Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Марвдераньное россидарственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: **ДОЛЖНОСТЬ: ДОГИВИТИВИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»** Дата подписания: 19.06.2025 17:40:44

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Техническая диагностика электроподвижного состава

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация Электрический транспорт железных дорог инженер путей сообщения Квалификация

Форма обучения очная

4 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамены 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (:	5.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе в форме практ.подготовки	33	33	33	33	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	50,7	50,7	50,7	50,7	
Сам. работа	68,6	68,6	68,6	68,6	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

 κ .m. μ ., доцент, Тычков A.C.

Рабочая программа дисциплины

Техническая диагностика электроподвижного состава

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-1-ПСЖДэт.pli.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Электрический транспорт железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент, Шепелин П.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Целью дисциплины является подготовка к ведению аналитической деятельности в области технической диагностики электроподвижного состава (ЭПС) по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» специализации «Электрический транспорт железных дорог» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.					
Изучение дисциплины позволит обучающимся получить знания в области физических основ технической диагностики, неразрушающего контроля и методов оценки технического состояния деталей и узлов ЭПС, а также изучить основы технологии проведения отдельных этапов и процедур процессов технического диагностирования.					
Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.14				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-7 Способен проводить и организовывать диагностику оборудования и рассчитывать показатели надежности электроподвижного состава
- ПК-7.1 Классифицирует основные методы диагностики и неразрушающего контроля, оперирует используемой в диагностике терминологией
- ПК-7.2 Систематизирует и анализирует методы: распознавания диагностических признаков; оценки информативности диагностических параметров; прогнозирования остаточного ресурса

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	Методы диагностики и неразрушающего контроля ЭПС				
3.1.2	Методы анализа контрольно-диагностической информации				
3.2	Уметь:				
3.2.1	Классифицировать методы диагностики и неразрушающего контроля ЭПС				
3.2.2	Проводить оценку информативности диагностических параметров				
3.3	Владеть:				
3.3.1	Навыками выбора методов диагностики и неразрушающего контроля для различного типа оборудования ЭПС				
3.3.2	Навыками прогнозирования остаточного ресурса оборудования ЭПС				
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Примечание занятия Курс Раздел 1. Роль технической диагностики в системе технического содержания ЭПС 1.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭПС. Основные понятия и определения: диагностика, диагностические системы, история развития и применения на железнодорожном транспорте. Виды технической диагностики, средства и системы технического диагностирования. Классификация средств и задач диагностирования; объекты диагностирования, их основные характеристики. 1.2 Построение логической функционально-диагностической модели /Пр/ 9 2 Практическая 1.3 ДИАГНОСТИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ 2 Основные характеристики, достоинства и недостатки действующей системы технического обслуживания и ремонта ЭПС; необходимость и этапы перехода к комплексной системе технического содержания ЭПС с учетом фактического состояния оборудования на основе внедрения средств диагностики /Лек/ Раздел 2. Анализ информации по результатам диагностирования

2.1	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ: распознавание образов, информационно-статистические, анализ операций, идентификация. /Лек/	9	2	
2.2	Магнитопорошковый метод обнаружения дефектов деталей /Пр/	9	2	Практическая
2.3	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ИНФОРМАТИВНОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ. Алгоритм и информационные характеристики технического диагностирования. Комбинационные и последовательные алгоритмы. /Лек/	9	2	полготовка
2.4	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕСУРСА ОБОРУДОВАНИЯ . Прогнозирование технического ресурса узлов по результатам диагностирования. Параметрические и статистические методы. Оценка срока службы. /Лек/	9	2	
2.5	Методы и аппаратура ультразвукового контроля деталей /Пр/	9	2	Практическая полготовка
	Раздел 3. Классификация диагностических моделей и методов			IIV/II V I V III C
3.1	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В ТЕОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ . Математические модели в теории технической диагностики - детерминированные статистические и вероятностные. Явные и неявные модели. Передаточные функции и их изображение в табличном аналитическом и графическом виде (граф-модели). /Лек/	9	2	
3.2	Построение дерева поиска неисправности /Пр/	9	2	Практическая
3.3	КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ: оптические, тепловые, виброакустические, спектрального анализа, математические, методы неразрушающего контроля /Лек/	9	2	полготовка
	Раздел 4. Основы построения диагностических систем и комплексов			
4.1	ХАРАКТЕРИСТИКА ЭПС КАК ОБЪЕКТА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ. Контролепригодность ЭПС. Уровни диагностирования. Декомпозиция локомотива. Основные принципы обслуживания и ремонта оборудования по состоянию (управление объемами ремонта и межремонтными пробегами, принципы определения срока службы с учетом контроль рисков) /Лек/	9	4	
4.2	Методы и аппаратура вихретокового контроля деталей /Пр/	9	2	Практическая полготовка
4.3	ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ. Алгоритмы и программное обеспечение, используемых при построении диагностических комплексов. Системы сбора данных, виды датчиков, типы аналогово-цифровых преобразователей, виды и типы диагностических сигналов. Основные функциональные блоки, структура и функциональные схемы диагностических комплексов. /Лек/	9	4	полготовка
4.4	КЛАССИФИКАЦИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ЭПС. Основные типы и свойства стационарных и бортовых систем технического диагностирования (системы тестового и рабочего диагностирования, аппаратурные, программно-аппаратурные и программные средства диагностирования) /Лек/	9	2	
	Раздел 5. Диагностика оборудования ЭПС			
5.1	ДИАГНОСТИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Общие принципы и устройства на основе ультразвуковых, магнитных и виброакустических методах. /Лек/	9	2	
5.2	Оборудование для измерения виброакустических сигналов. Диагностика подшипниковых узлов качения /Пр/	9	2	Практическая подготовка
5.3	ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ТЯГОВЫХ МАШИН. Контроль состояния изоляции (импульсные методы поиска корпусных и витковых замыканий), контроль щеточно-коллекторных узлов, оценка состояния подшипниковых узлов виброакустическими методами /Лек/	9	2	

