Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

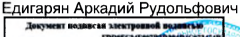
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Первый проректор

Учёным советом ДВГУПС



Протокол № 13

«<u>16</u>» <u>06</u> 20<u>25</u>2.

МΠ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Высшего образования

программа бакалавриата

направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

направленность (профиль):

Управление надежностью технических систем

Квалификация выпускника - бакалавр

Хабаровск

2025

	Обор	отная сторона титул	ьного листа
	Обсуждена на заседании к Кафедра Транспорт желез	• • •	
	14.05.2025		протокол № 12
	Заведующего кафедрой	й Трофимович Виталий Владимирович	Correcorano E7C63D320461C4A672F48D99A3FE0DD1E795D6DB
~	Одобрена на заседании состава	и Методической комис	сии Института тяги и подвижного
1 1	16.05.2025		протокол № 2
	Председатель Методическ Стецюк Андрей Евгеньевич	Con	га тяги и подвижного состава пасовано 49692A3FF5C75CEF799064EF15BA0AF094119
(Одобрена организацией (п	редприятием)	
_ С К Г	алендарного учебного гра	ного общества "Российски ма в виде общей харан фика, рабочих програ ных и методических ма	е железные дороги" ктеристики, учебного плана, мм дисциплин (модулей), рабочих атериалов, рабочей программы
(Руководитель организации Тимонин Александр Владими СОГЛАСОВАНО: Начальник учебно-методик Гарлицкий Евгений Игоревич	обвич «« Оского управления Сопасовано	2025 г. E2CFCDB4E8F8F1AE9375
Γ	Председатель Совета обуч Бурдин Владимир Сергеевич	Нающихся Согласовано	
(Директор Института тяги и подвижного состава Стецюк Андрей Евгеньевич	Comacobano CSA49692A3FF5C75CEF7990	064EF15BA0AF094119

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
 - 6. Оценочные материалы
 - 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
 - 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
 - 7. Рабочая программа воспитания
 - 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр.

Объём основной профессиональной образовательной программы:

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Форма обучения и срок получения образования:

Форма обучения: очная.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

Направленность (профиль): Управление надежностью технических систем

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации программ профессионального обучения; научных исследований в области транспорта, строительства);
- 17 Транспорт (в сферах: организации эксплуатации транспортнотехнологических комплексов; разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: материально-технического обеспечения производства; логистики на транспорте; автоматизированных систем управления производством).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- производственно-технологический;
- расчетно-проектный;
- экспериментально-исследовательский;
- организационно-управленческий.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО представлен в таблице 1.

Таблица 1 Перечень профессиональных стандартов

Nº ⊓/⊓	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
01. 0	бразование и наука	
1.	01.003	Профессиональный стандарт «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. N 652н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный N 66403).
	ранспорт	
2.		Профессиональный стандарт «Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 г. N 252н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный N 63577).
3.		Профессиональный стандарт «Руководитель подразделения организации железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 364н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный N 73559).
40. Cı	квозные виды професс	иональной деятельности
4.		Профессиональный стандарт «Специалист по технологиям механосборочного производства в машиностроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 435н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2021 г., регистрационный № 64368).
5.		Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию технологических процессов автоматизированного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты

	1	T
		Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 414н
		(зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 29 мая 2023 г.,
		регистрационный N 73605).
6.	40.088	Профессиональный стандарт «Специалист по
		инструментальному обеспечению кузнечно-
		штамповочного производства», утвержденный
		приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 14 марта 2023 г. № 140н
		(зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 14 апреля 2023 г.,
		регистрационный N 73029).
7.	40.108	Профессиональный стандарт «Специалист по
		неразрушающему контролю», утвержденный
		приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 03 декабря 2015 г. № 976н
		(зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 31 декабря 2015 г.,
		регистрационный N 40443).

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленности (профилю) «Управление надежностью технических систем»

Кол компотоннии	Ин	дикаторы достижения компетен	іций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять	Методики поиска, сбора и	Применять методики поиска,	Методами поиска, сбора и
поиск, критический анализ и	обработки информации;	сбора и обработки	обработки, критического
синтез информации, применять	актуальные российские и	информации; осуществлять	анализа и синтеза
системный подход для решения	зарубежные источники	критический анализ и синтез	информации; методикой
поставленных задач	информации в сфере	информации, полученной из	системного подхода для
	профессиональной	разных источников; применять	решения поставленных
	деятельности; метод	системный подход для	задач.
	системного анализа.	решения поставленных задач.	
УК-2. Способен определять круг	Виды ресурсов и	Проводить анализ	Методиками разработки
задач в рамках поставленной	ограничений для решения	поставленной цели и	цели и задач проекта;
цели и выбирать оптимальные	профессиональных задач;	формулировать задачи,	методами оценки
способы их решения, исходя из	основные методы оценки	которые необходимо решить	потребности в ресурсах,
действующих правовых норм,	разных способов решения	для ее достижения;	продолжительности и
имеющихся ресурсов и	задач; действующее	анализировать	стоимости проекта;
ограничений	законодательство и	альтернативные варианты для	навыками работы с
	правовые нормы,	достижения намеченных	нормативно-правовой
	регулирующие	результатов; использовать	документацией.
	профессиональную	нормативно-правовую	
	деятельность.	документацию в сфере	
		профессиональной	
		деятельности.	
УК-3. Способен осуществлять	Основные приемы и нормы	Устанавливать и поддерживать	Простейшими методами и
социальное взаимодействие и	социального	контакты, обеспечивающие	приемами социального
реализовывать свою роль в	взаимодействия; основные	успешную работу в коллективе;	взаимодействия и работы в

Vo- vo	Ин	дикаторы достижения компетен	іций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
команде	понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.	команде.
УК-4. Способен осуществлять	Принципы построения	Применять на практике	Навыками чтения и
деловую коммуникацию в устной	устного и письменного	деловую коммуникацию	перевода текстов на
и письменной формах на	высказывания на русском и	вустной и письменной формах,	иностранном языке в
государственном языке	иностранном языках; -	методы и навыки делового	профессиональном
Российской Федерации и	•	общения на русском и	общении; навыками деловых
иностранном(ых) языке(ах)	деловой устной и	иностранном языках.	коммуникаций в устной и
	письменной коммуникации.		письменной форме на
			русском и иностранном
			языках; методикой
			составления суждения в
			межличностном деловом
			общении на русском и
УК-5. Способен воспринимать	201/01/01/00/14	Понимать и воспринимать	иностранном языках.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Закономерности и особенности социально-	_ '	Простейшими методами адекватного восприятия
межкультурное разнообразие общества в социально-	исторического развития	разнообразие общества в социально- историческом,	межкультурного
историческом, этическом и	различных культур в	этическом и философском	разнообразия общества в
философском контекстах	этическом и философском	контекстах.	социально- историческом,
философоном контонотах	контексте.	Kerri e Keraxi.	этическом и философском
	Normana i		контекстах; навыками
			общения в мире культурного
			многообразия с
			использованием этических
			норм поведения.
УК-6. Способен управлять своим	Основные приемы	Эффективно планировать и	Методами управления

