Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова Лидия Ивановна ПОРТА РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: Директор филиала

Дата подписания: 08.0 Ф. В. Посторования подписания: 08.0 Ф. В. Посторования высшего образования

<u>Симмарский государственный университет путей сообщения</u> 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5упс)

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС в г. Саратове

/Чирикова Л.И./

«<u>28</u> », августа 2020 г.

Б1.Б.15.01

Подвижной состав железных дорог (тяговый автономный подвижной состав)

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2017 актуализирована по программе 2020

Кафедра «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины»

Специальность **23.05.03 Подвижной состав железных дорог** Специализация **Электрический транспорт железных дорог**

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения Заочная

Объем дисциплины 4 ЗЕТ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью является изучение терминологии в области эксплуатации и ремонта подвижного состава; формирование общих (концептуальных) представлений об подвижном составе; ознакомление с устройством, техническими характеристиками и принципом действия подвижного состава.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПК-1: владением основами устройства железных дорог, организации движения и перевозок, умением различать типы подвижного состава и его узлы, определять требования к конструкции подвижного состава, владением правилами технической эксплуатации железных дорог, основными методами организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений, основами правового регулирования деятельности железных дорог, владением методами расчета организационно-технологической надежности производства, расчета продолжительности производственного цикла, методами оптимизации структуры управления производством, методами повышения эффективности организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте, способностью ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава, способностью оценивать его технический уровень

Знать:	
Уровень 1	типы тягового автономного подвижного состава
Уровень 2	классификацию и основные характеристики подвижного состава
Уровень 3	конструктивные особенности подвижного состава
Уметь:	
Уровень 1	различать типы подвижного состава и его узлы
Уровень 2	анализировать технические данные подвижного состава
Уровень 3	ориентироваться в конструктивных особенностях подвижного состава
Владеть:	
Уровень 1	навыками ориентироваться в обозначениях серий подвижного состава
Уровень 2	навыками ориентироваться в технических характеристиках подвижного состава
Уровень 3	основами правил эксплуатации, технического обслуживания и ремонта подвижного состава

ПК-2: способностью понимать устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава, владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта, теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов, технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава, методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, готовностью проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения.

Знать:						
Уровень 1	общее устройство подвижного состава					
Уровень 2	общие принципы работы подвижного состава					
Уровень 3	энергетические основы работы подвижного состава					
Уметь:	•					
Уровень 1	ориентироваться в энергетических параметрах подвижного состава					
Уровень 2	уровень 2 ориентироваться в схемах энергетической цепи в зависимости от типа подвижного состава					
Уровень 3	ориентироваться в технических средствах, обеспечивающих безопасность движения подвижного состава					
Владеть:						
Уровень 1	основами устройства подвижного состава					
Уровень 2	навыками расчета энергетических параметров подвижного состава					
Уровень 3	основами теории тяги подвижного состава					
	собностью проводить экспертизу и анализ прочностных и динамических характеристик подвижного состава, их омических параметров, оценивать технико-экономические параметры и удельные показатели подвижного состава					
Знать:						

311W1 D1	
Уровень 1	технические характеристики подвижного состава
Уровень 2	требования, предъявляемые к подвижному составу

Уровень 3	методики оценки технико-экономических параметров и удельных показате.	лей подвижного состава
Уметь:		
Уровень 1	анализировать технические данные подвижного состава	
Уровень 2	ориентироваться в конструктивных особенностях подвижного состава	
Уровень 3	оценивать технико-экономические параметры и удельные показатели подві	ижного состава
Владеть:		
Уровень 1	способностью ориентироваться в технических характеристиках подвижного	о состава
Уровень 2	основами правил эксплуатации, технического обслуживания и ремонта под	вижного состава
Уровень 3	методиками оценки технико-экономических параметров и удельных показа	телей подвижного состава
	л обучения по дисциплине (модулю)	
3 результате о	своения дисциплины обучающийся должен	
Внать:	-	
- общие принци	кл подвижного состава; пы работы подвижного состава; вития подвижного состава.	
Уметь:		
ориентироват ориентироват	ы подвижного состава и его узлы; сся в технических характеристиках подвижного состава; сся в структурных схемах энергетической цепи подвижного состава; ать основные сведения о подвижном составе.	
Владеть:		
основами пра	пиза технических данных подвижного состава, обобщать и систематизирова вил эксплуатации, технического обслуживания и ремонта подвижного соста ценки технико-экономических параметров и удельных показателей подвиж	ава;
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛ	ІЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
	2.1 Осваиваемая дисциплина	
Б1.Б.15.01	Подвижной состав железных дорог (Тяговый автономный подвижной состав)	ПК-1, ПК-2, ПК-13
	2.2 Предшествующие дисциплины	
Б1.Б.09	Общий курс железнодорожного транспорта	ОК-8; ПК-1
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины	
	2.4 Последующие дисциплины	
Б1.Б.15.02	Подвижной состав железных дорог (электроподвижной состав)	ПК-1; ПК-2; ПК-13
Б1.Б.15.03	Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав)	ПК-1; ПК-2; ПК-13
Б1.Б.15.04	Подвижной состав железных дорог (принципы проектирования подвижного состава)	ОК-18; ОПК-20; ПК-21; ПК-24
Б1.Б.34.02	Основы механики подвижного состава (методы расчета на прочность подвижного состава)	ОПК-7; ПК-13; ПК-19
	<u> </u>	<u> </u>

