документ поредеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Информация о владельце: высшего образования ФИО: Копай Игф Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Должность: И.о. директора ПримИЖТ — филиал ДВГУПС в г. Уссурийске
Дата подписания: 14.11.2022 11:34:45 Уникальный программный ключ:
f596968bdd1b4460554dd5117fc74d70a7b0e8df
Директор ИТПС
/ А. Е. Стецюк /
05 05
« <u>ds</u> » <u>ов</u> 20 <u>dd</u> г.
VEDEDMENTO
«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИИФО
А. Н. Тепляков /
/A. II. Tellinkob/
« 25 » мая 2022 г.
ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации
для специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»
специализация: «Электрический транспорт железных дорог»
CONTARIATORI : K T. H. FOLIOUT C. A. Illiavanon MILL
Составитель: к.т.н., доцент С.А. Шухарев
Обсуждена на заседании кафедры <u>«Транспорт железных дорог»</u>
«18» мая 2022 г., протокол №6
« <u>18</u> » мая 2022 1., протокол тыо
И. о. зав. кафедрой М.В.Яранцев
подпись
Одобрена на заседании Методической комиссии Института тяги и подвижного со-
става
« <u>25</u> » мая 2022 г., протокол №4 /
Председатель А.Е. Стецюк
У ПОДПИСЬ
Согласовано:
и.о.директора ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г.Уссурийске
лодпись / И.Г.Копай/ « <u>Д</u> у» <u>05</u> 2022 г.
Уссурийск
2022 г.

1. 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 по специальности 23.05.03 Подвижной состава железных дорог, специализации «Электрический транспорт железных дорог»

Vод компотоннии		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	Универсал	ьные компетенции	
УК-1. Способен осуществ-	Методы системного и крити-	Применять методы системного	Методологией системного и
лять критический анализ	ческого анализа; методики	подхода и критического анализа	критического анализа проблем-
проблемных ситуаций на	разработки стратегии дейст-	проблемных ситуаций; разраба-	ных ситуаций; методиками по-
основе системного подхода,	вий для выявления и реше-	тывать стратегию действий,	
вырабатывать стратегию	ния проблемной ситуации	принимать конкретные решения	способов ее достижения, раз-
действий.		для ее реализации.	работки стратегий действий.
УК-2. Способен управлять	Этапы жизненного цикла	Разрабатывать проект с учетом	Методиками разработки и
проектом на всех этапах его	проекта; этапы разработки и	анализа альтернативных вари-	управления проектом; метода-
жизненного цикла.	реализации проекта; методы	антов его реализации, опреде-	ми оценки потребности в ресур-
	разработки и управления	лять целевые этапы, основные	сах и эффективности проекта
	проектами.	направления работ; объяснить	
	·	цели и сформулировать задачи,	
		связанные с подготовкой и реа-	
		лизацией проекта; управлять	
		проектом на всех этапах его	
		жизненного цикла.	
УК-3. Способен организо-	Методики формирования ко-	Разрабатывать план групповых и	Умением анализировать, проек-
вывать и руководить рабо-	манд; методы эффективного	организационных коммуникаций	тировать и организовывать
той команды, вырабатывая	руководства коллективами;	при подготовке и выполнении	межличностные, групповые и
командную стратегию для	основные теории лидерства	проекта; сформулировать зада-	организационные коммуникации

Vод компотоннии	Индикаторы достижения компетенций		
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
достижения поставленной цели.	и стили руководства.	чи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	в команде для достижения по- ставленной цели; методами ор- ганизации и управления кол- лективом.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	Правила и закономерности личной, деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	Применять на практике коммуни- кативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессио- нального взаимодействия.	Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
УК-5 . Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной	Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и прин-

Vog vongozouwa		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
самооценки и образования в течение всей жизни.		деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	ципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих 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.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	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 конфлик-	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 чрезвычай-	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 возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	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 возникновении чрезвычайных ситуаций и военных

Vog vongozouwa	Индикаторы достижения компетенций		
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
ТОВ	ных ситуаций и военных конфликтов.		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
	Общепрофесси	ональные компетенции	
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории дифференциальных уравнений и основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач; фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; теоретические основы тра-	использовать фундаментальные понятия, теории и законы математики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы физики для решения инженерных задач; использовать фундаментальные понятия, теории и законы химии для решения инженерных задач; использовать возможности вычислительной техники и приме-	методами математического описания и моделирования физических явлений и процессов, определяющих принципы работы подвижного состава железных дороги его систем; опытом использования возможностей вычислительной техники и применения программного обеспечения персонального компьютера для моделирования и решения инженерных за-

Voz. vonzozowyw		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	диционных и новых разделов	нять программное обеспечение	дач;
	химии и способы их	персонального компьютера для	основными законами и метода-
	использования при решении	моделирования и решения ин-	ми механики;
	инженерных химических и	женерных задач;	методами физико-химического
	материаловедческих задач;	использовать основные законы	анализа;
	основы использования вы-	теоретической механики для	методами экологического обес-
	числительной техники для	решения инженерных задач в	печения производства и инже-
	моделирования и решения	профессиональной деятельно-	нерной защиты окружающей
	инженерных задач;	сти;	среды;
	основные законы теоретиче-	определять параметры электри-	методами термодинамического
	ской механики для решения	ческих цепей постоянного и пе-	анализа теплотехнических уст-
	инженерных задач в профес-	ременного тока, различать и вы-	ройств и кузовов подвижного
	сиональной деятельности;	бирать типовые элементы элек-	состава;
	основные законы термодинамики и теплопередачи для	трических цепей и электрические	методами выбора электриче-
	решения инженерных задач	аппараты, читать электрические схемы, использовать измери-	ских аппаратов для типовых электрических схем систем
	в профессиональной дея-	тельные приборы и проводить	управления; методами чтения
	тельности;	измерения;	электрических схем систем
	принципы автоматического	использовать основные законы	управления исполнительными
	управления и регулирования	термодинамики и теплопередачи	машинами;
	на подвижном составе;	для решения инженерных задач	терминологией «Теории авто-
	методы линеаризации и ма-	в профессиональной деятельно-	матического управления»;
	тематического описания ли-	сти;	подходами к математическому
	нейных систем;	выполнять мониторинг прогно-	описанию линейных систем;
	особенности анализа нели-	зирование и оценку экологиче-	основами анализа нелинейных
	нейных систем.	ской безопасности объектов же-	CAP.
		лезнодорожного транспорта;	
		анализировать системы автома-	
		тического управления подвиж-	
		ным составом (САР);	

Кол компотоннии		Индикаторы достижения компетень	ций
код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основы теории информации, технические и программные средства реализации современных информационных технологий, глобальные и локальные компьютерные сети, базы данных; системы управления базами данных и системы автоматизированного управления и технического диагностирования для решения профес-	Уметь применять методы линеаризации и математического описания линейных систем; оценивать устойчивость и качество процессов регулирования в нелинейных САР. использовать вычислительную технику в производственном процессе и повседневной жизни; использовать уже созданную и создавать собственную программную среду для решения поставленной задачи; применять системы управления базами данных и системы автоматизированного управления и технического диагностирования на предприятиях по ремонту и	Владеть Техническими и программными средствами реализации современных информационнокоммуникационных технологий; навыками применения автоматизированных компьютерных технологий и автоматизированных диагностических систем при решении профессиональных задач; основами проектирования и оптимизации механических и
	сиональных задач в области эксплуатации, ремонта, об- служивания и диагностики объектов подвижного состава; место различных составляющих САПР в процедурах жизненного цикла подвижного состава и методы автоматизированного проектирования и расчета механических и электронных устройств.	эксплуатации подвижного состава; использовать средства моделирования и конструирования электронных устройств подвижного состава и оптимизировать объекты проектов в САПР.	электронных устройств подвижного состава и навыками работы в современных пакетах прикладных программ САПР.

	Индикаторы достижения компетенций		
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-3. Способен прини-	систему нормативных доку-	ориентироваться в системе за-	методами и средствами техни-
мать решения в области	ментов, регламентирующих	конодательства и нормативных	ческих измерений, приемами
профессиональной дея-	правила безопасной экс-	правовых актов, регламенти-	использования стандартов и
тельности, применяя нор-	плуатации подвижного со-	рующих сферу профессиональ-	других нормативных докумен-
мативно-правовую базу,	става железных дорог;	ной деятельности;	тов при оценке, контроле каче-
теоретические основы и	систему нормативных доку-	ориентироваться в системе за-	ства и сертификации продук-
опыт производства и экс-	ментов, регламентирующих	конодательства, регулирующей	ции;
плуатации транспорта	организацию эксплуатации,	правовые механизмы защиты	владеть навыками разработки
	технологию и организацию	интеллектуальной собственно-	требований к конструкции под-
	ремонта и производства	сти;	вижного состава, оценки техни-
	объектов подвижного соста-	проводить сравнительный ана-	ко-экономических и удельных
	ва железных дорог;	лиз технико-экономических ха-	показателей подвижного соста-
	правовые основы стандарти-	рактеристик объектов подвижно-	ва; правилами технической экс-
	зации и сертификации, уметь	го состава, оценивать удельные	плуатации железных дорог;
	применять стандарты и дру-	показатели, характеризующие	навыками проведения сравни-
	гие нормативные документы	свойства и качество объектов	тельного анализа технико-
	при оценке, контроле качест-	подвижного состава;	экономических характеристик
	ва и сертификации продук-	использовать «Правила тяговых	объектов подвижного состава,
	ции;	расчетов для поездной работы»	оценивания удельных показа-
	«Правила тяговых расчетов	для решения задач профессио-	телей, характеризующих свой-
	для поездной работы» для	нальной деятельности;	ства и качество объектов под-
	решения задач профессио-	проводить сравнительный ана-	вижного состава.
	нальной деятельности;	лиз технико-экономических ха-	
	основы теории и конструкции	рактеристик узлов, агрегатов и	
	объектов подвижного соста-	оборудования объектов подвиж-	
	ва, жизненный цикл и страте-	ного состава, соответствующих	
ОПК-4. Способен выпол-	гии развития.	специализации обучения.	LIODI IKOMIA DI IKODO TOVILIANOGRAV
	конструкторскую документацию, особенности и характе-	анализировать кинематические	навыками выбора технических
нять проектирование и расчёт транспортных объектов	ристики конструкционных	схемы механизмов машин и обоснованно выбирать парамет-	параметров, проектирования и расчета характеристик новых
THE THANKING THE TOTAL TOTAL	ристики конструкционных	оооспованно выбирать нарамет-	расчета ларактеристик новых