Ma	Ин	дикаторы достижения компетен	іций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.	контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.	собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
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 профессионально-личностного 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		Выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды,	Навыком выполнять требования безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и меры по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности для

Wa- way-a-a-	Ин	дикаторы достижения компетен	іций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.	Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.	Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.
УК-10. 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-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному	Признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять	Устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять	Навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, терроризма,

Vод компотоннии	Ин	дикаторы достижения компетен	іций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.	факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
ОПК-1. Способен применять		П	11
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Основы естественнонаучных и общеинженерных наук, методов математического анализа и моделирования.	Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной	Навыком применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в профессиональной
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортнотехнологических машин и комплексов	Этапы жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов; экономические, экологические и социальныефакторы, влияющие на этапы жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.	Деятельности. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.	Деятельности. Навыками управления жизненным циклом транспортно-технологических машин и комплексов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений.
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний ОПК-4. Способен понимать	Способы измерения и наблюдения, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний. Современные	Проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний. Использовать современные	Навыками проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытанийв профессиональной деятельности. Навыками решения задач

W	Ин,	дикаторы достижения компетен	іций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	информационные технологии и программные средства.	информационные технологии и программные средства.	профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств.
ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	Эффективные и безопасные технические средства и технологии.	Принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности.	Навыками принятия обоснованных технических решений выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	Стандарты, нормы и правила при разработке технической документации.	Участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	Навыками разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.
Профессиональные компетенции	1		
ПК-6. Способен управлять процессом выполнения работ в подразделении по техническому обслуживанию и ремонту	Методы нормирования топливно-энергетических ресурсов эксплуатации подвижного состава;	Разрабатывать нормы топливно-энергетических ресурсов эксплуатации подвижного состава;	Методами нормирования топливно-энергетических ресурсов эксплуатации подвижного состава;
железнодорожного подвижного состава и механизмов	правила технической эксплуатации подвижного состава железных дорог; нормативные документы, регламентирующие	использовать правила технической эксплуатации подвижного состава железных дорог; нормативные документы, регламентирующие	правилами технической эксплуатации подвижного состава железных дорог; нормативными документы, регламентирующими

Ma	Ин	дикаторы достижения компетен	нций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта объектов подвижного состава; этапы	организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта; планировать и контролировать	организацию эксплуатации, технологию и организацию ремонта объектов подвижного состава;
	технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания подвижного состава	технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, подвижного состава	методами разработки отдельных этапов технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания подвижного состава.
ПК-7. Способен выполнять обоснование параметров конструкций и систем подвижного	Организацию работы предприятия и его подразделений, развитие	Находить и принимать обоснованные управленческие решения по организации	Способами определения показателей работы подразделений
состава, организовывать проектирование процессов эксплуатации и обслуживания подвижного состава	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	производства, определять основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающих влияние на состояние и перспективы развития организаций;	локомотивного хозяйства и систем эксплуатации локомотивов с использованием компьютерных технологий; методами определения, проверки и расчета, параметров гидравлической и пневматической системы подвижного состава

У од компотоннии	Ин	Индикаторы достижения компетенций		
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
	технологических процессов	подвижного состава		
	по ремонту и			
	обслуживанию			
	гидравлической и			
	пневматической системы			
	подвижного состава			
ПК-8. Способен формулировать и	Сборочный чертеж,	Выполнять эскизы, деталей	Компьютерными	
решать научно-технические	элементы геометрии	машин с использованием	программами	
задачи применительно к	деталей,	компьютерных технологий,		
объектам подвижного состава и	аксонометрические	читать сборочные чертежи и	разработки чертежей	
технологическим процессам	проекции деталей,	оформлять конструкторскую	деталей подвижного	
	изображения и	документацию; использовать	состава; навыками расчета	
	обозначения деталей,	современные технологии	типовых узлов и деталей,	
	основы компьютерного	проектной деятельности в	подбора стандартных	
	моделирования деталей	сфере машиностроения,	изделий в состав узлов и	
	подвижного состава;	1	машин, оформления	
	основы проектирования	конструкторскую и	технической документации в	
	деталей и узлов машин и	технологическую	соответствии с	
	основы конструирования;	документацию с	требованиями ЕСКД,	
	нормативные документы	использованием компьютерных	• •	
	при проектировании и	технологий; определять		
	расчете транспортных	параметры приводов машин,	документации с	
	объектов; современные	разрабатывать кинематические	использованием	
	методы проектирования и	схемы проектируемых машин и	компьютерной техники;	
	расчета транспортных	механизмов; выполнять	навыками выбора	
	объектов; методы	проектирование _и расчёт	технических параметров,	
	моделирования и расчета	транспортных объектов в	проектирования и расчета	
	электронной и	соответствии с требованиями	характеристик новых	
	преобразовательной	нормативных документов;	1	
	техники подвижного	выполнять обоснование	подвижного состава, его	
	состава; методы	параметров конструкции	узлов, агрегатов,	

Von von generalistik	Ин	дикаторы достижения компетен	нций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	проектирования и	конструкций и систем	оборудования; навыками
	математического	подвижного состава;	определения
	моделирования узлов и	рассчитывать элементы и узлы	неисправностей и настройки
	агрегатов механической	электронной и	электронной и
	части подвижного состава;	преобразовательной техники	преобразовательной техники
	аппараты и схемы	подвижного состава; выбирать	подвижного состава;
	подвижного состава и	конструктивные параметры	методами проектирования и
	особенности их	механической части	математического
	эксплуатации навыками	подвижного состава;	моделирования рабочих
	определения	применять методы	процессов узлов и агрегатов
	неисправностей аппаратов	моделирования и расчета	механической части
	и схем подвижного состава;	аппаратов и схем подвижного	подвижного состава;
	конструкцию тягового	состава; рассчитывать и	навыками чтения и
	привод подвижного состава	анализировать характеристики	разработки схем
	и условия его	и параметры тягового привода	электрического подвижного
	эксплуатации; конструкцию		состава, навыками
	тяговых двигателей	статических преобразователей	разработки аппаратов
	подвижного состава и	подвижного состава;	подвижного состава,
	условия их эксплуатации;	применять основные методы	навыками определения
	особенности систем	расчета конструкции тяговых	неисправностей аппаратов и
	управления подвижного	•	схем подвижного состава;
	состава; классификацию	организовывать	методами выбора элементов
	ГСМ; составляющие САПР		тягового привода
	(CAD, CAM, CAE - CIM);	последующую эксплуатацию	подвижного состава и
	место различных	систем управления подвижного	анализа технико-
	составляющих САПР в	состава; проводить	экономических показателей
	процедурах жизненного	исследования состава,	работы тягового привода;
	цикла подвижного состава;	строения, химических и	владения методами выбора
	методы	физико-химических свойств	параметров, методами
	автоматизированного	ГСМ, с использованием	проектирования,
	проектирования и расчета	современных методов химии;	моделирования тяговых