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4 3ET

3.2 Распределение академических часов по семестрам (офо)/курсам(зфо) и видам учебных занятий														
Вид занятий № курса														
	1 2 3 4 5 6						Ито	ГО						
	VΠ	РПЛ	УП	РПЛ	VΠ	РПЛ	VΠ	РПЛ	VΠ	РПЛ	VΠ	РПЛ	VΠ	РПЛ

3.1 Объем дисциплины (модуля)

Контактная работа:	20,75	20,75				2	20,75	20,75
Лекции	6	6				(6	6
Лабораторные	12	12				-	12	12
Практические								
Консультации	2,75	2,75				2	2,75	2,75
Инд.работа								
Контроль	6,65	6,65				(6,65	6,65
Сам. работа	116,6	116,6				-	116,6	116,6
Итого	144	144					144	144

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Курс	Нормы времени на самос	гоятельную работу обучающегося
		Вид работы	Нормы времени, час
		Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий
Экзамен	2	Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий
Зачет	-	Подготовка к зачету	9 часов
Курсовой проект	-	Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа	-	Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная работа	2	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР	-	Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе	-	Выполнение реферата/эссе	9 часов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование Вид разделов и тем /вид заняти занятия/		Курс	К-во ак.часов	Компет енции	Литература		ерактивной рме
							К-во ак.часов	Форма занятия
	Раздел 1							
1.1	История развития автономных локомотивов.	Лек	2	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л2.1		
1.2	Типы, классификация и характеристика автономных локомотивов.	Лаб	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 М1	2	Дискуссия
1.3	Принцип действия автономных локомотивов.	Лаб	2	2	ПК-2 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1	2	Дискуссия
1.4	Классификация автономных локомотивов и их основные характеристики.	Ср	2	13,6	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
	Раздел 2							

		Лек	2		1		Ī	I
2.1	Энергетические основы работы автономных локомотивов	Лек	2	1	ПК-2 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1	2	Визуализация
2.2	Общее устройство тепловоза.	Лаб	2	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1		
2.3	Общее устройство дизель- поездов.	Лаб	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1	2	Дискуссия
2.4	Движение транспортных средств и его особенности. Способы создания движущей силы в различных видах транспорта. Создание силы тяги при взаимодействии колеса с рельсом. Основной закон локомотивной тяги.	Ср	2	16	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
2.5	Типы передач мощности локомотивов. Достоинства и недостатки.	Ср	2	16	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1		
2.6	Типы электрических передач мощности.	Ср	2	14	ПК-2 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1 Э1		
	Раздел 3							
3.1	Основы эксплуатации автономных локомотивов. Участки обращения локомотивов, способы обслуживания поездов локомотивами, оборот локомотивов.	Лек	2	1	ПК-1 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
3.2	Основы технического обслуживания и ремонта автономных локомотивов. Планово-предупредительная система ремонта. Виды ремонта, методы ремонта.	Лек	2	1	ПК-1 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
3.3	Требования безопасности движения. Технические средства, обеспечивающие безопасность движения автономных локомотивов: автоматическая локомотивная сигнализация, автостоп, скоростемер, поездная и маневровая связь.	Лек	2	1	ПК-1 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
	Раздел 4							