K		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
в соответствии с требова-	материалов, применяемых	ры их приводов;	образцов объектов подвижного
ниями нормативных доку-	при производстве подвижно-	обоснованно выбирать конст-	состава (в соответствии со спе-
ментов	го состава железных дорог;	рукционные материалы для из-	циализацией обучения), его уз-
	основные виды механизмов,	готовления деталей машин;	лов, агрегатов, оборудования,
	типовые методы анализа на-	выполнять расчеты на проч-	средств автоматизации и защи-
	пряженного и деформиро-	ность, жесткость и устойчивость	
	ванного состояния элемен-	элементов машин и механизмов	методами выбора электриче-
	тов конструкций при различ-	при различных видах нагруже-	ских аппаратов для типовых
	ных видах нагружения;	ния;	электрических схем систем
	теоретические основы стан-	использовать машинострои-	управления; методами чтения
	дартизации;	тельные стандарты при проекти-	электрических схем систем
	основные элементы и детали	ровании узлов механизмов и	управления исполнительными
	машин и способы их соеди-	машин;	машинами;
	нения;	применять типовые методы рас-	методами оценки свойств кон-
	теорию работы и конструк-	чета передач, пружин, болтов,	
	цию узлов, агрегатов, обору-	винтов, сварных и резьбовых	
	дования, средств автомати-	соединений, обоснованно выби-	для проектируемых деталей
	зации и защиты объектов	рать параметры типовых пере-	машин и подвижного состава;
	подвижного состава;	даточных механизмов к конкрет-	методами производства дета-
	основные положения теории	ным машинам;	лей подвижного состава и ма-
	надежности при проектиро-	применять основные положения	·
	вании объектов подвижного	теории надежности при проекти-	методами анализа кинематиче-
	состава железных дорог;	ровании объектов подвижного	ских схем и типовыми методами
	характеристики типовых ди-	состава железных дорог;	расчета узлов и механизмов
	намических звеньев, методы оценки устойчивости и каче-	строить характеристики типовых	
	ства переходных процессов	динамических звеньев, оценивать устойчивость, качество пе-	эффективного метода повыше-
	в линейных САР и метод	реходных процессов в линейных	• •
	синтеза последовательного	САР и синтезировать корректи-	подвижного состава;
	корректирующего устройства	рующие устройства линейных	
	Representation of the second of the	pyromino yorponorba minominon	подлодании к выводу порода

У ОЛ КОМПОТОШИМ	Индикаторы достижения компетенций		
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	линейных систем.	систем.	точных функций типовых дина-
			мических звеньев, методами
			анализа линейных САР и осно-
			вами синтеза линейных систем.
ОПК-5. Способен разраба-	устройство, компоновочные	разрабатывать, анализировать и	навыками использования
тывать отдельные этапы	схемы и технические харак-	контролировать отдельные эта-	средств диагностики;
технологических процессов	теристики подвижного соста-	пы технологических процессов	методами разработки и органи-
производства, ремонта,	ва, как объекта производст-	эксплуатации и ремонта, под-	зации выполнения технологиче-
эксплуатации и обслужива-	ва, эксплуатации и ремонта,	вижного состава;	ских процессов производства и
ния транспортных систем и	подвижного состава;	использовать методы организа-	ремонта подвижного состава с
сетей, анализировать, пла-	методы организации экс-	ции эксплуатации и обслужива-	учетом требований экономики и
нировать и контролировать	плуатации и обслуживания	ния объектов подвижного соста-	стратегии развития железнодо-
технологические процессы	объектов подвижного соста-	ва;	рожного транспорта; методами
	ва, соответствующих спе-	использовать типовые методы	приемки подвижного состава
	циализации обучения;	расчета надежности элементов	после производства и ремонта;
	технологию диагностирова-	подвижного состава железных	навыками проведения измери-
	ния основных узлов, агрега-	дорог;	тельного эксперимента и оцен-
	тов, оборудования и систем	использовать методы и средства	ки его результатов;
	объектов подвижного соста-	технических измерений;	способами определения произ-
	ва;	разрабатывать технологические	водственной мощности и пока-
	технологические процессы	процессы производства и ре-	зателей работы предприятий по
	производства, ремонта и	монта узлов и деталей подвиж-	техническому обслуживанию и
	технического обслуживания	ного состава с использованием	ремонту подвижного состава;
	объектов подвижного соста-	информационных технологий,	методами повышения эффек-
	ва, основных узлов, агрега-	выбирать необходимое обору-	тивности организации произ-
	тов, оборудования и систем;	дование и средства техническо-	водства;
	типовые методы расчета на-	го оснащения, выполнять расче-	методами обеспечения безо-
	дежности элементов под-	ты технологических режимов с	пасности и экологичности про-
	вижного состава железных	учетом нравственных, правовых	изводственных процессов;
	дорог;	аспектов деятельности, требо-	методами определения органи-

I/		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	задачи и принципы метрологического обеспечения производства; вопросы моделирования и проектирования технологических процессов, технологической подготовки производства, прогрессивные приемы и эффективные методы производства и ремонта подвижного состава; основные элементы структурной схемы электрифицированной железной дороги.	ваний безопасности и экономики, последствий реализации проектов для окружающей среды; составлять схемы питания и секционирования контактной сети.	зационно-технологической надежности производственных процессов; способностью применять полученные знания для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации; методами расчета параметров электроснабжения электрифицированной железной дороги.
ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов	требования по обеспечению транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; методы, инженернотехнические средства и системы обеспечения транспортной безопасности, используемые на объектах транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта; порядок разработки и реали-	определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах в зависимости от ее различных уровней; разрабатывать планы обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного	навыками анализа решений по обеспечению безопасного движения поездов; навыками анализа решений по повышению эффективности использования топливноэнергетических ресурсов на тягу поездов; основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности. навыками разработки требований к конструкции подвижного состава и тормозному оборудованию, правилами технической

		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	зации планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; организацию обеспечения и контроля безопасности движения на железнодорожном транспорте.	транспорта.	эксплуатации железных дорог; методами обеспечения безо- пасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования; методами рас- чета показателей безопасности движения.
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	структуру руководства про- изводственными процессами в сфере эксплуатации и ре- монта объектов подвижного состава, соответствующих специализации обучения; структуру руководства рабо- тами по выполнению осмот- ра и ремонта объектов под- вижного состава, соответст- вующих специализации обу- чения; систему контроля за качест- вом всех видов обслужива- ния и ремонта объектов под- вижного состава, соответст- вующих специализации обу- чения;	выбирать необходимое оборудование и средства технического оснащения, выполнять расчеты технологических режимов с учетом нравственных, правовых аспектов деятельности, требований безопасности и экономики, последствий реализации проектов для окружающей среды; обосновывать структуру управления эксплуатацией подвижного состава и системы его технического обслуживания и ремонта; проводить оценку основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства:	навыками анализа результатов производственной деятельности в сфере эксплуатации и ремонта объектов подвижного состава; навыками анализа и оценки производственных и непроизводственных затрат или ресурсов на качественное техническое обслуживание и ремонт объектов подвижного состава навыками анализа решений по повышению эффективности использования материальнотехнических ресурсов при эксплуатации, ремонте и производстве объектов подвижного состава; метолами разработки и органи-
	систему контроля наличия, состояния и применения кон-	производства; выполнять расчеты производст-	методами разработки и органи- зации выполнения технологиче-

16		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	трольно-измерительных средств, используемых при техническом обслуживании и ремонте объектов подвижного состава; методику расчета производственной мощности и загрузки оборудования; методику выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа.	венной мощности и загрузки оборудования.	ских процессов производства и ремонта подвижного состава с учетом требований экономики и стратегии развития железнодорожного транспорта; методами приемки подвижного состава после производства и ремонта.
ОПК-8. Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним	принципы организации работ по подготовке, переподготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров; правила заключения трудовых договоров и дополнительных соглашений к ним; основные категории и понятия психологической и педагогической наук; природу психики, основные функции психики, их физиологические механизмы; соотношение природных и социальных факторов в становлении психики, основные	использовать правила заключения трудовых договоров и дополнительных соглашений к ним; применять формы и методы психолого-педагогического воздействия для повышения эффективности совместной деятельности; разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности, отстаивать свою точку зрения, не разрушая отношений; учиться на собственном опыте и опыте других; анализировать влияние культуры на организационную эффек-	навыками анализа учебновоспитательных ситуаций, проведения индивидуальной воспитательной работы; приемами психической саморегуляции; методами проведения социальных экспериментов и обработки их результатов; навыками управления поведением индивида и группы в соответствии с установившейся организационной культурой, соответствующей критериям эффективности деятельности организации;