Vo- 2002-0-000	Ин	дикаторы достижения компетен	нций
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	механических и электронных устройств	предлагать способы повышения эффективности использования ГСМ; применять САПР для прочностных расчетов механических устройств; использовать средства моделирования и конструирования электронных устройств подвижного состава; оптимизировать объекты проектов в САПР	двигателей подвижного состава; методами проектирование систем управления подвижного состава; навыками подбора ГСМ с использованием химических, физико-химических методов; терминологией САПР; навыками работы в современных пакетах прикладных программ САПР; основами проектирования и оптимизации механических и
ПК-9. Способен разрабатывать технологию по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава	Принципы и методы проведения теоретических и экспериментальных исследований по оценке динамических качеств подвижного состава, влияющих на безопасность движения; математическими методами для оценки и анализа показателей надежности подвижного состава; методы технического контроля состояния	Проводить экспертную оценку динамических качеств подвижного состава, 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; проводить научно обоснованную оценку результатов технического контроля состояния	электронных устройств подвижного состава Сбором информации ранее проведенных исследованиях в области оценки динамических качеств подвижного состава; математические методы для оценки и анализа показателей надежности подвижного состава; методами технического контроля состояния подвижного состава и его частей; методами рациональной эксплуатации,

Кол компотоннии		Индикаторы достижения компетенций		
Код компетенции	код компетенции	Знать	Уметь	Владеть
		подвижного состава и его	подвижного состава и его	технического обслуживания
		частей; научно	частей; использовать научно	и ремонта оборудования
		обоснованные концепции	обоснованные концепции	систем управления
		расчета и определения	расчета и определения	подвижным составом
		параметров элементов,	параметров элементов, узлов и	
		узлов и блоков систем	блоков систем управления	
		управления подвижного	подвижного состава	
		состава		

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), руководителями И (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность профессиональной ccepe, В профессиональной деятельности, соответствующей К которой выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной,

учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В ДВГУПС с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебно-методическим управлением.

В ДВГУПС для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в ДВГУПС, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС предусматривается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (отв. эксплуатационное управление);
 - правовое консультирование обучающихся (отв. юридическое управление);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. эксплуатационное управление);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с

использованием дистанционных образовательных технологий (отв. управление по информационным технологиям);

- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей) и практик, профессиональных модулей:

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	Дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России
	Сущность, формы, функции исторического знания; исторические
	источники; этапы развития отечественной историографии;
	история России – неотъемлемая часть всемирной истории;
	проблема этногенеза восточных славян; основные этапы
	становления российской государственности (XI–XII вв.); Древняя
	Русь в системе международных отношений; особенности
	социального строя Древней Руси; социально-политические
	изменения в русских землях в XIII–XV вв.; Русь и Орда;
	специфика формирования единого российского государства;
	формирование сословной системы организации общества;
	становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время;
	«новый период» русской истории (XVII вв.); реформы Петра I;
	дворцовые перевороты; эпоха Екатерины II; предпосылки и
	особенности складывания российского абсолютизма; эволюция
	форм собственности на землю; крепостное право в России;
	Россия XVIII в. в системе международных связей; становление
	индустриального общества в России; общественная мысль и
	особенности общественного движения России XIX в.; проблема
	экономического роста и модернизации; роль Российской
	империи в мировой политике; Россия в начале XX в.;
	политические партии России; Россия в условиях мировой войны
	и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская
	война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного
	политического режима; образование СССР; внешняя политика
	Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические
	преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в
	начальный период Второй мировой войны; Великая
	Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой
	войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная
	война; попытки осуществления политических и экономических
	реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития;
	СССР в середине 1960-х – середине 1980-х гг.; СССР в 1985-
	1991 гг.; распад СССР; становление новой российской
государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикали социально-экономической модернизации; внешнеполитиче	
Б1.О.02	Физика
	Механика: Законы механики поступательного и вращательного

	движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.
Б1.О.03	Химия Основные понятия химии, стехиометрические законы.
	Классификационные признаки веществ. Номенклатура неорганических соединений. Квантово-механическая модель атома. Периодический закон, периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь. Конденсированное состояние веществ. Основы термохимии. Термодинамические функции и расчеты. Основы кинетики. Термодинамическое и кинетическое равновесие. Образование и свойства растворов. Основы электрохимии. Электрохимические системы. Коррозия, методы защиты от коррозии.
Б1.О.04	Выполнение работ по профессии рабочего Знакомство с будущей профессией, обзор компетенций,
Б1.O.05	которыми должен овладеть обучающийся для успешной реализации себя, как личности, и в будущей профессии, и социуме в целом. Измерительный инструмент. Устройство, правила пользования и содержания. Материалы для режущего и измерительного инструмента. Основные сведения о работе на токарно-винторезном станке. Инструмент, наладка. Основы теории резания, геометрия режущего инструмента и влияние её на процесс резания. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродами; механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; электрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений.
ь1.О.05	Начертательная геометрия Центральное и параллельное проецирование.
	Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток

поверхностей.

Б1.О.06

Философия

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, философии и этапы ее исторического развития. Структура философского знания. Учение о бытии. Монистические и плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. Движение развитие, диалектика. Детерминизм индетерминизм, Динамические статистические философские закономерности. Научные, И религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. структура. Общество его Гражданское общество государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность массы; свобода необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие ненасилие. Свобода ответственность. Мораль, справедливость, право. Нравственные ценности. Представление совершенном человеке различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное иррациональное познавательной деятельности. Проблема истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и техника. Будущее человечества. проблемы современности. Глобальные Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Б1.О.07

Иностранный язык

Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические характерные для устной явления, и письменной речи, коммуникацию обеспечивающие без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая монологическая использованием речь наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообщение, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной академической коммуникации. Чтение. Аналитическое, ознакомительное, поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики.

	Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение,
	аргументация.
Б1.О.08	Высшая математика Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая
	геометрия. Введение в математический анализ.
	Дифференциальное исчисление функций одного переменного.
	Интегральное исчисление функций одного переменного.
	Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей.
	Математическая статистика.
Б1.О.09	Информатика
	Цифровая грамотность: сообщения, данные, сигнал,
	атрибутивные свойства информации, показатели качества
	информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объёма
	информации. Состав и назначение основных элементов
	персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие
	устройства: классификация, принцип работы, основные
	характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их
	разновидности и основные характеристики. Понятие системного
	и служебного (сервисного) программного обеспечения:
	назначение, возможности, структура. Операционные системы.
	Файловая структура операционных систем. Операции с
	файлами. Коммуникационная грамотность: сетевые технологии
	обработки данных. Основы компьютерной коммуникации.
	Принципы организации и основные топологии вычислительных
	сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Интернет как
	глобальная сеть. Интернет-адреса (IP4 и IPv6). Протокол
	TCP/IP. HTTP, HTML и браузеры. Web-адреса (структура URL). DNS. Интернет вещей. Понятие об облачных технологиях.
	Создание цифрового контента: технологии обработки текстовой
	информации. Электронные таблицы. Технологии обработки
	графической информации. Средства электронных презентаций.
	Основы баз данных и знаний. Совместная работа над
	документами в облачных сервисах. Разработка сайтов при
	помощи конструкторов. Основные сведения о языках
	программирования и базовых алгоритмических конструкциях.
	Структурное и объектно-ориентированное программирование.
	Решение задач по анализу и визуализации данных средствами
	электронных таблиц и языков программирования. Основы
	информационной безопасности: основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной
	безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество
	и персональные данные. Угрозы в сети Интернет.
Б1.О.10	Наземные транспортные системы
	Общее понятие о транспорте. Наземный транспорт.
	Железнодорожный путь и путевое хозяйство. Верхнее строение
	пути. Машиностроительные материалы. Общее понятие о
	грунтах. Общие сведения о строительных и дорожных машинах.
Б1.О.11	Теоретическая механика
	Статика: реакция связей, условия равновесия плоской и
	пространственной систем сил, теория пар сил; кинематика:

кинематические характеристики точки, сложное движение точки, частные и общий случаи движения твердого тела; динамика: дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики, аналитическая динамика, теория удара.

Б1.О.12 Сопротивление материалов

Основные понятия; метод сечений; центральное растяжениесжатие; сдвиг; геометрические характеристики сечений; прямой поперечный изгиб; кручение; косой изгиб; внецентренное растяжение-сжатие; элементы рационального проектирования простейших систем; расчет статически определимых стержневых систем; метод сил, расчет статически неопределимых стержневых систем; анализ напряженного и деформированного состояния В точке тела: сложное сопротивление, расчет ПО теориям прочности; расчет безмоментных оболочек вращения; устойчивость стержней; продольно-поперечный изгиб; расчет движущихся с ускорением элементов конструкций; удар; усталость; расчет по несущей способности.

Б1.О.13 Метрология, стандартизация и сертификация

Теоретические метрологии; основы основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные средствами измерений; закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения: организационные, научные И методические основы метрологического обеспечения; правовые обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами. Единая система допусков и посадок; основы квалиметрии; посадки; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и посадки подшипников качения: нормирование, методы И средства контроля расположения, отклонений формы, волнистости шероховатости поверхности, резьбовых, конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес, передач, изделий. Исторические крепежных основы стандартизации и сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях; правовые основы международная стандартизации; организация стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации (ГСС); научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации И стандартизации; государственный контроль надзор за соблюдением требований государственных стандартов;

объекты сертификации; основные цели термины определения в области сертификации; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий; сертификация (измерительных) услуг; сертификация систем качества.

Б1.О.14 **Материаловедение и технология конструкционных** материалов

Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов сплавов при кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева на деформированного структуру свойства металла, механические свойства металлов и сплавов; конструкционные металлы и сплавы; теория и технология термической обработки обработка, стали; химико-термическая жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы; электротехнические материалы, пластмассы. резина, Теоретические технологические основы производства материалов; материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении; основные методы получения твердых тел; основы металлургического производства; основы порошковой металлургии; теория и практика формообразования заготовок; классификация способов получения заготовок; производство литья: заготовок способом производство пластическим деформированием; производство неразъемных производство; физико-химические соединений; сварочное основы получения сварного соединения. Пайка материалов; получение неразъемных соединений склеиванием: кинематические и геометрические параметры процесса резания; физико-химические основы резания; обработка поверхностей деталей лезвийным и абразивным инструментом; условие непрерывности и самозатачиваемости; электрофизические и электрохимические методы обработки поверхностей заготовок; выбор способа обработки.

Б1.О.15 **Экология**

Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема: структура, разнообразие. Биотические связи организмов в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах. Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды. Глобальные экологические проблемы. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Водные ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы. Особо охраняемые природные территории. Социально-экономические экологии. Экология и здоровье человека. Экологический контроль и экспертиза. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды и концепция устойчивого развития.

Б1.О.16	Электротехника, электроника и электропривод Введение: электрические и магнитные цепи; основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей; анализ и расчет линейных цепей переменного тока; анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами; анализ и расчет магнитных цепей. Электромагнитные устройства и электрические машины: электромагнитные устройства; трансформаторы; машины постоянного тока (МПТ); асинхронные машины; синхронные машины. Основы электроники и электрические измерения: элементная база современных электронных устройств; источники вторичного электропитания; усилители электрических сигналов; импульсные и автогенераторные устройства; основы
	цифровой электроники; микропроцессорные средства; электрические измерения и приборы.
Б1.О.17	Теория механизмов и машин Основные понятия теории механизмов и машин, основные виды механизмов, структурный синтез механизмов, кинематическое исследование плоских рычажных механизмов, кинематическое исследование зубчатых передач, силовой анализ механизмов, синтез зубчатых механизмов, синтез кулачковых механизмов, уравновешивание вращающихся масс, уравновешивание сил инерции звеньев механизма, виброзащита машин.
Б1.О.18	Подвижной состав железных дорог (вагоны, локомотивы, электрический транспорт и др.) Классификация и основные элементы конструкции подвижного состава. Габариты подвижного состава. Назначение, устройство и основные размеры колесных пар. Назначение и классификация буксовых узлов. Назначение, состав и классификация рессорного подвешивания. Основные схемы и параметры рессорного подвешивания. Тележки подвижного состава вагонов. Автосцепные устройства. Грузовые вагоны и контейнеры, Классификация и планировка пассажирских вагонов. Механическое оборудование тягового подвижного состава. Тепловозные дизеля: устройство, техническая характеристика и установка на тепловозе; конструкция основных сборочных единиц; регулятор частоты вращения и мощности. Вспомогательные системы дизеля: топливная система; масляная система; водяная система; системы воздухоснабжения. Охлаждающие устройства локомотивов: радиаторы; водомасляные теплообменники; охладители наддувочного воздуха. Тяговый трансформатор, реакторы и индуктивные шунты. Аппараты высоковольтных силовых и вспомогательных цепей. Аппараты защиты и цепей управления. Электрические передачи локомотивов. Гидравлические передачи локомотивов. Гидравлические передачи локомотивов. Гидравлические передачи локомотивов. Тормозная система; система осушки сжатого воздуха; песочная система; фильтрация воздуха и средства пожаротушения.
Б1.О.19	Детали машин и основы конструирования Классификация, основы проектирования и стадии разработки