		Лек	2	I				
4.1	Перспективы развития автономных локомотивов.	JICK	2	1	ПК-1 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
4.2	Общее устройство газотурбовозов.	Лаб	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1	2	Дискуссия
4.3	Локомотивостроение за рубежом.	Ср	2	17	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1		
4.4	Стратегии развития железнодорожного транспорта	Ср	2	16	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1		
	Раздел 5 Самостоятельная работа обучающегося							
5.1	Подготовка к лекциям	Ср	2	3	ПК-1 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1 Э1		
5.2	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	С	2	12	ПК-2 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 М1 Э1		
5.3	Выполнение контрольной работы.	Ср	2	9	ПК-2 ПК-13	Л1.1 Л1.2 Л2.1 M2 Э1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам практических работ;
- в форме опроса по темам лабораторных работ;
- в форме выполнения тестового задания;
- выполнение контрольной работы;

Промежуточная аттестация:

- сдачи экзамена.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

Код	Дескрипторы	Оцен	очные средства/формы	контроля	
		Опрос по лабораторной работе	Защита Контр	Тест	Экзамен
	знает	+	+	+	+
ПК-1	умеет	+	+		+
	владеет	+	+		
	знает	+	+	+	+
ПК-2	умеет	+	+		+
	владеет	+	+		

ПК-13	знает	+	+	+	+
	умеет	+	+		+
	владеет	+	+		

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал опенивания

Критерии формирования оценок по лабораторным работам

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«**Отлично**» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 – 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 69 – 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«**Неудовлетворительно**» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по выполнению контрольных работ

«Зачтено»» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Примерный перечень контрольных вопросов к лабораторным работам (лаб. работа, п. 4.1.4)

- 1. Какие автономные локомотивы Вы знаете?
- 2. Как классифицируются локомотивы по роду службы?
- 3. Какие передачи мощности используются на тепловозах?
- 4. Что такое осевая формула паровоза и как она записывается?
- 5. Перечислите основные технические характеристики локомотивов?

Тестовые задания:

1 вопрос. В какой электрической передаче используется асинхронные электродвигатели?

- 1. Постоянного тока;
- 2. Переменно-постоянного тока;
- 3. Переменного тока;
- 2 вопрос. Какой локомотив в качестве топлива использует сжиженный газ?

- 1. Л;
- 2. ТЭП70БС;
- 3. ДР1;
- 4. ΓT1h-001;
- 3 вопрос. Какую информацию о тепловозе несет осевая формула?
- 1. О частоте вращения колесных пар;
- 2. О величине осевой нагрузки от колесных пар на рельсы;
- 3. О формировании ходовой части локомотива;
- 4. О диаметре бандажей колесных пар;
- 5. О способе передачи тягового усилия от ТЭД к колесным парам;
- 4 вопрос. Какие локомотивы по роду службы являются вывозными?
- 1. Грузовые;
- 2. Маневровые;
- 3. Пассажирские;
- 5 Вопрос. Какие ограничения силы тяги приведены на тяговой характеристике?
- 1. По мощности силовой установки;
- 2. По конструкционной скорости;
- 3. По сцеплению колес с рельсами;
- 4. По всем перечисленным параметрам одновременно;

Вопросы к экзамену:

- 1. Понятие автономной тяги, необходимость автономной тяги.
- 2. Закон прогрессивного развития техники на примере автономных локомотивов.
- 3. История развития паровозов.
- 4. История развития тепловозов.
- 5. История развития газотурбовозов.
- 6. Классификация автономных локомотивов.
- 7. Дать сравнительную техническую эффективность различных автономных локомотивов.
- 8. Осевая характеристика паровозов.
- 9. Осевая характеристика тепловозов.
- 10. Весовые параметры локомотива.
- 11. Понятие касательной и эффективной мощности локомотива.
- 12. Габарит подвижного состава.
- 13. Типы тепловозов и их технические характеристики.
- 14. Обозначение тепловозов.
- 15. Понятие КПД локомотива. Эффективный КПД энергетической установки.
- 16. Функции теплового генератора и теплового двигателя.
- 17. Принцип действия паровоза. Из чего складывается КПД паровоза.
- 18. Принцип действия тепловоза. Из чего складывается КПД тепловоза.
- 19. Принцип действия газотурбовоза. Из чего складывается КПД газотурбовоза.
- 20. Общее устройство паровоза, расположение оборудования.
- 21. Общее устройство тепловоза, расположение оборудования.
- 22. Общее устройство газотурбовоза, расположение оборудования.
- 23. Общее устройство дизель-поезда, расположение оборудования.
- 24. Создание движущей силы путем приложение внешней силы.
- 25. Создание движущей силы путем отталкивания от твердой поверхности.
- 26. Создание движущей силы путем реактивного движения.
- 27. Создание силы тяги при взаимодействии колеса с рельсом.
- 28. Основной закон локомотивной тяги.
- 29. Тяговая характеристика локомотива.
- 30. Классификация передач мощности.
- 31. Механическая передача мощности. Достоинства и недостатки.
- 32. Гидравлическая передача мощности. Достоинства и недостатки.
- 33. Электрическая передача мощности. Достоинства и недостатки.
- 34. Передаточное отношение.
- 35. Типы электрических передач мощности.
- 36. Суть планово-предупредительной системы ремонта локомотивов.
- 37. Виды технического обслуживания локомотивов.
- 38. Виды текущего ремонта локомотивов.
- 39. Типы зданий локомотиворемонтных депо.
- 40. Плечевой способ обслуживания поездов локомотивами.
- 41. Кольцевой способ обслуживания поездов локомотивами.
- 42. Петлевой способ обслуживания поездов локомотивами.
- 43. Способы обслуживания локомотивов бригадами.
- 44. Технические средства, обеспечивающие безопасность движения локомотивов.
- 45. Передача сигнала для АЛСН по рельсовой цепи.
- 46. Функции АЛСН и автостопа.
- 47. Функции скоростемера.
- 48. Контроль бдительности машиниста.
- 49. Стратегии развития ОАО «РЖД».
- 50. Перспективные направления развития автономных локомотивов.