Vод компотоннии	Индикаторы достижения компетенций				
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
	закономерности, принципы, формы и средства педагогической деятельности.	тивность; формулировать задачи и функции службы управления персоналом организации.	навыками обобщения и использования передового опыта в управлении организационной культурой; основами организации управления человеком и группой.		
ОПК-9. Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников	основные фонды и оборотные средства предприятий, источники формирования оборотных средств и показатели эффективности их использования; правила применения системы оплаты труда и материального стимулирования работников; правила применения и способы нематериального стимулирования работников; требования корпоративных стандартов в области управления персоналом и методы деловой оценки персонала.	оценивать эффективность использования оборотных средств и ресурсов; использовать систему оплаты труда и материального стимулирования работников; использовать требования корпоративных стандартов в области управления персоналом и методы деловой оценки персонала.	основами организации управления человеком и группой; методами экономического анализа деятельности предприятий железнодорожного транспорта; навыками подготовки производства, принятия управленческих решений в области организации производства и труда.		
ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-	направления современных научных исследований в	формулировать научно-	навыками и методами решения научно-технических задач в		
технические задачи в области своей профессиональной деятельности	сфере организации эксплуатации объектов подвижного состава; направления современных научных исследований в	анализировать производственную информацию по объектам исследования осуществлять поиск и проверку новых технических решений на	сфере профессиональной деятельности; способностью осуществлять поиск и проверку новых технических решений по совершен-		

Кол компетенции		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	сфере проектирования объ-	основе подбора и изучения ли-	ствованию подвижного состава;
	ектов подвижного состава;	тературных, патентных и других	методами оценки динамических
	направления современных	источников научной информа-	сил в элементах подвижного
	научных исследований в	ции;	состава, методами моделиро
	сфере технологии техниче-	анализировать поставленные	вания динамики и прочности;
	ского обслуживания и ремон-	исследовательские задачи в об-	основами расчета и проектиро
	та объектов подвижного со-	ластях проектирования и ремон-	вания элементов и устройст
	става; направления совре-	та подвижного состава на основе	различных физических принци
	менных научных исследова-	подбора и изучения литератур-	пов действия.
	ний в сфере организации	ных, патентных и других источ-	
	технического обслуживания	ников информации.	
	и ремонта объектов подвиж-		
	ного состава.		
		альные компетенции	
ПК-1. Способен разрабаты-	методы нормирования топ-	разрабатывать нормы топливно-	методами нормирования топ
вать технологию по экс-	ливно-энергетических ресур-	энергетических ресурсов экс-	ливно-энергетических ресурсо
плуатации, техническому	сов эксплуатации подвижно-	плуатации подвижного состава;	эксплуатации подвижного со
обслуживанию, производст-	го состава; правила техниче-	использовать правила техниче-	става; правилами техническої
ву и ремонту механизмов и	ской эксплуатации подвижно-	ской эксплуатации подвижного	эксплуатации подвижного со
оборудования подвижного	го состава железных дорог;	состава железных дорог; норма-	става железных дорог; норма
состава	нормативные документы,	тивные документы, регламенти-	тивными документы, регламен
	регламентирующие органи-	рующие организацию эксплуата-	тирующими организацию экс
	зацию эксплуатации, техно-	ции, технологию и организацию	плуатации, технологию и орга
	логию и организацию ремон-	ремонта; планировать и контро-	низацию ремонта объекто
	та объектов подвижного со-	лировать технологические про-	подвижного состава; методам
	става; этапы технологиче-	цессы, осуществлять контроль	разработки отдельных этапо

ских процессов производства

ремонта, эксплуатации и об-

служивания подвижного со-

става

соблюдения требований, дейст-

вующих технических регламен-

тов, стандартов, норм и правил в

области организации, подвижно-

технологических

вижного состава.

производства ремонта,

плуатации и обслуживания под-

процессов

Кол компотолици		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Знать Уметь	
		го состава	
ПК-2. Способен управлять процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов	организацию работы предприятия и его подразделений, развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; методы организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений, основами правового регулирования деятельности железных дорог; методы организации технологических процессов по ремонту и обслуживанию гидравлической и пневматической системы подвижного состава	находить и принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, определять основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающих влияние на состояние и перспективы развития организаций; организовывать техническую эксплуатацию локомотивов и производственную деятельность подразделений локомотивного хозяйства; организовывать технологические процессы по ремонту и обслуживанию гидравлической и пневматической системы подвижного состава	способами определения показателей работы подразделений локомотивного хозяйства и систем эксплуатации локомотивов с использованием компьютерных технологий; методами определения, проверки и расчета, параметров гидравлической и пневматической системы подвижного состава
ПК-3 . Способен выполнять обоснование параметров конструкций и систем подвижного состава, организовывать проектирование процессов эксплуатации и обслуживания подвижного состава	сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования деталей подвижного состава; основы проектирования деталей и узлов машин и осно-	выполнять эскизы, деталей машин с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи и оформлять конструкторскую документацию; использовать современные технологии проектной деятельности в сфере машиностроения, разрабатывать конструкторскую и	компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей подвижного состава; навыками расчета типовых узлов и деталей, подбора стандартных изделий в состав узлов и машин, оформления технической документации в соответствии с требованиями

		Индикаторы достижения компетень	ций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	вы конструирования; норма-	технологическую документацию	ЕСКД, технологиями разработ-
	тивные документы при про-	с использованием компьютерных	ки проектной и конструкторской
	ектировании и расчете	технологий; определять пара-	документации с использовани-
	транспортных объектов; со-	метры приводов машин, разра-	ем компьютерной техники; на-
	временные методы проекти-	батывать кинематические схемы	выками выбора технических па-
	рования и расчета транс-	проектируемых машин и меха-	раметров, проектирования и
	портных объектов; методы	низмов; выполнять проектирова-	расчета характеристик новых
	моделирования и расчета	ние и расчёт транспортных объ-	образцов объектов подвижного
	электронной и преобразова-	ектов в соответствии с требова-	состава, его узлов, агрегатов,
	тельной техники электриче-	ниями нормативных документов;	оборудования; навыками опре-
	ского подвижного состава;	выполнять обоснование пара-	деления неисправностей и на-
	методы проектирования и	метров конструкции конструкций	стройки электронной и преоб-
	математического моделиро-	и систем тягового подвижного	разовательной техники элек-
	вания узлов и агрегатов ме-	состава; рассчитывать элементы	трического подвижного состава;
ханической части электр		и узлы электронной и преобра-	методами проектирования и
ского подвижного со		зовательной техники электриче-	математического моделирова-
	аппараты и схемы электри-	ского подвижного состава; выби-	ния рабочих процессов узлов и
	ческого подвижного состава	рать конструктивные параметры	агрегатов механической части
	и особенности их эксплуата-	механической части электриче-	электрического подвижного со-
	ции навыками определения	ского подвижного состава; при-	става; навыками чтения и раз-
	неисправностей аппаратов и	менять методы моделирования	работки схем электрического
	схем электрического под-	и расчета аппаратов и схем	подвижного состава, навыками
	вижного состава; конструк-	электрического подвижного со-	разработки аппаратов электри-
	цию тягового привод элек-	става; рассчитывать и анализи-	ческого подвижного состава,
	трического подвижного со-	ровать характеристики и пара-	навыками определения неис-
	става и условия его эксплуа-	метры тягового привода элек-	правностей аппаратов и схем
	тации; конструкцию тяговых	трического подвижного состава,	электрического подвижного со-
	двигателей электрического	и статических преобразователей	става; методами выбора эле-
	подвижного состава и усло-	электрического подвижного со-	ментов тягового привода элек-
	вия их эксплуатации; осо-	става; применять основные ме-	трического подвижного состава

		Индикаторы достижения компетень	ций	
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
Код компетенции	Знать бенности систем управления электроподвижного состава; классификацию ГСМ; законы химической кинетики и термодинамики применительно к окислению, хранению, транспортировке и эксплуатации ГСМ; составляющие САПР (САD, САМ, САЕ - СІМ); место различных составляющих САПР в процедурах жизненного цикла под-	тоды расчета конструкции тяговых электрических машин; организовывать проектирование и последующую эксплуатацию систем управления электроподвижного состава; проводить исследования состава, строения, химических и физико-химических свойств ГСМ, с использованием современных методов химии; предлагать способы повышения эффективности использования	Владеть и анализа технико- экономических показателей ра- боты тягового привода; владе- ния методами выбора парамет- ров, методами проектирования, моделирования тяговых двига- телей электрического подвиж- ного состава; методами проек- тирование систем управления электроподвижного состава; навыками подбора ГСМ с ис- пользованием химических, фи-	
	вижного состава; методы автоматизированного проектирования и расчета механических и электронных устройств	ГСМ; применять САПР для прочностных расчетов механических устройств; использовать средства моделирования и конструирования электронных устройств подвижного состава; оптимизировать объекты проектов в САПР	зико-химических методов; терминологией САПР; навыками работы в современных пакетах прикладных программ САПР; основами проектирования и оптимизации механических и электронных устройств подвижного состава	
ПК-4. Способен формулировать и решать научнотехнические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам	принципы и методы проведения теоретических и экспериментальных исследований по оценке динамических качеств подвижного состава, влияющих на безопасность движения; математическими и статистическими методами для оценки и анализа показателей надежности тягового	проводить экспертную оценку динамических качеств вагонов, влияющих на безопасность движения в соответствии с действующими методиками и нормативной документацией; использовать математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности подвижного состава; прово-	сбором информации ранее проведенных исследованиях в области оценки динамических качеств подвижного состава; математические и статистические методы для оценки и анализа показателей надежности тягового подвижного состава; методами технического контроля состояния подвижного со-	

Vод компотолиции	Индикаторы достижения компетенций			
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
	подвижного состава; методы	дить научно обоснованную оцен-	става и его частей; методами	
	технического контроля со-	ку результатов технического	рациональной эксплуатации,	
	стояния подвижного состава	контроля состояния подвижного	технического обслуживания и	
	и его частей; научно обосно-	состава и его частей; использо-	ремонта оборудования систем	
	ванные концепции расчета и	вать научно обоснованные кон-	управления электроподвижным	
	определения параметров	цепции расчета и определения	составом	
	элементов, узлов и блоков	параметров элементов, узлов и		
	систем управления электро-	блоков систем управления элек-		
	подвижного состава	троподвижного состава		

2. ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИТОГОВЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ И ФОРМЫ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ

Государственные итоговые аттестационные испытания (ГИА) выпускников по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» (уровень специалиста) включают:

- Выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, далее ВКР. Защита ВКР проводится в публичной форме.

