Документ подписан простой **МИТНИ ОТЕРСТВО** ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцо ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Должность: Директор филиала Дата подписания На Пости Стите и Сти

Уникальный программный ключ: Филиал СамГУПС в г. Саратове

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Проектирование предприятий по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Электрический транспорт железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	95,6	95,6	95,6	95,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является сформировать у обучающихся современную теоретическую базу профессиональных знаний и навыков по ведению производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности в области проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.16				

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

ПК-9 Способен планировать и организовывать выполнение работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава

ПК-9.1 Проводит классификацию промышленных предприятий, дает им характеристику

ПК-9.2 Выполняет расчет размеров помещений предприятий по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава, а также расставляет оборудование

17.076. Профессиональный стандарт "РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 12 декабря 2018 г. N 787н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2019 г., регистрационный N 53696)

ПК-9. А. Руководство работой по реализации технической политики, определению перспектив и направлений технического развития подразделения организации железнодорожного транспорта

А/02.7 Организация технологического и технического развития подразделения организации железнодорожного транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Основные группы промышленных зданий. Параметры, необходимые для проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава
3.2	Уметь:
	Классифицировать промышленные здания по определенным группам и признакам. Рассчитывать параметры, необходимые для проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава.

3.3 Владеть:
 3.3.1 Навыками определения соответствия промышленных зданий определенным группам, классификациям, признакам. Навыками расчета габаритных размеров как отдельных помещений, так и здания предприятия по техническому

обслуживанию и ремонту электроподвижного состава в целом, а также выбора технологического оборудования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Организация проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава			
1.1	Виды локомотивных депо по техническому обслуживанию и ремонту электроподвижного состава. Ремонтные локомотивные депо. Эксплуатационно-ремонтные локомотивные депо. Эксплуатационные локомотивные депо. Тяговая территория локомотивных депо. Типы деповских зданий. Организационно-экономическая характеристика ремонтных локомотивных депо. Структура сервисных локомотивных депо. Структура ремонтно-производственных участков. Структура моторвагонных депо. Оценка объемных показателей работы локомотивных и моторвагонных депо. /Лек/	5	2	
1.2	Перечень регламентирующих нормативных документов, необходимых для строительства промышленных предприятий, в том числе локомотивных и моторвагонных депо. Основные этапы проектной подготовки строительства промышленных предприятий. Состав и порядок разработки, согласования и утверждения. Ходатайства (Декларации) о намерениях (1-й этап инвестиционного процесса). Состав и содержание обоснований инвестиций. Разработка, согласование, экспертиза и утверждение проектной документации. Стадии проектирования и общий состав технического проекта проектируемого предприятия. /Лек/	5	2	

1.3	Расчет эксплуатируемого парка и годового пробега электровозов	5	2	Практическая
	проектируемого локомотивного. Расчет годовой программы ремонта,			подготовка
	проектируемого локомотивного или моторвагонного депо. Расчет фронта			
	ремонта и			
	процента неисправных электровозов. /Пр/			
1.4	Проектирование плана проектируемого депо, участков и отделений.	5	2	Практическая
	Разработка технологического процесса ремонта в цехах депо. Подбор			подготовка
	технического оснащения участков и отделений проектируемого			
	локомотивного или моторвагонного депо. /Пр/			
1.5	Технические регламенты технологической оснащенности локомотивных	5	4	
	депо. Техническое оснащение основных цехов сервисного локомотивного			
	депо и ПТОЛ. /Ср/			
1.6	Правила организации рабочих мест. Расчет производственных мощностей	5	6	
	и загрузки оборудования цехов и участков локомотивных депо по			
	действующим методикам и нормативам. /Ср/			
1.7	Количественные и качественные показатели локомотивных и	5	4	
	моторвагонных депо и их расчет при проектировании /Ср/			
1.8	Порядок взаимодействия эксплуатационного и ремонтного локомотивного	5	4	
	депо /Ср/			
1.9	Архитектура показателей для эксплуатационного локомотивного депо /Ср/	5	10	
1.10	Нормативные документы по учету наличия, состояния, ремонта,	5	44	
	технического обслуживания, работ и			
	использования тягового подвижного состава /Ср/			
	Раздел 2. Самостоятельная работа			
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	
2.2	Помположения и марамический сосмения и ССП	5	4	
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	4	
2.3	Выполнение РГР /Ср/	5	17,6	
	Раздел 3. Контактная работа			
3.1	Отчет по РГР /КА/	5	0,4	
3.2	Сдача зачета /КЭ/	5	0,25	
5.4	Одала залота /10/	5	0,23	

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), как правило, путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1 Якушев, А.Я.	Автоматизированные системы управления электрическим подвижным составом: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Москва: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2016. – 304 c.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		
6.1.2. Лополнительная литература					

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			
JI2.1	Ю.Г. Боровков [и др.] ; под ред. А.В. Горелика	Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи В двух частях Часть 1: учебник: в 2 ч. [Электронный ресурс]	Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2012. – 272 с.	ЭБ «УМЦ ЖДТ»		
6.2 И		ологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)				
		лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обесі	печения		
6.2.1.1	Ubuntu					
		профессиональных баз данных и информационных с	_	систем		
6.2.2.1	6.2.2.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru					
6.2.2.2	5.2.2.2 «Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/					
	http://window.edu.ru	тема «Единое окно доступа к образовательным ресурса	ам». Режим	доступа:		
6.2.2.4		им доступа: https://www.book.ru/				
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (МОД	(УЛЯ)		
7.1	техническими средсти	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектован зами обучения: мультимедийное оборудование для предос /или звукоусиливающее оборудование (стационарное или	ставления уче	ебной информации		
7.2	текущего контроля и і	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и и промежуточной аттестации, укомплектованные специализ мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее	ированной м	ебелью и техническими		
[перепеснес)		Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.3	В Помещения для самос					