	деталей машин; требования к деталям и критерии работоспособности деталей машин. Соединения деталей машин: классификация, расчёт и конструирование. Проектировочные и проверочные расчёты механических передач. Конструирование деталей передач: валов, зубчатых и червячных колёс, червяков, шкивов и звёздочек. Конструирование корпусных деталей: классификация, расчёт и выбор элементов корпусов и корпусных деталей. Конструирование опор валов: подшипники скольжения, подшипники качения, подшипниковые опоры и уплотнительные устройства. Муфты: классификация и расчёт. Оформление конструкторской документации: рабочих и сборочных чертежей,
	расчётно-пояснительной записки.
Б1.О.20	Безопасность жизнедеятельности Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Рискориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций. Организационная структура, силы и средства РСЧС. Организация защиты населения и территорий от ЧС. Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный
F1 O 21	надзор в области ГО.
Б1.О.21	Термодинамика и теплопередача Термодинамика: идеальный газ; смеси газов; теплоёмкость газа; газовые процессы; первый и второй законы термодинамики; цикл Карно; теоретические циклы ДВС; реальные газы (пары); паровые процессы; циклы паросиловых установок; термодинамика потока газа; циклы холодильных установок. Теплопередача: теплопроводность, конвекция теплоты, лучистый теплообмен в стационарном режиме; сложные (составные) процессы теплообмена; основы тепломассообмена.
Б1.О.22	Электрические машины Общие сведения об электрических машинах. Общие вопросы электромеханического преобразования энергии. Магнитное поле электрических машин и его расчет. Электромагнитный момент электрических машин. Коэффициент полезного действия. Нагревание и охлаждение электрических машин. Общие вопросы теории электрических машин постоянного тока. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока. Трансформаторы. Общие вопросы теории электрических машин переменного тока. Асинхронные машины. Синхронные машины. Актуальные проблемы электромеханики и тенденции развития электрических машин.

Б1.О.23	Цифровые технологии в профессиональной деятельности Общие сведения о проектировании технических объектов. Техническое обеспечение систем автоматизированного проектирования. Лингвистическое обеспечение систем автоматизированного проектирования. Математические модели объектов проектирования. Иерархия применяемых математических моделей. Типичные модели на микроуровне. Разновидности моделей на метауровне. Структурные модели. Анализ и верификация описаний технических объектов. Структурный анализ и параметрическая автоматизация. Информационное обеспечение систем автоматизированного проектирования. Основные понятия компьютерных систем для расчета и проектирования машин и механизмов; САD, САМ и САЕ системы; проектирование узлов машин и механизмов с применением технологии CAD/CAE; метод конечных элементов; постановка задачи; задание начальных условий для расчета; прочностные расчеты элементов строительных и путевых машин.
Б1.О.24	Теория автоматического управления подвижным составом Системы автоматического управления и регулирования на подвижном составе (САР); линейные и нелинейные САР, методы линеаризации; типовые динамические звенья САР и их характеристики; математическое описание САР, передаточные функции; устойчивость и качество работы линейных САР; основы синтеза линейных САР; основы теории нелинейных САР.
Б1.О.25	Механическая часть подвижного состава Общие сведения об экипажной части; рамы тележек; колесные пары; тяговые приводы; подвески тягового двигателя; буксовые узлы; рессорное подвешивание первой и второй ступени; опорно-возвращающие устройства; типы рам и кузовов; тяговые устройства. Тяговый привод. Нагрузки тягового привода и передачи. Расчетные нагрузки рам тележек. Прочность и надежность деталей механической части.
Б1.О.26	Неразрушающий контроль деталей и узлов подвижного состава Физические основы методов неразрушающего контроля технического состояния деталей подвижного состава, применяемых на предприятиях по производству и ремонту вагонов и локомотивов: радиационные, магнитные, вихретоковые, электрические, оптические, вибрационные, акустические. Технические характеристики, устройство, принцип действия средств технического диагностирования. Технологические процессы неразрушающего контроля основных узлов и деталей подвижного состава.
Б1.О.27	Техническая диагностика подвижного состава Цели и задачи технического диагностирования подвижного состава. Закономерности изменения технического состояния элементов подвижного состава. Методы и средства диагностирования и поиска неисправностей. Основы прогнозирования технического состояния объектов и принципы автоматизации диагностирования. Нормативные материалы и

документы ОАО «РЖД» по техническому диагностированию, и обслуживанию техническому подвижного состава. Математические модели и методы в теории технической диагностики. Статистические методы распознавания признаков, анализ граф-моделей. Методы оценки информативности требований, диагностических параметров. Анализ предъявляемых по обеспечению контролепригодности деталей подвижного состава и уровней их диагностирования. Основные типы и свойства стационарных и бортовых систем технического диагностирования подвижного состава. Понятие прогнозировании технического ресурса подвижного состава по диагностирования. результатам Основные принципы технического обслуживания и ремонта подвижного состава по состоянию.

Б1.О.28 Ремонт подвижного состава

Достижения науки и техники в области ремонта подвижного Производственный технологический процессы состава. ремонта подвижного состава. Прогрессивные приемы эффективные методы ремонта подвижного состава. Анализ изделий технологичность ремонтопригодность. на И Технические условия на ремонт элементов подвижного состава. Анализ условий эксплуатации подвижного состава. Нормативнотехнические документы в области ремонта подвижного состава. Системы обеспечения качества ремонта подвижного состава и технологической подготовки производства. Технологический процесс ремонта подвижного состава. Основные неисправности элементов подвижного состава. Способы организации ремонта подвижного состава. Подготовка подвижного состава к ремонту. Очистка подвижного состава от загрязнений и нежелательных наслоений. Технологические процессы восстановления деталей и сборочных единиц подвижного состава. Технологические процессы ремонта типовых сборочных единиц и деталей состава. Технологические подвижного процессы ремонта типовых соединений сборочных единиц подвижного состава. технологической Методика оформления документации. Технологические процессы сборки при ремонте подвижного состава. Технологические процессы окраски подвижного состава при ремонте. Защитные покрытия подвижного состава и его деталей. Технологические процессы приемки и испытаний подвижного состава после ремонта. Методы оценки качества ремонта элементов подвижного состава.

