дипломный проект одну из следующих оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В завершение руководитель организует предварительную защиту дипломного проекта, на которую приглашаются преподаватели выпускающей кафедры. Особое внимание уделяется докладу и ответам на поставленные вопросы. Затем дипломный проект передается на рецензирование.

Состав рецензентов подбирается выпускающей кафедрой и утверждается ее заведующим с оформлением распоряжения.

Рецензент после подробного ознакомления со всеми материалами проекта составляет развернутую обоснованную критическую письменную рецензию и предоставляет ее вместе с проектом (работой) заведующему выпускающей кафедрой.

В рецензии освещаются следующие вопросы:

- соответствие квалификационной работы утвержденным приказом по теме и заданию;
 - актуальность темы;
 - качество и глубина проработки основных разделов;
 - использование достижений науки и техники;
- качество пояснительной записки (ясность и логичность изложения, грамотность, правильность расчетов и др.);
- качество выполнения графических материалов и соответствие их стандартам;
- использование средств вычислительной техники при решении поставленных задач и оформлении работы;
 - практическая ценность выполненной квалификационной работы;
 - общий уровень профессиональной подготовки выпускника;
- общая оценка работы (отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно) и заключение о возможности присвоения квалификации инженера.

После рецензирования проект (работа) с отзывом руководителя и рецензией сдается заведующему выпускающей кафедрой не позднее, чем за 5 дней до защиты.

Студенту в связи с этим следует при сдаче проекта (работы) на заключение руководителю и рецензирование предусмотреть необходимое для этого время.

Обычно, как минимум, на заключение и рецензирование требуется 6 дней (по 3 дня руководителю и рецензенту).

После ознакомления с проектом (работой), отзывом руководителя и рецензией заведующий выпускающей кафедрой решает вопрос о допуске студента к защите дипломного проекта (работы) и ставит свою подпись на титульном листе.

В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите дипломного проекта (работы), этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием руководителя.

Успешно защищённые дипломные проекты вместе с приложениями и чертежами хранятся в архиве ДВГУПС 5 лет. На постоянное хранение отбираются дипломные проекты, отмеченные на конкурсах. По истечении пяти лет хранения после проведения экспертизы ценности дипломные проекты работы, не отобранные на постоянное хранение, могут быть выделены к уничтожению в установленном порядке.

Особенности проведения ГИА для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ОВЗ, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК);
- пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории.

Разработчик:		
к.т.н доцент	Каликина	T.H.

Rocces