## **ДОКУМЕНТ П<b>МИНИЈСТЕРСТВО НАМКИ** И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрий в режедения высшего образования «Национальный исследовательский

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС" Технологи неский университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10 Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа

утверждена

решением Учёного

совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Подъёмно-транспортные машины

Закреплена за кафедрой Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Машины и агрегаты трубного производства

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очно-заочная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 7 семестр

 аудиторные занятия
 44

 самостоятельная работа
 91

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			
Недель	1	8		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	20	20	20	20
В том числе инт.	22	22	22	22
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

УП: МО-19 Оч3.plx стр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., Доц., М.Б. Савонькин

### Рабочая программа

### Подъёмно-транспортные машины

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, MO-19 Oч3.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2019, протокол № 6-19

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Протокол от 29.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Самусев С.В.

УП: MO-19 Oч3.plx cтр. :

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ				
1.1	Ознакомить с основными типами и областями применения подъёмно-транспортных машин (ПТМ);				
	научить правильно выбирать вид и тип оборудования необходимого для выполнения подъёмно-транспортных операций;				
	научить обосновывать выбор исходных параметров для расчёта и проектирования вновь создаваемого грузоподъёмного и транспортного оборудования;				
1.4	ознакомить с основными мерами безопасной эксплуатации подъёмно-транспортного оборудования.				

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Компьютерная графика					
2.1.2	2 Детали машин и основы компьютерного конструирования					
2.1.3	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения					
2.1.4	4 Производственная практика					
2.1.5	5 Теория механизмов и машин					
2.1.6	5 Учебная практика					
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Деформационные модули и комплексы ресурсосберегающих технологий для производства СПИ					
2.2.3	В Специальные подъёмно-транспортные машины					
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР					
2.2.5	Преддипломная практика					

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3.2: способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умение осваивать вводимое оборудование

#### Знать:

ПК-3.2 -31

техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмно-транспортными машинами, методики освоения вводимого технологического и подъёмно-транспортного оборудования

- ПК-3.2 -33 техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмно-транспортными машинами
- ПК-3.2 -32 техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмно-транспортными машинами, методики освоения вводимого оборудования
- ОПК-3.1: знание основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях

#### Знать

- ОПК-3.1-32 основные методы получения, хранения, информации и базы данных о подъёмно-транспортных машинах
- ОПК-3.1-31 основные методы получения, хранения, переработки информации и базы данных о подъёмно-транспортных машинах
- ОПК-3.1-33 основные методы получения, хранения, информации о подъёмно-транспортных машинах
- ПК-3.2: способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умение осваивать вводимое оборудование

#### Уметь:

- ПК-3.2 -У2 проектировать техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмно-транспортными машинами, уметь осваивать вводимое оборудование
- ПК-3.2 -У1 проектировать техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмно-транспортными машинами, уметь осваивать вводимое технологическое и подъёмно-транспортное оборудование

УП: MO-19 Oч3.plx cтр. -

ОПК-3.1: знание основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях

### Уметь:

- ОПК-3.1-У2 получать, хранить, и использовать информацию и базы данных о подъёмно-транспортных машинах
- ОПК-3.1-У1 получать, хранить, перерабатывать и использовать информацию и базы данных о подъёмно-транспортных машинах
- ОПК-3.1-УЗ получать, хранить информацию и базы данных о подъёмно-транспортных машинах
- ПК-3.2 : способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умение осваивать вводимое оборудование

#### Уметь:

ПК-3.2 -УЗ проектировать техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмно-транспортными машинами

### Владеть:

- ПК-3.2 -B2 способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмнотранспортными машинами, уметь осваивать вводимое оборудование
- ПК-3.2 -B3 способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмнотранспортными машинами
- ПК-3.2 -В1 способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест технологического оборудования подъёмнотранспортными машинами, уметь осваивать вводимое технологическое и подъёмно-транспортное оборудование
- ОПК-3.1: знание основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях

#### Владеть:

- ОПК-3.1-В1 методамии получения, хранения, переработки и использовании информации и баз данных о подъёмнотранспортных машинах
- ОПК-3.1-В2 методамии получения, хранения и использовании информации и баз данных о подъёмно-транспортных машинах
- ОПК-3.1-ВЗ методамии получения хранения информации и баз данных о подъёмно-транспортных машинах