Б1.О.29 Теория надежности

Основные положения надёжности. Состояние теории технического изделия: работоспособное и неработоспособное, неисправное. исправное События: отказ потеря работоспособности. неисправность потеря исправного безотказность, ремонтопригодность, состояния. Свойства: сохраняемость, долговечность. Надёжность – совокупность нескольких свойств. Физические процессы возникновения внезапных постепенных отказов электрического механического оборудования подвижного состава. Внезапный отказ как следствие скачкообразного изменения контролируемого параметра из-за конструктивных недостатков изделия, ошибок обслуживающего персонала неблагоприятных воздействий внешний среды. Постепенный отказ как следствие плавного, постепенного изменения контролируемого параметра по причине изнашивания или старения изделия. Модели надежности. Расчет надежности при основном соединении элементов в системе. Резервирование, как метод повышения надежности систем. Классификация Расчет методов резервирования систем. надежности Последовательно-параллельные резервированных систем. системы. Системы с восстановлением. Расчет надежности систем с восстановлением. Расчет средней наработки до отказа восстанавливаемой системы. Надежность механических "нагрузка-прочность". Расчет Модель отказа работы вероятности безотказной изделия методом линеаризации. Модели изнашивания. Модели усталости. Модель "слабого звена".

Б1.О.30 Электронная и преобразовательная техника подвижного состава

Типы преобразователей: однофазные трехфазные И ведомые сетью инверторы. выпрямители, автономные Коммутации тока в преобразователях и их влияние на энергетические показатели локомотива. Электромагнитные процессы в трехфазном автономном инверторе напряжения современного подвижного асинхронными состава двигателями.

Б1.О.31 Управление надежностью подвижного состава

Основные направления и перспективы повышения надёжности Обеспечение подвижного состава. надёжности при машин. Роль технологии обеспечении производстве В надежности машин. Контроль качества продукции. Обеспечение Резервирование, запаса прочности. и его влияние надёжность технических изделий. Функциональная структурная избыточность. Расчет надёжности при нагруженном и ненагруженном резервировании. Обеспечение надёжности при эксплуатации подвижного состава. Роль человеческого фактора в обеспечении надёжности. Система технического обслуживания и ремонта – основной способ поддержания работоспособного состояния и его восстановления после отказа. Технологические методы повышения износостойкости и надёжности элементов подвижного состава. Методики анализа последствий надёжности: анализ видов отказов: имитационное моделирование надёжности; анализ схем функциональной целостности; анализ структурных схем надёжности; анализ деревьев неисправностей; планирование технического обслуживания, обеспечивающего надёжность; анализ диагностики отказов; анализ ошибок человекаоператора. Оценка надёжности подвижного состава на стадии эксплуатации. Системная надежность способность как технологической системы реагировать на возникающие нарушения. ГОСТ 33943-2017 «Надежность железнодорожного тягового подвижного состава. Термины и определения». СТО РЖД 02.048–2014 «Тяговый подвижной состав. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности» и ряд методических документов: «Методика расчета показателей надежности и безопасности функционирования локомотивов, эксплуатируемых на сети железных дорог ОАО «РЖД», «Методика расчета показателей надежности и безопасности функционирования новых локомотивов», «Методика расчета показателей надежности и безопасности функционирования моторвагонного подвижного состава».

Б1.О.32 Физическая культура и спорт

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены Законодательство Российской общества. Федерации физической культуре и спорте. Физическая культура личности. здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации Общая физическая работоспособности. специальная физического подготовка системе воспитания. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.

Б1.О.33 **Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного** состава

Тяговый Структура подвижной состав. локомотивного Основные эксплуатационные комплекса. параметры локомотивов и МВПС, эксплуатируемых на Восточном полигоне РЖД. Система учета локомотивного парка. Организация работы локомотивов и МВПС. Нумерация поездов. Построение графика движения поездов, расписания, графика оборота локомотивов и ведомости работы ТПС. Показатели работы локомотивов. Организация работы локомотивных бригад. Расчет численности Организация работы ЛОКОМОТИВНЫХ бригад. машинистовинструкторов. Система ТО и ТР локомотивов. Основные технологические процессы при техническом обслуживании локомотивов. Организация работы персонала пунктов обслуживания технического локомотивов. Основные нормативные документы в области эксплуатации и технического обслуживания локомотивов. Информационные системы, используемые для решения задач управления локомотивным парком и локомотивными бригадами.

Нетяговый подвижной состав. Основные эксплуатационные параметры современного и перспективного подвижного состава железных дорог России и Восточного полигона РЖД. Классификация вагонного парка. Система Организация работы нумерации вагонов. грузовых пассажирских Организация работы проводников вагонов. пассажирских вагонов и служебно-технического персонала. Основные технологические процессы и организация работы пунктов технического обслуживания вагонов, участков текущего отцепочного ремонта вагонов, пунктов подготовки вагонов к

промывочно-пропарочных погрузке станций. Структура эксплуатационных вагонных депо. Основные учетные отчетные документы в области эксплуатации и технического обслуживания вагонов. Автоматизированные системы эксплуатации, диагностике и ТО вагонов. Нормативная база работы операторов подвижного состава. Взаимодействие участников грузовых пассажирских перевозок. рынка Перспективные технологии в области эксплуатации грузовых и пассажирских вагонов.

Организация движения тяжеловесных поездов. Требования к инфраструктуре линий с тяжеловесным движением. Подвижной состав (тяговый/нетяговый) для линий с тяжеловесным движением. Автоматизация вождения тяжеловесных поездов. Экономическая эффективность тяжеловесного движения. Технико-экономические показатели железных дорог с тяжеловесным движением.

Организация скоростного движения поездов. Инфраструктура высокоскоростных железнодорожных линий. Подвижной состав для скоростного и высокоскоростного движения. Особенности управления движением скоростного поезда, технологии АТР, ATS, CBTC, уровни автоматизации GoA0 – GoA4. ATO, Экономическая эффективность скоростного движения. Техникоэкономические показатели железных дорог со скоростным и высокоскоростным движением поездов. Перспективные технологии скоростного и высокоскоростного движения.

Б1.О.34 Основы бережливого производства

Философия Lean; канбан, как реализация Lean принципов; оптимизация процессов путем их ранжирования по признакам, определяемым понятиями Муда (потери); определение потока создания ценности; организация движения потока; этапы картирования; показатели эффективности процессов и потока создания ценности; практика построения карты потока создания ценности; инструменты анализа и улучшения процессов и операций; выталкивающее и вытягивающее производства; система 5S: преимущества стандартизации; примеры визуализации; использования метода карта компоновки стандартных рабочих операций; сущность концепции Шести сигма; основные преимущества системы Just-in-time; концепция управления оборудованием; шаги введения ТРМ.