В соответствии с учебным планом «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» относится к базовой части профессионального цикла БЗ «Государственная итоговая аттестация» учебного плана специальности.

Трудоемкость (объем времени) выполнения и защиты ВКР - 21 зачетная единица.

Формы и содержание государственных итоговых аттестационных испытаний, входящих в состав государственной итоговой аттестации выпускника, полностью соответствуют основной образовательной программе, которую он освоил за время обучения.

Результатом успешного завершения ГИА является присвоение выпускнику квалификации указанной в перечне специальностей высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки РФ.

3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИТОГОВЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Сроки проведения государственных итоговых аттестационных испытаний планируются в соответствии с действующим календарным учебным графиком вуза.

4. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИТОГОВЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план и не имеющие академической задолженности.

Тема ВКР каждого обучающегося, ее руководитель и консультанты утверждаются приказом ректора. В исключительных случаях возможно изменение темы ВКР и (или) руководителя, которое оформляется соответствующим приказом. Основанием для приказа является личное заявление студента с обоснованием причины и утвержденное на заседании кафедры.

После выполнения полного объема ВКР и подписания ее студентом, и всеми консультантами она сдается на проверку руководителю.

Руководитель в течение установленного времени проверяет ее и при положительной оценке расписывается на титульном ее листе. Если ВКР руководителем не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления включаются студентом в пояснительную записку, и она предоставляется руководителю на повторную проверку.

Готовая к защите и подписанная руководителем работа предъявляется для нормоконтроля и последующего утверждения заведующим кафедрой.

По завершению работы над ВКР, руководитель составляет письменный отзыв, в котором дается характеристика степени самостоятельности выполнения работы, глубины исследования фактического материала, а также указывается, что в работе представляет наибольший интерес.

Все готовые ВКР перед защитой должны быть проверены на объем заимство-

ваний в информационной системе «Антиплагиат». В проверяемых работах объем правомерного заимствования предполагает использование в тексте:

- наименований органов государственной власти и местного самоуправления,
- ссылок на нормативные правовые акты,
- текстов законов,
- списков литературы,
- повторов, в том числе часто повторяющихся устойчивых выражений и терминов.
 - цитат и выдержек из документов для их анализа,
 - типовых методик, а также самоцитирования и т.п.

Процент допустимого заимствования из внешних источников определяется для ВКР специалиста не более 50%. При превышении этих показателей работа должна быть откорректирована обучающимся и представлена на повторную проверку.

В случае превышения вышеуказанного процента за счет правомерного заимствования из внешних источников руководитель ВКР дает мотивированное заключение о возможности представления работы с повышенным процентом заимствований.

Процедура и критерии проверки определяются регламентом университета Р 02-05-16 «Проверка выпускных квалификационных работ студентов, научно-квалификационных работ и научных докладов аспирантов на наличие неправомерных заимствований из опубликованных источников» (в последней редакции).

Готовая к защите и утвержденная выпускная квалификационная работа предоставляется рецензенту для подготовки письменной рецензии. Содержание и форма рецензии должны удовлетворять действующим требованиям университета. В рецензии обязательно должна быть указана рекомендуемая оценка.

После получения отзыва руководителя и рецензии заведующий кафедрой знакомит обучающегося с их содержанием.

При подготовке к защите ВКР для оценки уровня подготовки выпускников решением кафедры может быть выделено время для предварительной защиты ВКР.

Защита выпускных квалификационных работ, за исключением работ по закрытой тематике, проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Оценка защиты ВКР осуществляется по четырехбальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Подробно процедура проведения ГИА регламентируется стандартом университета СТ 02-13-16 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам» (в последней редакции).

Требования к выпускной квалификационной работе

ВКР специалиста (дипломный проект) это самостоятельная научноисследовательская работа, выполняемая студентом под руководством научного руководителя. ВКР свидетельствует о способности автора самостоятельно вести научный поиск, используя теоретические знания и практические навыки, видеть профессиональные проблемы, знать и исследовать методы и приемы их решения.

ВКР должна быть представлена в форме рукописи (компьютерная печать) и иллюстративного материала (чертежи, графики, слайды).

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку, в которой решается актуальная для железнодорожного транспорта задача по проектированию, разработке и совершенствованию конструкции узлов под-

вижного состава; разработке или совершенствованию технологических процессов, оснастки и производственного оборудования, с обязательной проработкой вопросов безопасности жизнедеятельности, с экономическим и экологическим обоснованием.

В состав ВКР входят текстовые, графические и иллюстративные материалы, предусмотренные заданием на разработку и выполняемые обучающимся как обязательные.

Текстовый материал подразделяется на документы, содержащие в основном сплошной текст:

- пояснительные записки;
- технические условия;
- технические описания;
- расчеты;
- конструкции;
- паспорта и т.п.

и документы, содержащие текст, разбитый на графы:

- спецификации;
- электронные структуры;
- ведомости и таблицы.

Графический материал включает:

- чертежи деталей и (или) электронные модели деталей;
- сборочные чертежи и (или) электронные модели сборочных единиц:
- чертежи общих видов;
- теоретические, габаритные, монтажные и электромонтажные чертежи;
- схемы;
- карты эскизов и схем;
- строительные чертежи (чертежи зданий, сооружений и строительных конструкций);
 - прочие графические документы, предусмотренные заданием.

Иллюстративный материал ВКР включает:

- плакаты;
- фотографии и первичные документы экспериментов;
- копии заводских чертежей и схем;
- другие материалы, необходимые для показа и пояснений в процессе защиты ВКР.

При выполнении ВКР необходимо руководствоваться литературой, как предусмотренной рабочими программами дисциплин по данной специальности, так и самостоятельно найденными в общедоступных источниках.

Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Для рационального распределения времени по разделам ВКР и подготовки к защите студентам вместе с задание предоставляется примерный календарный план, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в ФОС и РПД по специальности.

Общим требованием к ВКР являются четкость и логическая последовательность изложения материала, убедительность аргументации, краткость и ясность формулировок, исключающих неоднозначные толкования, конкретность изложения результатов, доказательств и выводов.

Пояснительную записку и графические материалы следует рассматривать как

дополняющие друг друга части единой работы. Поэтому, нельзя выносить на плакаты (чертежи) материал, никак не отраженный в пояснительной записке. Нецелесообразно также простое механическое дублирование чертежей, оформленных как рисунки пояснительной записки. Следует помнить, что смысл слов «пояснительная записка» заключается в пояснениях к выполненной работе, в том числе и к чертежам, схемам и т.п. документам, которые выпускник выносит как отдельные листы.

Рекомендуемый объем пояснительной записки составляет 90–100 листов формата A4. При необходимости превышения указанного объема часть материала (по согласованию с руководителем) выносится в приложение или оформляется отдельным текстовым документом.

Графические документы ВКР представляют, как правило, на листах формата А1. Минимальное количество листов графической части — 9 листов формата А1. При обоснованном использовании листов иного формата объем графической части рассчитывается пропорционально. Например, 1 лист формата А0 эквивалентен двум листам формата А1.

Пояснительная записка ВКР состоит из следующих элементов:

- 1) титульный лист;
- 2) задание и календарный план его выполнения;
- 3) отзыв руководителя;
- 4) аннотация (на английском языке);
- 5) содержание;
- 6) введение;
- 7) основная часть:
- 8) заключение;
- 9) список использованных источников;
- 10) определения, обозначения и сокращения (при необходимости);
- 11) приложение (при необходимости);
- 12) уменьшенные копии демонстрационных листов.

В конце ВКР прикрепляется конверт с диском, на который записываются файлы текста работы, компьютерной презентации, демонстрационных листов, сканированные копии отзыва руководителя, рецензии, справки о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований, полный отчет о проверке на заимствования и другие документы, определяемые выпускающей кафедрой.

На лицевой стороне твердого переплета пояснительной записки наклеиваются две надписи: фамилия и инициалы автора – посередине и год написания ВКР – внизу. На внутренней стороне твердого переплета наклеивается ведомость документов дипломного проекта.

Основные разделы, как правило, включают:

- аналитический раздел (анализ литературных источников по теме работы, анализ организации работ в конкретном предприятии, цехе, участке, анализ конструкции исследуемого узла и т.п.);
 - расчетный раздел;
 - технологический раздел;
- разделы по технико-экономическому обоснованию, безопасности жизнедеятельности и экологии.

Графические документы, выносимые на отдельные листы, должны быть преимущественно документами, выполнение которых предусмотрено единой системой конструкторской документации (ЕСКД) или системой проектной документации для строительства (СПДС).

Не допускается оформлять как графический документ материал, содержащий исключительно текст.