Содержание разделов контрольной работы:

Реферат

Содержание

Введение

Задание на выполнение контрольной работы

Конструкция и принцип работы основных узлов и систем тепловоза

Ответ на первый контрольный вопрос (по варианту)

Ответ на второй контрольный вопрос (по варианту)

Ответ на третий контрольный вопрос (по варианту)

- 2. Определение основных параметров тепловоза и его дизеля
- 2.1. Определение основных параметров тепловоза
- 2.2. Основные показатели работы дизеля

Заключение

Список использованных источников

Приложение

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Критерием успешности освоения учебного материала, обучающимся является экспертная оценка преподавателя регулярности посещения обязательных учебных занятий, результатов соответствующих тестов, методико-практических заданий.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости включают в себя вопросы к теоретическим занятиям, практические задания, методико-практические задания при прохождении практических занятий, контрольные тесты.

Промежуточная аттестация основывается на оценке знаний при ответе на контрольные вопросы и выполнении контрольных тестов, выполнении методико-практических заданий в соответствии с прописанными процедурами, оформлением результатов работы.

Описание процедуры оценивания «Дискуссия». Дискуссия организуется в ходе проведения лекционных занятий. Для эффективного хода дискуссии обучающиеся могут быть поделены на группы, отстаивающие разные позиции по одному вопросу. Преподаватель контролирует течение дискуссии, помогает обучающимся подвести её итог, сформулировать основные выводы и оценивает вклад каждого участника дискуссии в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Отчет по лабораторным работам» После выполнения каждой лабораторной работы обучающийся оформляет отчет, который включает результаты измерений и выводы. Защита полученных результатов проводится в виде устного опроса обучающихся в малой группе по 2-4 человека. Отчет принимается, если обучающиеся аргументированно отвечают на все вопросы по теме лабораторной работы. В случае незачета обучающиеся проходят собеседование повторно после предварительной подготовки.

Описание процедуры оценивания «Тестирование». Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды. Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования, обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита контрольной работы» После выполнения курсовой работы обучающимся проводится защита полученных результатов. Защита полученных результатов проводится в виде индивидуального устного опроса обучающегося. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Экзамен». Экзамен принимается ведущим преподавателем по данной учебной дисциплине. Экзамен может проводиться как в форме ответа на вопросы билета, так и в иных формах (тестирование, коллоквиум, диспут, кейс, эссе, деловая или ролевая игра, презентация проекта или портфолио). Форма определяется преподавателем. Исходя из выбранной формы, описывается методика процедуры оценивания.