Б1.О.35 Организация производства

История развития науки об организации производства. Виды производственных процессов, классификация. ИХ Моделирование производственных процессов. Сетевое планирование и управление. Основные элементы сетевых моделей. Последовательность их построения и расчета. Типы и шмаоф организации производства. Организация времени и пространстве. производственных процессов во Поточные формы организации производства. Основные характеристики поточных линий. Автоматизация производства, гибкое автоматизированное производство. Структура организация вспомогательных производств предприятия. Отечественный и зарубежный опыт организации производства по ремонту локомотивов и вагонов. Виды норм. Нормирование труда. Методы изучения затрат рабочего времени. Фотография рабочего времени. Хронометраж. Внутрицеховое планирование и организация работы трудовых коллективов. Планирование потребных работы предприятий, определение производственных мощностей и рациональная компоновка производственных цехов И участков. Современные информационные системы для решения задач организации производства. Основные нормативные документы, регламентирующие организацию работы предприятий ремонту локомотивов, МВПС, грузовых и пассажирских вагонов. продукции. управления качеством Технический контроль качества. Семейство стандартов ISO 9000 и IRIS. Показатели качества продукции и услуг. Эволюция понятия качества. Качество как объект управления. Действующие нормативно-правовые документы в области разработки и внедрения систем менеджмента качества на железнодорожном транспорте. Принципиальные основы организации системы управления качеством. Процессный подход, документированные процедуры. Опыт разработки и внедрения системы управления качеством на предприятиях железнодорожного транспорта. Принципы и методы оценки системы управления качеством предприятий по эксплуатации и ремонту подвижного состава на основе экономических критериев (качество: руководителей управления, технического оснащения, персонала), качества деятельности (качество: оборудования, технологии, организации производства и труда, условий труда), качества изделия (услуги). Оценка качества труда, качества ремонта и эксплуатации подвижного состава и их узлов с использованием статистических методов анализа. Принципы формирования структурной модели системы управления качеством в депо.

Б1.О.36 Правила технической эксплуатации железных дорог

регулирования работы Принципы железнодорожного транспорта. Основные термины и определения, используемые в Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. Общие требования к эксплуатации инфраструктуры железных дорог. Эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства. Требования к конструкции рельсового пути и стрелочных переводов. Техническая система устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Техническая эксплуатация систем электро- и радиосвязи. Техническая устройств эксплуатация сооружений И электроснабжения. Параметры контактной сети на станциях перегонах. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. Неисправности подвижного состава, при которых запрещается его эксплуатация. Требования ПТЭ к тормозам подвижного состава. Требования ПТЭ к колесным парам. Проверка технического состояния локомотивов. Особенности эксплуатации автоматически и/или дистанционно управляемого тягового подвижного состава.

Сигналы на железнодорожном транспорте. Назначение и

сигналы железнодорожных светофоров. Сигналы ограждения, сигнальные указатели и знаки на железнодорожном транспорте. Порядок ограждения мест препятствий и опасных мест. Ручные сигналы. Сигналы, применяемые при маневровой работе. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава. Звуковые сигналы, сигналы тревоги и специальные указатели на железнодорожном транспорте.

Правила движения поездов и маневровой работы. Организация железнодорожном движения поездов на транспорте. Организация интервального регулирования движения поездов по показаниям локомотивной сигнализации. Требования ПТЭ к поездов. Порядок формирования графику движения нумерации Отправление и прибытие поездов. Действия локомотивной бригады при вынужденной остановке поезда на перегоне. Организация движения поездов при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций.

Порядок организации маневровой работы. Регламент служебных переговоров.

Б1.О.37. Гидравлические и пневматические системы подвижного состава

Режимы течения жидкости. Расчет гидравлических потерь. Расчет трубопроводов. Гидропривод: гидравлические машины и передачи; методика расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач. Пневмопривод: газ как рабочее тело пневмопривода, пневматические исполнительные устройства. Теоретические основы торможения и управления тормозами подвижного состава; тормозная сила; принцип действия и классификация тормозных систем; тормозное оборудование подвижного (приборы питания сжатым воздухом, приборы состава управления тормозами, приборы торможения, воздухопровод и арматура, рычажные передачи); методы оценки технического состояния тормозного оборудования подвижного вэксплуатации; методы испытаний приборов и тормозного тормозное оборудование высокоскоростного оборудования; подвижного состава; методы экспертизы качества тормозных систем; проектирование и расчет тормозного оборудования подвижного состава, определение длины тормозного пути; обслуживание и опробование тормозов.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту

Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями навыками двигательной И активности. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Методика индивидуального подхода И применения средств ДЛЯ качеств. направленного развития отдельных физических Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, номограммы). Методы

функциональным самоконтроля за состоянием организма (функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики глаз. Основы методики самомассажа. Методы для регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера труда. Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростносиловую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации ПО избранному спорта. судейства виду Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки.

Б1.В.02 Социальная психология

Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная психология личности: понятие личности, Яконцепция самооценка, концепции социальной выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности взаимодействия людей. Внутригрупповые коммуникации. Психология социального познания. Психология социального влияния. Психология малой группы. Конформизм. Социальная установка. Групповая динамика и групповая эффективность: психологическая совместимость членов группы, социально – психологический климат в группе.

Б1.В.03 Основы Российской государственности

Начало, зарождение и формирование основ государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской государственности, краткая характеристика, отличительные Основы черты. государственности. Правовые основы российской государственности: генезис власти, ee особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых политику факторов на экономическую государства. Идеологические основы российской государственности, трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.

Б1.В.04 Иностранный язык в профессиональной сфере

Дифференциация сферам применения: лексики официальная, общеупотребительная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления. характерные для устной и письменной речи, преобразующие лексические единицы В адекватное коммуникативное без высказывание искажения смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научнотехнический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля.

Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.

Б1.В.05

Управление проектами в профессиональной деятельности Основные понятия управления проектами. Функциональные области управления проектами. Процессы проектами. Управление разработкой проекта. Логика действий и последовательность шагов при планировании проекта. Базовые процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Разработка концепции и целей проекта. Построение модели иерархической структуры работ. Основные этапы создания новых машин; задачи этапа проектирования; задачи этапа конструирования; задачи этапа изготовления; задачи этапа эксплуатации; конструкторская документация; эксплуатационные, конструктивные, экономические. технологические производственные требования, предъявляемые к машинам; техническая система, основные законы развития; системное проектирование.