Конкретная структура ВКР определяется руководителем с учетом темы работы и специализации выпускника. Обязательные разделы пояснительной записки и обязательные чертежи указываются руководителем в задании на ВКР.

Примерный график подготовки к защите ВКР.

- За 6 месяцев до начала ГИА ознакомление обучающихся с программой ГИА на общем собрании; порядком подачи и рассмотрения апелляций и перечнем тем ВКР.
- До начала преддипломной практики закрепление темы ВКР, руководителя и консультантов за каждым обучающимся.
- После окончания преддипломной практики выдача заданий на разработку ВКР.
- За 30 календарных дней до первого государственного итогового аттестационного испытания составление расписание ГИА (место, даты, и время проведения ГИА)
- За 7 календарных дней до защиты ВКР предоставление ВКР рецензенту.
- За 5 календарных дней до защиты ВКР ознакомление обучающихся с отзывом руководителя и рецензией (рецензиями).
- За 3 дня до проведения государственных итоговых аттестационных испытаний издание приказа о допуске к защите ВКР.
- За 2 календарных дня до защиты ВКР передача ВКР вместе с отзывом руководителя и рецензией (рецензиями) в Государственную экзаменационную комиссию (ГЭК).

Работа, выполненная не в соответствии с выданным заданием, защите не подлежит.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в установленное расписанием ГИА время на заседании экзаменационной комиссии. Кроме членов экзаменационной комиссии на защите желательно присутствие руководителя, консультантов и рецензента ВКР, в случае проведения открытой защиты ВКР также возможно присутствие других студентов, преподавателей и администрации университета.

Порядок выполнения ВКР регламентируется стандартом университета СТ 02-13-16 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам» (в последней редакции).

Разработчик: к.т.н., доцент Шухарев С. А.

24

celly

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске

> «УТВЕРЖДАЮ» Директор ИТПС

РА. Е. Стецюк / 20 22 г. «УТВЕРЖДАЮ» Директор ИИФО А. Н. Тепляков / ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ государственной итоговой аттестации для специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализация: «Электрический транспорт железных дорог» Составитель: к.т.н., доцент С.А. Шухарев Обсуждена на заседании кафедры «Транспорт железных дорог» «18» мая 2022 г., протокол № __6_ И. о. зав. кафедрой Яранцев М. В. Одобрена на заседании Методической комиссии Института тяги и подвижного со-«25» мая 2022 г., протокол № __4_ Председатель Стецюк А.Е. Согласовано: и.о.директора ПримиЖТ – филиал ДВГУПС в г.Уссурийске **ТИ.Г.Копай/** Уссурийск 2022 г.

става

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-13-16 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам», утверждённым приказом ректора от 17.03.16 № 164.

В ходе государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки, компетенции), освоенные в процессе подготовки по данной образовательной программе.

Принятие решения Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы каждого студента выполняется на основе суммированной оценки всех присутствовавших членов ГЭК. Каждый член ГЭК выставляет оценку по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», затем рассчитывается среднее арифметическое значение балла. При дробном значении среднего балла окончательное решение об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы принимает председатель ГЭК.

При определении оценки ВКР (дипломного проекта) членами Государственной экзаменационной комиссии принимается во внимание уровень научной и практической подготовки студента, качество проведения и представления исследования, а также оформления ВКР (дипломного проекта).

ГЭК, определяя оценку защиты и выполнения ВКР (дипломного проекта) в целом, учитывает также оценки руководителя и рецензента.

Для достижения достаточно объективного уровня оценки ВКР (дипломного проекта) руководитель оценивает ВКР по предлагаемым критериям (таблица 1).

Таблица 1 Оценка выполнения ВКР (дипломного проекта) руководителем

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Соответствие темы ВКР (дипломного проекта) направлению подготовки	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Актуальность темы ВКР (дипломного про- екта)	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6, ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Соответствие содержания ВКР (дипломного проекта) сформулированной теме	УК-1, УК-2, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-8, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Качество обзора литературы	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	(+\-)

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Творческий характер ВКР (дипломного проекта), степень самостоятельности в разработке	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9, ОПК- 10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Грамотность изложения текста ВКР (дипломного проекта)	УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10	(+\-)
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР (дипломного проекта)	УК-2, УК-4, ОПК-2	(+\-)
Качество доклада	УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10,	(+\-)
Качество иллюстративного материала (презентации) – при наличии	УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-2	(+\-)
Качество ответов на вопросы	УК-4, ОПК-1, ОПК-10	(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

Оценка компетенций выпускников по результатам выполнения выпускных квалификационных работ проводится на основании анализа дихотомических оценок «владеет» или «не владеет» (+/-) сделанных руководителем по основным показателям оценки результата.

Функции рецензента и его показатели оценки уровня ВКР (дипломного проекта)

Рецензент дает оценку раскрытия степени актуальности темы работы, соответствие представленного материала заданию, уровень выполнения ВКР (дипломного проекта) (таблица 2).

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии работы (проекта) заданию на ее (его) выполнение;
 - оценку качества выполнения каждого раздела проекта;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости проекта:
- предложение об оценке по пятибалльной системе ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно").
- В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки проекта.

Рецензия пишется в произвольной форме.

Таблица 2 Оценка выполнения ВКР (дипломного проекта) рецензентом

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабаты- ваемой проблемы	УК-1, УК-2, УК-5, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР (дипломного проекта)	УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК- 5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	(+\-)
Практическая значимость ВКР (дипломного проекта)	УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК- 9, ОПК-10	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-1, УК-2, ОПК-3, ОПК-10	(+\-)
Правильность оформления работы	УК-4, ОПК-2	(+\-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

Критерии и шкала оценивания качества выпускной квалификационной работы студента

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно	Коды прове- ряемых компе-
Соответствие темы ВКР (дипломного проекта) направлению подготовки	Полное соответст- вие	Имеют ме- сто незна- чительные погрешно- сти в фор- мулировке темы	Имеют место серьезные на- рушения тре- бований, предъявляе- мых к форму- лировки темы	Полное несоот- ветствие	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Актуальность темы ВКР (дипломного проекта)	Актуаль- ность темы полностью обоснова- на	Имеют место несущественные погрешности в доказательстве актуальности темы	Имеют место существенные погрешности в обосновании актуальности темы	Актуальность темы не обосно- вана	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Соответствие содержания ВКР (ди-пломного проекта) сформулированной теме	Полное соответст-	Незначи- тельные погрешно- сти в фор- мулировке		Полное несоот- ветствие содер- жания ВКР (ди- пломного проек- та) поставлен- ным целям или их отсутствие	УК-1, УК-2, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Качество об- зора литера- туры	Новая оте- чественная и зарубеж- ная лите- ратура	Современ- ная отече- ственная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10
Творческий характер ВКР (дипломного проекта), степень са-	Полное соответст- вие крите- рию	В ряде слу- чае отсут- ствуют ссылки на источник	В значитель- ной степени в работе ис- пользованы выводы, вы-	Работа в значи- тельной степени не является са- мостоятельной	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, УК-7,

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно	Коды прове- ряемых компе- тенций
мостоятель- ности в раз- работке		информа- ции	держки из других авторов без ссылок на них		УК-8, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-3,
Грамотность изложения текста ВКР (дипломного проекта)	Текст ВКР (дипломно-го проекта) читается легко, ошибки отсутствуют		Есть отдель- ные граммати- ческие и сти- листические ошибки	Много стилисти- ческих и грамма- тических ошибок	УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10
Соответствие требованиям, предъявляе-мым к оформлению ВКР (ди-пломного проекта)	ВКР (ди- пломный	Допущены незначи- тельные погрешно- сти в оформле- нии ВКР (дипломно- го проекта)	Требования, предъявляе- мые к оформ- лению ВКР (дипломного проекта), на- рушены	Полное не вы- полнение требо- ваний, предъяв- ляемых к оформлению	УК-2, УК-4, ОПК-2
Качество доклада	,	Есть ошиб- ки в регла- менте	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР (дипломного проекта)	В докладе не раскрыта тема ВКР (дипломного проекта), нару- шен регламент	УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10,
Качество ил- люстративно- го материала (презента- ции) – при наличии	Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его	Есть незна- чительные погрешно- сти в оформле- нии	Не полностью отвечают со- держанию доклада	Не соответству- ют докладу, вы- полнена на низ- ком уровне	УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-2
Качество от- ветов на во- просы	Ответы точные, высокий	Высокая эрудиция, нет суще-	Знание основ- ного материа- ла	Не может отве- тить на дополни- тельные вопро-	УК-4, ОПК-1, ОПК-10

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетво- рительно	Коды прове- ряемых компе- тенций
	уровень эрудиции	ственных ошибок		СЫ	
Оценки руко- водителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетвори- тельно	Неудовлетвори- тельно	

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для оценки результатов освоения образовательной программы выносятся вопросы, представленные в таблице 4, они задаются на защите ВКР как дополнительные вопросы (не менее 8 шт.).