При проведении устного экзамена обучающемуся предоставляется 30 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном экзамене не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Во время проведения экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательств о, год	Кол-во		
Л1.1	Курбасов, А.С.	[Электронный ресурс]	Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. – 280 с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		
Л1.2	Щербаков, В.Г. [и др.]; под ред. В.Г. Щербакова, А.Д. Петрушина.		Москва: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. – 641 с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		
6.1.2 Лополнительная питература						

6.1.2 Дополнительная литература

Авторы,	Заглавие	Издательств	Кол-во
составители		0, ГОД	I

ПЭ 1	Damirda arr A A [11 7m]	A	Maarmar	ЭБ «УМЦ				
Л2.1	; под ред. А.А.	Асинхронный тяговый привод локомотивов: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Москва: ФГБОУ	эв «Умц ЖДТ»				
	Зарифьяна. –	[Shekipolilizin pecypo]	«УМЦ ЖДТ»,	310,177				
			2014. – 413 c.					
Л2.2	Гринчар, Н.Г.	Основы пневмопривода машин: учеб. пособие [Электронный	Москва: ФГБОУ	ЭБ «УМЦ				
		pecypc]	ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»,	ЖДТ»				
			2015. – 364 c.					
Л2.3	А.М. Худоногов [и	Основы электропривода технологических установок с	Москва:	ЭБ «УМЦ				
	др.]; под ред. А.М.	асинхронным двигателем учеб. пособие. [Электронный ресурс]	ФГБОУ	ЖДТ»				
	Худоногова		«УМЦ ЖДТ», 2015. – 336 с.					
		6.2 Методические разработки	,					
	Авторы,	Заглавие	Издательств	Кол-во				
	составители		о, год					
M1	ПетуховС.А.,	Тяговый автономный подвижной состав [Электронное		в лок.сети				
	МуратовА.В.,	издание]: метод. указ. к вып. контр. работы для студ. спец		вуза				
	Стришин Ю.С	190300 ПС заоч. формы обуч. / М-во трансп. РФ, ФАЖТ СамГУПС, Каф. Л; (3193)	,					
M2	Петухов С.А.,	Тяговый автономный подвижной состав [Текст]: метод. указ. в	СамГУПС,	в лок.сети				
	Муратов А.В.,	вып. лаб. работ для студ. спец. 190300 ПС заоч. формы обуч. / М-	2013 19 с	вуза				
	Стришин Ю. С.	во трансп. РФ, ФАЖТ, СамГУПС, Каф. Л; сост.: С. А. Петухов, А В. Муратов, (3189)						
		рв. муратов, (этвэ) энь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "И	 HTENHET"					
		Наименование ресурса	Эл.ад	nec				
Э1	Этактранны абразара	• ••	attp://do.samgups	-				
91	электронные образова	ительные ресурсы дисциплины	mp://do.samgups	.ru				
7	<u> </u> МЕТОЛИЧЕСКИЕ V	 КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦІ	иплины (МО	лупя)				
		обучающемуся необходимо: посещать лекционные занятия; актив						
предложе	енных вопросов и выпо	олнять практические задания; успешно пройти все формы текуще						
		просы прилагаются п.6.4).		· ·				
		ежуточной аттестации по дисциплине необходимо исполь полнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммун						
		омационно-образовательную среду университета.	икационной сет	n minepher,				
Для ′	Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся							
		і как индивидуально, так и под руководством обучающего. нающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовк						
	тельное изучение обуч скому занятию.	ающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовк	у к каждому л	екционному и				
Само	остоятельная работа об	учающихся является важной формой образовательного процесса	а. Она реализуе	тся вне рамок				
		е, дома, при выполнении учебных и творческих задач.	_					
		научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать св заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтоб						
		мение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.	bi nebbienib jpe	beilb debdeilibi				
8. ИН	ФОРМАЦИОННЫЕ Т	ЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИІ	И ОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНОГО				
		ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Испол	ьзуются электронные б	иблиотечные системы, список которых указан на сайте СамГУПС	в разделе «Библ	пиотека»				
8.1 Пере	чень программного об	еспечения						
8.1.1	Office							
8 2 Пере	<u> </u> чень информационны:	V CHRABOUHLIV CUCTEM						
8.2.1		библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru						
	тау тая электроппая с	жолнотека сыбкунст.ко. гожны доступа. <u>парженотагула</u>						
8.2.2	«Лань» - электронно-б	иблиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/						
8.2.3	2.2. Hydromeonyoung augrove (Emuros area a service a service and a servi							
0.2.3	.2.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: http://window.edu.ru							
8.2.4	3.2.4 ЭБС BOOK.RU. Режим доступа: https://www.book.ru/							
825	8.2.5 ЭБ УМЦ ЖДТ. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/							
0.2.3	ов этиц ждт. гежим	Acciding interpolation of the						

9. ОПИСАНИЕМАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).

Плакаты, натурные и макетные узлы тепловозов.