Б1.В.06 **Экономика**

Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические системы; методы экономической Микроэкономика: механизм рынка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и факторы предложения; эластичность спроса и предложения; деятельность фирмы: виды издержек фирмы; выручка и прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: рынок труда; спрос и предложение труда; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике. Макроэкономика: национальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и

	-E
	сбережения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика;
	государственные расходы и налоги; безработица и ее формы;
	инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их функции;
	равновесие на денежном рынке; денежный мультипликатор;
	денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность
	населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные
	финансы, финансовые институты, корпоративные финансы.
Б1.В.07	Правоведение
22.0.	Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права;
	источники права; система права; правоотношение;
	правонарушение; юридическая ответственность. Основы
	конституционного права РФ. Основы административного права.
	Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы
	семейного права. Основы экологического права. Основы
	информационного права. Основы уголовного права. Правовые
	формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.
	Правовые основы профессиональной деятельности.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Системы автоматизированного проектирования
	подвижного состава
	Понятие о системах автоматизированного проектирования
	(САПР); составляющие САПР; проектирование подвижного
	состава с применением САПР; прочностные расчеты
	механических устройств; моделирование работы электронных
	систем; моделирование конструкции электронных систем;
	оптимизация проектов в САПР.
	Official violation in pocking booking is
Б1 В ЛВ 01 02	CONDUCTOR SOURCE MATCHIAGE FOR FOR THE FOR FOR THE FOR
Б1.В.ДВ.01.02	Горюче-смазочные материалы подвижного состава
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел.
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла.
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора.
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей.
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства,
Б1.В.ДВ.01.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение.
Б1.В.ДВ.01.02 Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства,
	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение.
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока.
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока. Испытания и техническое обслуживание тяговых машин.
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока. Испытания и техническое обслуживание тяговых машин. Тяговые трансформаторы. Условия эксплуатации и требования,
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока. Испытания и техническое обслуживание тяговых машин. Тяговые трансформаторы. Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к электрооборудованию локомотивов.
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока. Испытания и техническое обслуживание тяговых машин. Тяговые трансформаторы. Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к электрооборудованию локомотивов. Конструкция электрических аппаратов. Аварийные режимы
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока. Испытания и техническое обслуживание тяговых машин. Тяговые трансформаторы. Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к электрооборудованию локомотивов. Конструкция электрических аппаратов. Аварийные режимы работы электрического оборудования и устройства защиты.
Б1.В.ДВ.02	Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Общие сведения о топливах. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 Тяговые электрические машины, аппараты и оборудование подвижного состава Конструкция, характеристики и условия работы тяговых электрических машин. Коммутация и потенциальные условия на коллекторе. Переходные процессы в тяговых машинах. Тяговые двигатели постоянного, пульсирующего и переменного тока. Испытания и техническое обслуживание тяговых машин. Тяговые трансформаторы. Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к электрооборудованию локомотивов. Конструкция электрических аппаратов. Аварийные режимы работы электрического оборудования и устройства защиты. Быстродействующие выключатели. Токоприемники.

	Veneral eventuations is the foresting the standard in
	Условия эксплуатации и требования, предъявляемые к электрооборудованию локомотивов. Конструкция электрических
	1
	аппаратов. Аварийные режимы работы электрического
	оборудования и устройства защиты. Быстродействующие
	выключатели. Токоприемники.
Блок 2	Практика
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
	Вид практики: учебная.
	Способы проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Получение навыков первичной обработки материалов,
	знакомство со слесарным и измерительным инструментом,
	освоение основных слесарных операций сборки и разборки
	узлов и агрегатов машин (пригонка деталей различными
	методами, методы восстановления изношенных мест,
	восстановления необходимых зазоров и натягов в элементах
	конструкции), а также методов обработки деталей, освоение
	различных видов сварки и неразрушающих методов контроля
	конструкций машин.
Б2.О.02(У)	Электромонтажная практика
	Вид практики: учебная.
	Способ проведения: стационарная.
	Форма проведения: дискретно.
	Проводится в летний период после окончания теоретического
	обучения и сдачи экзаменационной сессии в лабораториях
	ДВГУПС в виде теоретических и практических занятий.
	Цель практики: изучение нормативной документации по
	устройству, работе и правилам техники безопасности
	обслуживающего персонала и эксплуатации электроустановок;
	получение практических навыков электромонтажных работ
	(выполнение скрытых и открытых электропроводок, включения
	приборов контроля и учета электроэнергии, методов
	соединения проводов, разделки кабелей и др.).
Б2.П	Производственная практика
Б2.O.03(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
D2.0.03(11)	практика
	•
	Вид практики: производственная.
	Способ ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Проводится в летний период после окончания теоретического
	обучения и сдачи экзаменационной сессии на предприятиях
	железнодорожного транспорта или других ведомств.Цель
	практики: знакомство с производством, закрепление знаний по
	конструкции и принципам работы агрегатов, узлов и систем
	подвижного состава, приобретение навыков выполнения
	подготовительно-заключительных и технологических операций
	по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава,
	знакомство с конструкцией и назначением технологической
	оснастки, измерительных устройств, станков, приспособлений,
	технологического и диагностического оборудования,
	толнологи тоского и диагностического осорудования,

	используемого при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава, ознакомление с технологической документацией и производственными инструкциями.
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика Вид практики: производственная. Способы проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно. Сбор практических данных, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы; закрепление и совершенствование полученных теоретических знаний по специальности; приобретение студентами практического опыта и навыков самостоятельной работы в различных сферах деятельности. Обзор и анализ теоретического материала по теме выпускной квалификационной работы. Написание основных частей выпускной квалификационной работы (разделы - обзорно-аналитический, расчётный, технологический, экономический, безопасность жизнедеятельности и т. д.). Местом прохождения преддипломной практики являются коммерческие предприятия и организации различных отраслей производства, организации и учреждения эксплуатации и ремонта подвижного состава.
ФТД	учреждения эксплуатации и ремонта подвижного состава. Факультативные дисциплины
ФТД.01	Основы военной подготовки
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Внутренний порядок и суточный наряд. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Строевые приемы и движение без оружия. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Основы общевойскового боя. Основы инженерного обеспечения. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Радиационная, химическая и биологическая защита. Местность, как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военнотехнического развития страны. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.

Общую характеристику образовательной программы разработали:

профессор кафедры «Транспорт железных дорог» Давыдов Ю.А

подпись

доцент кафедры «Транспорт железных дорог» Давыдова Е.Н.

подпись

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленности (профилю) «Управление надежностью технических систем» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте университета.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте университета.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится на выпускающей кафедре.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленности (профилю) «Управление надежностью технических систем» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленности (профилю) «Управление надежностью технических систем» утвержден в установленном порядке.