Таблица 4 Вопросы для оценки результатов освоения образовательной программы

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Обязательная часть		
Основные даты новейшей истории РФ; Железнодорожный транспорт в истории;	История (история России, всеобщая история)	УК-1, УК-5
Философия науки; Назовите немецких философов;	Философия	УК-1; УК-5
Какими показателями характеризуются грузовые и пассажирские перевозки; Что понимают под эксплуатационной длиной железнодорожных линий; Что такое грузонапряженность железных дорог; Чем отличается техническая скорость движения поезда от участковой; Что называется участковой скоростью движения поезда; Какие виды систем тягового электроснабжения применяются в РФ; Какие системы электрической тяги применяются в РФ; Какими основными параметрами характеризуется система тягового электроснабжения; Что относится к внешней части системы электрифицированных железных дорог; Допустимые уровни напряжений в контактной сети при постоянном и переменном токе; Назначение графика движения поездов; На какой срок составляют график движения поездов одновременно для всей сети железных дорог; Что представляет собой руководящий уклон железнодорожной линии; Перечислите основные элементы железнодорожного пути; Назначение раздельных пунктов;	Общий курс железнодорожного транс- порта	ОПК-3
Что такое файл; Единицы измерения цифровой информации;	Информатика	ОПК-2
Перечислите виды времен, применяющиеся в вашем иностранном языке;	Иностранный язык	УК-4

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Что называется линейным дифференциальным уравнением; Что такое корень уравнения;	Высшая математика	ОПК-1
Законы Ньютона; Масса тела и ее отличие от веса тела;	Физика	ОПК-1
Что такое кинематика; Принцип Даламбера;	Теоретическая механика	ОПК-1
Основные понятия начертательной геометрии; Виды проекций;	Начертательная геометрия	ОПК-1
Органическая и неорганическая химия; Отличие щелочей и кислот;	Химия	ОПК-1
Понятие биосферы и ее структура; Круговороты веществ в биосфере; Экосистема: состав, структура, разнообразие; Экологический контроль и экспертиза;	Экология	ОПК-1
Что относят к конструкторским документам; Как подразделяют конструкторские документы в зависимости от стадии разработки; Каковы основные правила нанесения размеров на чертежах; Сборочный чертеж содержание и размеры; Спецификации; Единая система конструкторской документации (ЕСКД); Основные правила выполнения изображений; Применение интерактивных графических систем; Решение задач геометрического моделирования; Аналитическое описание геометрических операций; Требования к чертежам деталей; Стандартные резьбовые крепёжные детали и их условные обозначения; Правила нанесения размеров на чертеже;	Инженерная и компьютерная графика	ПК-3
Переменный и постоянный ток; Закон Ома; Законы Кирхгофа; Отличие полевого транзистора от биполярного;	Электротехника и электроника	ОПК-1
Что называют сталью; Назначение композиционных материалов;	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4; ОПК-5
Классификация не тягового подвижного состава железных дорог;	Подвижной состав железных дорог (ва-	ОПК-3

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Экипажная часть выгонов;	гоны)	
Устройство и конструкция пассажирских вагонов;		
Перспективы развития вагонного парка;		
Назначение и классификация кузовов;		
Поглощающие аппараты грузовых и пассажирских вагонов;		
Классификация подвижного состава железных дорог;	Подвижной состав железных дорог	ОПК-3
Сравнение электрической и тепловозной тяги;	(электрический транспорт, локомотивы)	
Обозначение электроподвижного состава;		
Осевая формула электроподвижного состава;		
Способы регулирования напряжения на электроподвижном составе постоянного тока;		
Способы регулирования напряжения на электроподвижном составе переменного тока;		
Непосредственное и косвенное управление электроподвижным составом;		
Основные элементы силовой схемы электровозов переменного тока;		
Основные элементы силовой схемы электровозов постоянного тока;		
Перспективы развития электроподвижного состава;		
Технико-экономические характеристики тепловозных дизелей;		
Топливная система дизеля тепловоза, назначение и устройство;		
Масляная система дизеля тепловоза, назначение и устройство;		
Водяная система тепловоза, назначение и устройство;		
Конструктивные особенности привода вентиляторного колеса;		
Передачи мощности локомотивов, особенности передачи мощности тепловозов;		
Устройство и конструкция гидромуфты, принцип работы;		
Устройство и конструкция гидротрансформатора, принцип работы;		
Схемы электрических передач мощности локомотивов;		
Экипажная часть локомотива, назначение, основные узлы и элементы;		
Что называют пределом текучести материала;	C	ОПК-4
Сущность метода конечных элементов;	Сопротивление материалов	OTIK-4
Виды моделей систем;		
Математические модели простых дискретных элементов технических объектов;	Математическое моделирование сис-	00164
Основы построения математических моделей на микро- и макроуровнях;	тем и процессов	ОПК-1
Моделирование и анализ статистических состояний;		
Классификация плоских механизмов;	T	OFIC 4
Способы выявления неуравновешенности;	Теория механизмов и машин	ОПК-4
Что такое класс измерительного прибора;	Метрология, стандартизация и серти-	ОПК-3; ОПК-4

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Порядок сертификации измерительной техники;	фикация	
Что называют идеальным газом, реальным газом; Основные положения молекулярно-кинетической теории газов; Суть основных параметров, свойств и функций газов (давление, удельный объем, температура, теплоемкость, внутренняя энергия, энтальпия, энтропия); Суть первого закона термодинамики; Суть второго закона термодинамики; Объяснить природу теплообмена различными способами (теплопроводность, конвекция, лучистый теплообмен);	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1
Назначение червячного редуктора; Передаточное число простейшего редуктора;	Детали машин и основы конструирования	ОПК-4; ПК-3
Назначение коллектора в двигателе постоянного тока; Что называется скольжением в асинхронном двигателе;	Электрические машины	ОПК-4; ОПК-10
Характеристики элементов рессорного подвешивания; Виды колебаний подвижного состава; Динамические характеристики пути; Динамическая модель подвижного состава; Свободные колебания и их характеристики; Вынужденные колебания и их характеристики; Правило выбора параметров рессорного подвешивания; Показатели динамических качеств подвижного состава; Упругое проскальзывание (псевдоскольжение или крип). Силы крипа; Особенности боковых колебаний подвижного состава; Движение подвижного состава в кривых участках пути; Понятие о прочности конструкций подвижного состава и расчётных режимах; Понятие об усталости материалов; Метод сил – основная идея; Метод конечных элементов – основная идея;	Основы механики	ПК-3; ПК-4
Показатели надежности подвижного состава; Виды резервирований; Что такое средняя наработка на отказ;	Надёжность подвижного состава	ОПК-10; ПК-4
Понятие об автоматическом регулировании; Задачи теории автоматического управления; Линейные и нелинейные САР;	Теория автоматического управления подвижным составом	ОПК-4

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Характеристики динамических звеньев; Устойчивость линейных САР; Критерии устойчивости; Оценка качества регулирования - общие понятия; Типовые режимы оценки точности; Элементы синтеза САР - общие понятия; Нелинейные САР. Методы исследования процессов в нелинейных САР;		
Назовите задачи обеспечения транспортной безопасности; Перечислите потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства; Какие технические средства видеонаблюдения, средства радиационного контроля, взрыво- защитные средства вы знаете; Поясните порядок категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспорт- ных средств (ОТИ и ТС); Поясните порядок определения последствий совершения актов незаконного вмешательст- ва (АНВ) на ОТИ при категорировании; Определение степени угрозы совершения АНВ на ОТИ и ТС; Поясните порядок проведения оценки уязвимости; Мероприятия по обнаружению лиц (грузов), которым запрещено пребывание в зоне транс- портной безопасности; Технические средства обеспечения транспортной безопасности; Поясните порядок проезда, прохода транспортных средств в зону транспортной безопасно- сти через контрольно-пропускной пункт;	Транспортная безопасность	УК-8; ОПК-6
Какие проверки следует провести для оценки качества сборки щеткодержателя; Как определяется и устраняется биение коллектора ТЭД; Назовите виды ТО и ТР подвижного состава; Какие правила следует соблюдать при разборке узла; Как определяется овальность и конусность; Какова технология оценки износа узлов дизеля по спектральному анализу масла; Как определяется и устраняется биение коллектора ТЭД; Какова технология измерения износа плунжерной пары топливного насоса; Как измеряется прокат и ползун на поверхности катания колесной пары; Что такое производственный процесс, его виды; Что такое технологический процесс, его виды; В чем заключается физическая сущность химико-термических процессов упрочнения; Для какой цели применяется электролитическое хромирование;	Производство и ремонт подвижного состава	ОПК-5; ПК-1

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Что такое допустимый износ; Что такое предельный износ;		
Основной принцип диагностики. Классификация диагностических систем; Анализ функциональной модели объекта. Минимальные тесты; Основы вибродиагностики. Вибродиагностика подшипников качения; Задачи неразрушающего контроля. Виды неразрушающего контроля; Методы и средства определения элементов износа в смазке; Диагностика подвижного состава тепловыми методами; Диагностика топливной аппаратуры дизелей; Диагностика дизеля анализом рабочего процесса; Характерные дефекты электрических машин подвижного состава; Методы контроля изоляции;	Техническая диагностика подвижного состава	ОПК-2; ПК-4
Олимпийские игры состоят из; Цели физического воспитания;	Физическая культура и спорт	УК-7
Основной закон локомотивной тяги; Тяговая характеристика, ограничения силы тяги; Расчет массы состава; Проверка расчетной массы состава; Коэффициент сцепления колеса с рельсом. Факторы, влияющие на коэффициент сцепления; Силы сопротивления движению ПС; Понятие фиктивного уклона; Расчетная модель поезда. Силы, действующие на поезд; Реализация силы тяги; Тормозной путь. Способы его определения; Расчет скорости и времени движения поезда; Скорости движения поезда на участке; Профиль и план пути. Измерители;	Теория тяги поездов	ОПК-3; ПК-1
Организация движения поездов на железнодорожном транспорте.	Правила технической эксплуатации	ОПК-3; ПК-1
Классификация производственных процессов; Организация производства в пространстве; Организация производства во времени;	Организация производства	УК-2; ОПК-7; ПК- 2
Структура эксплуатационного локомотивного депо; Виды эксплуатационной работы локомотивов;	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	ОПК-5; ПК-1