5.4	Контроль качества изоляции электрооборудования /Пр/	9	2	Практическа
5.5	ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ . Структурные схемы устройств диагностирования. Технология использования. Применение специализированных средств на базе ЭВМ /Лек/	9	1	полготовка
5.6	Контроль технического состояния электрических аппаратов /Пр/	9	2	Практическа подготовка
5.7	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ (показатели и критерии эффективности диагностирования) /Лек/	9	1	MOM VIODA
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	9	16	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16	
6.3	Выполнение расчетно-графической работы /Ср/	9	17,6	Практическа полготовка
6.4	Современные средства технического диагностирования /Ср/	9	6	110211 010011
6.5	Использование информационных технологий в процессе технического диагностирования оборудования /Cp/	9	6	
6.6	Перспективы развития систем технической диагностики /Ср/	9	7	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию			
7.1	Отчет по расчетно-графической работе /КА/	9	0,4	
7.2	Консультация /КЭ/	9	2	
7.3	Сдача экзамена /КЭ/	9	0,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

(VIIETIO METO IIIIIECITOE II IIIIAODMA IIIIOIIIOE OFFICIEIIEIIIE IIICIIIII IIIII I AMOIN III							
0.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
			тво, гол				
Л1.1	Панченко В. Н.	Техническая диагностика подвижного состава: конспект лекций		https://e.lanbook.com/book/130339			
	6.1.2. Дополнительная литература						

техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,		Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Ставровский М. Е., Сидоров М. И., Кравченко И. Н., Галиновский А. Л., Рагуткин А. В. 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Містоѕоft Обісе 6.2.2.1 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.1 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.2 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/clektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.9 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствями обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семниарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, техущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствями обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные комплютерной техникой с возможностью подключения к ести "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	Л2.1	Прокопец В. Н.,	Основы технической диагностики: учебное пособие	Ростов-на- Дону: РГУПС,			
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Microsoft Office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - https://www.sovetgt.org 6.2.2.2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База жниг и публикаций Электронной библиотеки "Hayka и Texника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сеги "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	Л2.2	Ставровский М. Е., Сидоров М. И., Кравченко И. Н., Галиновский А. Л.,	Триботехническая диагностика: учебник для вузов	Петербург : Лань,			
6.2.1.1 Місгоѕоft Office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - https://www.sovetgt.org 6.2.2.2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayka и Tехника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории илли звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	6.2 И		(модулю)	-			
6.2.2.1 База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - https://www.sovetgt.org 6.2.2.2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayка и Texника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированиой мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории лля проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (гационарное или переносное). 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.		•	лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обес	спечения		
6.2.2.1 База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - https://www.sovetgt.org 6.2.2.2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayka и Texника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	6.2.1.1						
6.2.2.2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru 6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayка и Texника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.							
6.2.2.3 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ 6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayка и Texника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	6.2.2.1	База данных совета по	э железнодорожному транспорту государств-участников (Содружества	- https://www.sovetgt.org		
6.2.2.4 База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ 6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	6.2.2.2	2 База данных Объедин	ения производителей железнодорожной техники - www.c	pzt.ru			
6.2.2.5 База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/ 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayкa и Texника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	6.2.2.3	В База данных Росстанд	арта https://www.gost.ru/portal/gost/				
 6.2.2.6 База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 	6.2.2.4	База данных Государс	твенных стандартов http://gostexpert.ru/				
 6.2.2.7 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 	6.2.2.5	База данных АСПИЖ	T https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-c	lannykh-aspiz	:ht/		
 6.2.2.8 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru 6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 	6.2.2.6	б База книг и публикаци	ий Электронной библиотеки "Hayкa и Техника" http://ww	w.n-t.ru			
6.2.2.9 Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	6.2.2.7	7 Открытые данные Рос	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata				
 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 	6.2.2.8	Информационная спра	авочная система "Гарант" http://www.garant.ru				
 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 	6.2.2.9						
 техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). 7.2 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. 		7. МАТЕРИА.	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП.	лины (МО,	ДУЛЯ)		
текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) 7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.							
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.		текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или					
7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	7.3						
	7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного обору	дования.			