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен-Литература и Примечание занятия Курс ции эл. ресурсы Раздел 1. Основные понятия и определения грузоподъёмных машин. ОПК-3.1 Л1.1Л2.2Л3.2 1.1 Основные понятия и определения 7 1 грузоподъёмных машин. /Лек/ ПК-3.2 1.2 ОПК-3.1 Л1.1Л2.2Л3.2 1 Классификация механизмов грузоподъемных ПК-3.2 машин. Основные параметры грузоподъемных 7-1 машин. Правила Ростехнадзора. /Лек/ 1.3 Изучение по рисункам чертежам и схемам 7 2 ОПК-3.1 Л1.1Л2.2 виды подъёмно-транспортных машин. /Пр/ ПК-3.2 Л2.3Л3.2 Э1 Л1.1Л2.2 1.4 Работа с литературой и конспектом 7 22 ОПК-3.1 лекций.Выполнение домашних заданий и ПК-3.2 Л2.3Л3.2 расчётно-графических работ. /Ср/ Э1 7 1.5 Часы на контроль. Проведение экзамена 1 ОПК-3.1 Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 /Экзамен/ ПК-3.2 Э1 Раздел 2. Грузозахватные приспособления и элементы грузовых и тягловых устройств. 2.1 Крюки и петли. Крюковые подвески. 7 ОПК-3.1 Л1.1Л2.2 1 Специальные захваты. /Лек/ ПК-3.2 Л2.3Л3.2 Э1

УП: MO-19 Oч3.plx cтр. 5

2.2	Грузозахватные приспособления для сыпучих	7	1	ОПК-3.1	Л1.1Л2.2	
	грузов. /Лек/	·		ПК-3.2	Л2.3Л3.2 Э1	
2.3	Гибкие элементы грузоподъёмных машин. Полиспасты. Барабаны, блоки, звёздочки. /Лек/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	
2.4	Выбор барабана механизма подъёма и расчёт его на прочность.Крепление каната. /Пр/	7	3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	
2.5	Расчёт ленточного тормоза. /Пр/	7	3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	
2.6	Расчёт крепления каната к барабану механизма подъёма. /Лаб/	7	4	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	
2.7	Работа с литературой и конспектом лекций.Подготовка к проведению лабораторных работ и составление отчётов. /Ср/	7	25	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	
2.8	Часы на контроль. Проведение экзамена /Экзамен/	7	3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	
	Раздел 3. Привод, механизмы подъёма, поворота и передвижения грузоподъёмных машин.					
3.1	Типы приводов грузоподъёмных машин. Ручной привод. Электрический привод. Гидравлический привод. /Лек/	7	1	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.2	Схемы механизмов подъёма грузов. Установившееся движение, пуск и торможение механизма подъёма. Выбор электродвигателя механизма подъёма. Устройства, обеспечивающие безопасность работы механизмов подъёма. /Лек/	7	1	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.3	Конструкция механизмов передвижения с приводными колёсами. Сопротивление при передвижении. Нагрузки в механизмах при пуске и торможении. Трансмиссионные валы. /Лек/	7	1	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.4	Механизмы передвижения с гибкой тягой. Расчёт ходовых колёс. Устройства, обеспечивающие безопасность работы механизмов передвижения. /Лек/	7	1	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.5	Схемы механизмов поворота. Определение моментов поворота в опорах крана. Пуск и торможение механизмов поворота. /Лек/	7	1	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.6	Расчёт привода и выбор электродвигателя механизма подъёма. /Пр/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.7	Расчёт колёс механизма передвижения на прочность. /Пр/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.8	Расчёт привода и выбор электродвигателя механизма перемещения крановой тележки. /Пр/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.9	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних. /Ср/	7	22	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
3.10	Часы на контроль. Проведение экзамена /Экзамен/	7	3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 4. Грузоподъёмные краны. Транспортные машины с тягловым элементом и без него.					