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Виды компоновки зданий депо; Методы разворота локомотивов; Схемы организации работы локомотивов на участках обслуживания; Виды учетных парков тягового подвижного состава; Автоматизированные системы, используемые для управления локомотивным парком; Количественные показатели работы локомотивов; Качественные показатели работы локомотивов; Квалификационные требования к локомотивной бригаде; Основные функции машинистов-инструкторов, нормы численности колонн; Определение времени отдыха локомотивной бригады в пункте оборота; Определение времени отдыха локомотивной бригады в пункте основного депо; Электронный маршрут машиниста;		
Методы подбора, отбора и найма персонала в организации железнодорожной отрасли; Современная система, методы и критерии оценки персонала; Компетентностный подход в ОАО «РЖД»: профессиональные и корпоративные компетенции; Основы кадрового делопроизводства; Социальные гарантии и льготы сотрудникам ОАО "РЖД";	Управление персоналом	УК-3; УК-6; ОПК-8; ОПК-9
Критерии и параметры безопасности техносферы; Основные требования пожарной безопасности;	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Направления для цифровизации железных дорог; Современные информационные системы, используемые на железнодорожном транспорте в области профессиональной деятельности;	Цифровые технологии в профессио- нальной деятельности	ОПК-2
Чистый дисконтированный доход; Срок окупаемости технической модернизации; Ключевые концепции управления проектами; Системный подход в управлении проектами;	Экономика и управление проектами	УК-2; УК-3; УК-9; ОПК-7; ОПК-9
Назначение тормозов и их классификация; Влияние примесей, содержащихся в сжатом воздухе, на безопасность движения поездов; Причины схода подвижного состава с рельсов; Причины отказа тормозов поезда; Причины нарушения нормальной работы тормозного компрессора; Обеспеченность тормозами локомотива, поезда. Расчетный тормозной коэффициент; Заклинивания колесной пары при торможении;	Организация обеспечения безопасно- сти движения и автоматические тормо- за	ОПК-6

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Тормозной путь и его зависимость от различных факторов; Достоинства и недостатки локомотивных устройств безопасности; Локомотивные устройства безопасности и их назначение; Абсолютная и относительная погрешности измерений;		
Основные сведения о требованиях законодательства об обеспечении доступа инвалидов к объектам и услугам пассажирского транспорта; Принципы и организация взаимодействия участников процесса формирования доступной среды для инвалидов и МГН на транспорте;	Организация доступной среды на транспорте	ОПК-3
Дисциплины специализаци	1И	
Что указывает класс вентиля; Что означает «предельный ток» вентиля; Как рассчитать число последовательно и параллельно включенных вентилей в выпрямительной установке; Условия для открытия и закрытия тиристора; Основные ВАХ транзистора; Коэффициент усиления операционного усилителя, в режиме инвертирующего и неинвертирующего усилителя; Коэффициент прямой передачи тока в схеме включения транзистора с ОЭ и ОБ; Работа основных логических элементов; Работа основных типов триггеров; Работа счетчика и дешифратора;	Электронная и преобразовательная техника электрического транспорт железных дорог	ОПК-1; ПК-3
Как классифицируются магистральные электровозы; Каково назначение механической части; Какие основные узлы механической части Вам известны; Каково назначение рам тележек; Какие основные элементы включает в себя буксовый узел; Назначение колёсных пар электровозов; Какие элементы включают в себя первая и вторая ступени рессорного подвешивания локомотивов; Как классифицируются гидравлические и фрикционные гасители колебаний; Что такое тяговый привод; Какие элементы привода входят в его электрическую и механическую части; Для чего предназначены наклонные тяги; Какие основные особенности имеет привод II класса;	Механическая часть электроподвижно- го состава	ПК-3

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Какие конструктивные особенности имеет привод III класса; Из-за чего появляется динамическая составляющая момента на валу двигателя; Какие существуют режимы нагружения тягового привода;		
Защита силовых цепей от боксования и юза; Принципы дугогашения и дугогасительные устройства; Назначение индуктивного шунта в цепях ослабления возбуждения;	Тяговые аппараты и электрическое оборудование	ПК-3
Основные задачи систем управления ЭПС; Преимущества и недостатки электровозов постоянного тока; Преимущества и недостатки электровозов переменного тока; Регулирование электромагнитного момента двигателей постоянного тока с независимым возбуждением; Регулирование электромагнитного момента двигателей постоянного тока с последовательным возбуждением; Характеристики ТЭД при шунтировании обмотки возбуждения; Перегруппировка двигателей вентильным способом; Перегруппировка двигателей способом моста; Характеристика последовательного соединения тяговых двигателей; Ступенчатое регулирование напряжения на электровозах; Зонно-фазное регулирование напряжения; Реостатное торможение; Рекуперативное торможение на ЭПС постоянного тока Рекуперативное торможение на ЭПС переменного тока;	Системы управления электроподвиж- ным составом	ПК-3; ПК-4
Особенности конструкции асинхронного двигателя. Остов. Обмотка статора; Особенности конструкции и перспективы применения линейного двигателя; Особенности конструкции тяговых двигателей ЭПС переменного и постоянного тока; Особенности конструкции ротора асинхронного тягового двигателя. Обмотка ротора; Электромеханические характеристики тягового двигателя; Электротяговые характеристики двигателя; Определение электрических и магнитных потерь в тяговом двигателе; Механические потери в двигателе; Коэффициент полезного действия и потери в двигателе; Тяговые характеристики двигателя; Принципы регулирования скорости и силы тяги двигателя;	Тяговые электрические машины	ПК-3
Электропривод, как система преобразования энергии;	Тяговый привод электроподвижного	ПК-3

Вопросы	Дисциплины	Компетенции		
Механическая часть электроприводов;	состава			
Электроприводы с асинхронными и синхронными двигателями;				
Часть, формируемая участниками образоват	ельных отношений			
Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями и навыками двигательной активности; Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности;	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7		
Стили современного русского литературного языка; Нормы современного русского литературного языка; Правила оформления документов; Подготовка и произнесение публичной речи;	Русский язык и деловые коммуникации	УК-6		
Понятие о функциональных стилях и их классификация; Основные особенности научно-технического стиля;	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4		
Понятие, предмет и метод правового регулирования профессиональной деятельности; Трудовой договор: понятие, виды, порядок заключения и изменения;	Правовое обеспечение профессио- нальной деятельности	УК-1; УК-10		
История транспорта России в системе исторического знания;	История транспорта России	УК-5		
Дисциплины по выбору				
История развития САПР; Назначение автоматизированных систем проектирования;	Системы автоматизированного проектирования подвижного состава	ПК-3		
Классификация смазочных материалов; Пластичные смазочные материалы (ПСМ); Твердые смазочные материалы (ТСМ); Подбор смазочных материалов;	Горюче-смазочные материалы подвижного состава	ПК-3		
Участки и зоны обслуживания поездов локомотивами; Оборот локомотива; Эксплуатируемый парк локомотивов; Количественные и качественные показатели использования локомотивов; Оборот локомотивной бригады; Обслуживание локомотивов бригадами; Определение штата бригад; Автоматизированная система управления эксплуатационной работой локомотивов; Системы ТО и ТР локомотивов; Графики технологических процессов ТО и ТР локомотивов;	Локомотивное хозяйство	ПК-2		
Движение жидкости в напорных трубопроводах;	Гидравлические и пневматические сис-	ПК-2		

Вопросы	Дисциплины	Компетенции
Объемный гидропривод;	темы подвижного состава	
Гидравлические системы подвижного состава;		
Назначение пневмопривода.		

Таблица 5

Примерный перечень тем ВКР

Nº	Тема выпускной квалификационной работы
1.	Факторный анализ надежности силового оборудования электровозов
2.	Разработка сетевой модели ремонта токоприемника электровоза
3.	Разработка измерителя мощности потребителя
4.	Эксплуатационная надежность тяговых электрических машин и ее повышение
5.	Устройство измерения продольных сил в грузовых поездах
6.	Разработка технологии плазменного упрочнения деталей подвески электровоза
7.	Организация ремонта токоприемников в ремонтном локомотивном депо
8.	Интегральная оценка качества выполненного ремонта локомотивов
9.	Тяговый расчет электровоза 2(3)ЭС5К на участке Хабаровск – Ружино
10.	Прочностной расчет подвески второго яруса электровоза 2(3)ЭС5К
11.	Прочностной расчет и модернизация защелки вакуумного выключателя ВБО-25 электровозов 2(3)ЭС5К
12.	Тяговый расчет электровоза 2(3)ЭС5К на участке Уссурийск – Смоляниново
13.	Анализ системы КАСАНТ и предложения по ее совершенствованию
14.	Сравнительный анализ моделей технического обслуживания оборудования локомотивов
15.	Сравнительный анализ вписывания тележек локомотивов 2(3)ЭС5К и ВЛ80 в кривые участки пути
16.	Анализ работы локомотивных бригад в рамках дальневосточного полигона
17.	Комплексная оценка уровня эксплуатационной надежности локомотивного парка депо
18.	Пути решения ликвидации нефтесодержащих загрязнений на тракционных путях локомотивного депо
19.	Разработка эффективных мероприятий по профилактике загрязнений железнодорожных путей нефтесодержащими разливами от локомотивов
20.	Организация эксплуатации и анализ энергоэффективности работы электровозов 2(3)ЭС5К
21.	Тяговый расчет электровоза 2(3)ЭС5К на участке Архара – Хабаровск
22.	Совершенствование эксплуатационной работы в локомотивном депо «Дальневосточное»
23.	Проект модернизации буксового узла электровоза 2ЭС5К с внедрением в производственный процесс
24.	Восстановление работоспособности моторно-осевых подшипников плазменным напылением
25.	Разработка технологии ремонта экипажной части электровоза 2ЭС5К
26.	Разработка и анализ на устойчивость и качество электропривода
27.	Модернизация силовых преобразователей электровоза переменного тока
28.	Разработка «микшерных» моделей взаимного влияния объектов и структур железнодорожного транспорта
29.	Разработка схемы включения гребнесмазывателя в режимах тяги и торможения поездов
30.	Разработка модели прогнозирования ремонта электровозов
31.	Создание обучающих компьютерных программ по конструкции и работе тяговых аппаратов электровоза
32.	Снижение динамического момента в тяговой передаче электровоза путем модернизации подвески редуктора
33.	Создание обучающих компьютерных программ по электрическим схемам электровоза 2ЭС5К
34.	Повышение ресурса элементов тягового привода локомотивов с опорно-осевым подвешиванием
35.	Влияние нормообразующих факторов на расход электроэнергии
36.	Исследование динамических и статических нагрузок подвески тягового двигателя электрово- за
37.	Выбор оптимальной скорости движения грузового поезда для заданного участка
38.	Разработка мероприятий по снижению числа отказов тяговых двигателей 2(3)ЭС5К
39.	Применение локомотивов с жесткой сцепкой на сложных перевальных участках
40.	Анализ прочностных характеристик буксы электровоза

