Документ подписан простой эМИЛЬНИСТЕРИСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФИО: Гаранин Макединовичносударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор МАРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 07.03.2024 09:26:20

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Грузоподъемные машины и оборудование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 8 курсовые проекты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	2,5	2,5	2,5	2,5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52,85	52,85	52,85	52,85
Сам. работа	138,5	138,5	138,5	138,5
Часы на контроль	24,65	24,65	24,65	24,65
Итого	216	216	216	216

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Кожевников Вадим Александрович

Рабочая программа дисциплины

#### Грузоподъемные машины и оборудование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-24-1-HTTCn.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно- транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина Светлана Владимировна

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Изучить конструкции, области применения, принципы работы, технические характеристики, основы расчета грузоподъемных машин и предъявляемые к ним требования.
- 1.2 Проводить сравнительный конструктивно-эксплуатационный анализ различных грузоподъемных машин, необходимый при выполнении проектно-конструкторских работ и при определении рациональных условий эксплуатации машин.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:
Б1.В.07

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

- ПК-3 Способен организовывать выполнение работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
- ПК-3.4 Организует работу грузоподъемных машин на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 устройство и работу грузоподъемных машин на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
  - 3.2 Уметь:
- 3.2.1 организовывать работу грузоподъемных машин на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов
- 3.3 Владеть:
- 3.3.1 навыками организации работы грузоподъемных машин на участках производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО, Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Примечани
занятия	Раздел 1. Простейшие грузоподъемные машины и механизмы	Курс		
1.1	Домкраты, лебедки, тали (классификация, конструкции, работа, область применения, технические характеристики, индексация, основы расчета) /Лек/	8	2	
1.2	Грузозахватные приспособления грузоподъемных машин: для штучных грузов, для пакетированных грузов, для контейнеров, для сыпучих грузов (классификация, назначение, конструкции, работа, выбор, расчет) /Лек/	8	4	
1.3	Изучение устройства мостового двухбалочного крана /Пр/	8	4	
1.4	Изучение устройства опорных тележек и механизмов передвижения пролетных кранов /Пр/	8	2	
1.5	Исследование самотормозящегося механизма подъема /Лаб/	8	4	
1.6	Исследование работы передвижной электрической тали /Лаб/	8	4	
	Раздел 2. Механизмы грузоподъемных машин, тормозные устройства и устройства безопасности грузоподъемных машин			
2.1	Конструкции башенных кранов: металлоконструкции, механизмы подъема, передвижения, поворота, изменения вылета стрелы (конструкции, работа) /Лек/	8	4	
2.2	Конструкции и автомобильных кранов: металлоконструкции, механизмы подъема, передвижения, поворота, изменения вылета стрелы (конструкции, работа). /Ср/	8	15	
2.3	Тормоза и остановы грузоподъемных машин (классификация, индексация, область применения, характеристики, конструкции, работа, расчет) /Лек/	8	4	
2.4	Устройства обеспечивающие безопасность работы: буферы, противоугонные устройства, ограничители грузоподъемности, ограничители подъема и хода, измерители скорости ветра и угла наклона, устройства координатной защиты,	8	2	

регистраторы параметров (область применения, устройство и принцип действия)

УП: 23.05.01-24-1-HTTCп.pli.plx cтр. 4

2.5	D DA V.C	0	1 14	I
2.5	Ростехнадзор РФ и организация промышленной безопасности на предприятии	8	14	
	при эксплуатации грузоподъемных машин /Ср/			
2.6	Изучение конструктивных особенностей узлов тележки мостового крана /Пр/	8	4	
2.7	Изучение компоновки механизмов тележки мостового крана /Пр/	8	6	
	,			
2.8	Исследование работы реактивно управляемого тормоза /Лаб/	8	4	
2.9	Исследование работы двухколодочного тормоза управляемого электромагнитом	8	4	
	/Лаб/			
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
3.3	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	8	16	
3.4	Выполнение курсового проекта на тему «Проектирование тележки пролетного	8	69,5	
	крана» /Ср/			
3.5	Контактная работа (Выполнение курсового проекта) /КА/	8	2,5	
	1 ( )			
3.6	Контактная работа (Экзамен) /КЭ/	8	2,35	
	<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

## 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, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес		
Л1.1	Вайнсон А. А.	Подъемно-транспортные машины: учебник для вузов	Москва: Альянс, 2018			
Л1.2	Вайнсон А. А.	Строительные краны: учебное пособие для вузов	Москва: Альянс, 2017			

		ольг. дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес		
Л2.1	Вайнсон А. А.	Подъемно-транспортные машины строительной промышленности. Атлас конструкций: учебное пособие для вузов	Москва: Альянс, 2017			
Л2.2	Любимый Н. С.	Грузоподъемные машины и оборудование: практикум	Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019	https://e.lanbook.com/b ook/162014		
6.2 Ин	формационные техноло	огии, используемые при осуществлении образовательного п	процесса по	дисциплине (модулю)		
	6 2 1 Перечен	нь лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	ления		
621	1 MS Office	принцепологиото и свооодно распространиемого программ	noro oocene	СППИ		
0.2.11.		ень профессиональных баз данных и информационных спр	авочных си	стем		
6.2.2.		железнодорожному транспорту государств-участников Содруж				
622	2					
		ния производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru оческого партнерства производителей и пользователей железно				
0.2.2.3		оческого партнерства производителей и пользователей железно троителей» - https://souzovs.com	одорожного п	юдвижного состава		
6.2.2.4	4 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/					
6.2.2.5	5 База данных Государст	гвенных стандартов http://gostexpert.ru/				
6.2.2.6	б База данных «Железно	дорожные перевозки» https://cargo-report.info/				
6.2.2.7	7 База данных АСПИЖТ	База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/				
6.2.2.8	6.2.2.8 Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata					
	7. MATEPH	ІАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ны (моду.	ЛЯ)		
7.	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.				
7.4		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.				
7.5		Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной. мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).				
				-		

6.1.2. Дополнительная литература