УП: MO-19 Oч3.plx стр. 6

	-					
4.1	Виды кранов. Механизмы подъёма груза, перемещения крановой тележки и моста крана. Металлоконструкции мостового крана. /Лек/	7	3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1	
4.2	2 Транспортные машины с тягловым элементом. Виды конвейеров и их применение. Эскалаторы и элеваторы. Методика расчёта привода конвейера. Виды грузов, перемещаемые конвейером. /Лек/		3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.3	Транспортные машины без тяглового элемента. Гравитационные устройства. Качающиеся и винтовые конвейеры. Пневматические и гидравлические транспортные устройства. /Лек/	7	3	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.4	Расчёт нагрузки ленточного конвейера. /Пр/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.5	Выбор привода конвейера. /Пр/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.6	Изучение по чертежам деталей и узлов конвейера. /Пр/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.7	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних заданий. /Ср/	7	22	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.8	Часы на контроль. Проведение экзамена /Экзамен/	7	2	ОПК-3.1 ПК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.1	

	/Экзамен/			11K-3.2	
		5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ	МАТЕРИАЛОВ (Пр.	иложение)	
	6. УЧЕБ	но-методическое и и	ІНФОРМАЦИОННО	ОЕ ОБЕСПІ	<b>ЕЧЕНИЕ</b>
		6.1. Рекоменд	уемая литература		
		6.1.1. Основ	вная литература		
	Авторы, составители Заглавие Библиотека			Издательство, год	
Л1.1	Александров М.П.	Подъемно-транспортные машины: учебник	Электронный каталог Москва Высшая школа, http://books.totalarch.com/n/4008		
		6.1.2. Дополнит	гельная литература		•
	Авторы, составители	Заглавие	Библио	гека	Издательство, год
Л2.1	Иванов С.А., Пасечник Н.В.,Чиченев Н.А.	Металлургические подъёмно- транспортные машины. Ленточные конвейеры.: Учебное пособие	Методические пособия http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin. actions.document&fDocumentId=1680		in.
Л2.2	Кружков В.А.	Металлургические подъёмно- транспортные машины: учебник	Электронный каталог Москва Металлу 1989		Москва Металлургия, 1989
Л2.3	Руденко Н.Ф., Руденко В.Н.	Грузоподъемные машины. Атлас конструкций: атлас	Электронный каталог https://www.studmed.ru/rudenko -nf-gruzopodemnye-mashiny-atlas-konstrukciy_0ec37daa790.html		
		6.1.3. Методич	неские разработки		
	Авторы, составители	Авторы, составители Заглавие Библиотека		Издательство, год	
Л3.1	Иванов С.А., Чиченев Н.А.	подъемно- транспортные машины: Конвейеры:	Методические пособия Москва, 2009		Москва, 2009
Л3.2	А.Н.Веремеевич, С.В.Самусев, А.Н. Фортунатов	Подъёмно-транспортные машины металлургических предприятий: Учебное пособи	Методические пособ		Выкса, 2015
	6.2. Перече	нь ресурсов информационн	о-телекоммуникаци	онной сети	«Интернет»

Э1	транспортные и	ич, С.В. Самусев Подъёмно- машины металлургических Учебное пособие для практических	http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12026			
	2011	6.3 Перечень лицензионно	го программного обеспечения			
П.1	- MS Office					
П.2	- LMS Canvas					
П.3	- MS Teams					
П.4	- Windows 7 P	rofessional				
П.5	антивирусное	ПО Dr.Web				
П.6	Visual Studio					
			ных систем и профессиональных баз данных			
И.1		оонная библиотека eLIBRARY.ru – U	=			
И.2	, .	оонная библиотека МИСиС - URL: ht				
И.3	Электронная библиотечная система (ЭБС) — «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля URL: http://biblioclub.ru/					
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХІ	ическое обеспечение			
	Ауд.	Назначение	Оснащение			
12		Подъёмно-транспортные машины	доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций			
46		Аудитория для самостоятелы работы обучающихся	ной Аудитория № 46 помещение для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio			

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Посещать все виды занятий.
- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы -LMS Canvas и MS Teams.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, через MS Teams или LMS Canvas).
- 4. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов, находящимся в открытом доступе в сети Интернет.
- 5. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.

Дополнительная литература (с литературой можно работать на кафедре в часы консультации и СР)