 41. Повышение ресурса бандажей колесных пар плазменным упрочнением при их обточке 42. Разработка системы контроля параметров локомотива 43. Анализ невыполнения расчетных скоростей на участке Уссурийск-Находка 44. Модернизация приборов контроля давления воздуха на электровозе 23С5К 45. Разработка технологии обслуживания и ремонта системы подвески второго яруса электровоза 23С5К и их решение 47. Тяговый расчет электровоза 23С5К на участке Смолятиново-Находка 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 50. Мако 51. Тяговый расчет для заданного участка 52. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной работы и обслуживания покомотивов в депо Уссурийск 58. Анализ эксплуатационной работы и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 62. Разработка бортовой системы телновизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта люкомотивного хозяйства 64. Разработка технологического процесса ремонта люкомо	Nº	Тема выпускной квалификационной работы
 43. Анализ невыполнения расчетных скоростей на участке Уссурийск-Находка 44. Модернизация приборов контроля давления воздуха на электровозе 2ЭС5К 45. Разработка технологии обслуживания и ремонта системы подвески второго яруса электровоза 2ЭС5К 46. Эксплуатационные проблемы электровоза 2ЭС5К и их решение 47. Тяговый расчет электровоза 2ЭС5К на участке Смоляниново-Находка 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 50. Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 51. Тяговый расчет для заданного участка 52. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 23С5К в условиях Дальнего востока 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы телловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)3С5К 62. Разработка технологических карт ремонта электроворудования электровоза 2(3)3С5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта покомотивного хозяйства 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяй	41.	Повышение ресурса бандажей колесных пар плазменным упрочнением при их обточке
 44. Модернизация приборов контроля давления воздуха на электровозе 29C5K 45. Разработка технологии обслуживания и ремонта системы подвески второго яруса электровоза 29C5K 46. Эксплуатационные проблемы электровоза 29C5K и их решение 47. Тяговый расчет электровоза 29C5K на участке Смоляниново-Находка 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново 50. Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 51. Тяговый расчет для заданного участка Moдернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной надежности электровоза 29C5K в условиях Дальнего востока 58. Анализ уаботы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 62. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)3C5K 63. Моделирование технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)3C5K 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование технологического процесса ремонта плокомотивного хозяйства 66. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 67. Проект модернизации участка по ремонту тягов	42.	Разработка системы контроля параметров локомотива
 45. Разработка технологии обслуживания и ремонта системы подвески второго яруса электровоза 29С5К 46. Эксплуатационные проблемы электровоза 29С5К и их решение 47. Тяговый расчет электровоза 29С5К на участке Смоляниново-Находка 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново 40. Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 50. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 51. Тяговый расчет для заданного участка 42. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 58. Анализ эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 66. Нормирование технологического процесса ремонта локомотивов 67. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 68. Моделирование технологического процесска в	43.	Анализ невыполнения расчетных скоростей на участке Уссурийск-Находка
46. Зксплуатационные проблемы электровоза 29С5К и их решение 47. Тяговый расчет электровоза 29С5К на участке Смоляниново-Находка 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново 49. Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 50. Тяговый расчет для заданного участка 51. Тяговый расчет для заданного участка 52. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахапин 55. Предложения эксплуатационной работы и обслуживания покомотивов в депо Уссурийск 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания покомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной работы и обслуживания покомотивов в депо Уссурийск 58. Данализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 62. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)3С5К 63. Моделирование технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)9С5К 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)9С5К 66. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 68. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участк	44.	Модернизация приборов контроля давления воздуха на электровозе 2ЭС5К
 47. Тяговый расчет электровоза 23С5К на участке Смоляниново-Находка 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново 50. Мсследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 51. Тяговый расчет для заданного участка 52. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предпожения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 23С5К в условиях Дальнего востока 58. Дионных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 62. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивов 65. Нормирование технологических карт ремонта электро привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования<td>45.</td><td></td>	45.	
 48. Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 50. Масоричазация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 51. Тяговый расчет для заданного участка 52. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 58. Анализ эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного то тока 61. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного то ка 62. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭСБК 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивнов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование технологического процесса ремонта локомотивного хозяйства 66. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 66. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 66. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбо	46.	Эксплуатационные проблемы электровоза 2ЭС5К и их решение
 49. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» 51. Тяговый расчет для заданного участка 52. Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 29С5К в условиях Дальнего востока 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного то тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)3C5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)9C5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 66. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	47.	Тяговый расчет электровоза 2ЭС5К на участке Смоляниново-Находка
 № Исследование системы вентиляции тяговых двигателей и оборудования электровозов «Ермак» Тяговый расчет для заданного участка Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационнох показателей Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	48.	Разработка схемы включения электродинамического тормоза после наполнения ТЦ воздухом
 мак» 51. Тяговый расчет для заданного участка Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья 53. Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 66. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)3C5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)3C5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)3C5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	49.	Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Смоляниново
 Модернизация деталей подвижного состава с использованием титаносодержащего минерального сырья Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	50.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 рального сырья Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	51.	
 54. Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин 55. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного то тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	52.	
 Б5. Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе 56. Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного то тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	53.	Предложения по улучшению тягово-сцепных характеристик электровоза
 Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	54.	Организация эксплуатации и обслуживания электровозов на о. Сахалин
 57. Анализ эксплуатационной надежности электровоза 29C5К в условиях Дальнего востока 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	55.	Проект локомотивного депо с организацией работ в автоматном цехе
 58. Анализ работы электровозного парка и разработка рекомендаций по улучшению эксплуатационных показателей 59. Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов 60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного то тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	56.	Организация эксплуатационной работы и обслуживания локомотивов в депо Уссурийск
 ционных показателей Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	57.	Анализ эксплуатационной надежности электровоза 2ЭС5К в условиях Дальнего востока
60. Разработка бортовой системы контроля качества коммутации тяговых двигателей постоянного тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка	58.	
 го тока 61. Разработка бортовой системы тепловизионного контроля работы оборудования электровоза 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	59.	Возможности снижения энергозатрат на тягу и торможение поездов
 2(3)ЭС5К 62. Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	60.	
 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	61.	
 63. Моделирование технологического процесса ремонта локомотивов 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	62.	Разработка технологических карт ремонта электрооборудования электровоза 2(3)ЭС5К
 64. Разработка системы удаленного мониторинга объектов локомотивного хозяйства 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда 66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	63.	
 65. Нормирование расхода энергетических ресурсов на тягу поезда Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка 	64.	
66. Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза 2(3)ЭС5К 67. Проект модернизации участка по ремонту тяговых электродвигателей в сервисном локомотивном депо «Приморское» 68. Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка	65.	
тивном депо «Приморское» Проект участка по испытаниям электрических машин в сервисном локомотивном депо «Приморское» с учетом современного оборудования Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка	66.	Мероприятия по увеличению работоспособности элементов тягового привода электровоза
оо. морское» с учетом современного оборудования 69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка	67.	
69. Выбор рационального режима ведения поезда для заданного участка	68.	
	69.	

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для рационального распределения времени по разделам ВКР и подготовки к защите студентам предоставляется примерный календарный план, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в ФОС и РПД по специальности.

В процессе обучения студенты должны усвоить теоретические основы курса, подготовится к предстоящей инженерной деятельности и научиться управлять развитием своего мышления.

При выполнении ВКР необходимо руководствоваться литературой, как предусмотренной рабочими программами дисциплин по данной специальности, так и самостоятельно найденными в общедоступных источниках.

После выполнения полного объема ВКР и подписания ее студентом, и всеми консультантами она сдается на проверку руководителю.

Руководитель в течение установленного времени проверяет ее и при положительной оценке расписывается на титульном ее листе. Если работа руководителем не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления включаются в пояснительную записку, и она предоставляется руководителю повторно.

Допущенная к защите ВКР предъявляется для нормоконтроля и утверждения в соответствии с действующими стандартами.

Работа, выполненная не в соответствии с выданным заданием, защите не подлежит.

При подготовке к защите ВКР студенту необходимо освежить материал по всем вопросам, представленным в таблице 4.

СТ 02-28-14 Формы, периодичностью и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

СТ 02-13-16 Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам.

СТ 02-16-17 Требования к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ.