ДОКУМЕНТ ПИНИНИСТЕВ БЕТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитри у чреждения 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)

Специальные 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 заочная Общая трудоемкость **63ET**

часов на контроль

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

экзамен 9 семестр в том числе:

аудиторные занятия 26 181 самостоятельная работа 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)			
Недель	2	22		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	26	26	26	26
Контактная работа	26	26	26	26
Сам. работа	181	181	181	181
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

УП: MO-18 3O.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., Доц., М.Б. Савонькин

Рабочая программа

Специальные 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-18 3O.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

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-18 3O.plx cтр. :

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ			
1.1	Ознакомить с основными типами и областями применения специальных подъёмно-транспортных машин (СПТМ);			
	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.ДВ.07		
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Машины и агрегаты для	производства бесшовных и горячекатаных сплошных и полых изделий	
2.1.2	Машины и агрегаты для	подготовки шихтовых материалов	
2.1.3	Машины и агрегаты для	производства сварных труб и профилей	
2.1.4	Подъёмно-транспортны	е машины	
2.1.5	Детали машин и основы компьютерного конструирования		
2.1.6	Теория механизмов и машин		
2.1.7	Учебная практика		
	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Научно-исследовательская работа		
2.2.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования		
2.2.3	Гидропривод и системы смазки машин и агрегатов трубных цехов		
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР		

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3.4: умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Знать:

- ПК-3.4-31 техническое состояние и остаточный ресурс, профилактический осмотр специального подъёмно-транспортного оборудования, мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, экологической безопасности проводимых работ
- ПК-3.4-32 техническое состояние и остаточный ресурс, профилактический осмотр специального подъёмно-транспортного оборудования, мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- ПК-3.4-33 техническое состояние и остаточный ресурс, профилактический осмотр специального подъёмно-транспортного оборудования
- ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Знать:

- ПК-3.1-33 технологичность изделий
- ПК-3.1-32 технологичность изделий и процессов их изготовления
- ПК-3.1-31 технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления
- ПК-1.1: способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

Знать:

- ПК-1.1-31 научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта в области специального подъёмнотранспортного оборудования по профилю подготовки - Машины и агрегаты трубного производства
- ПК-1.1-32 научно-техническую информацию, отечественного опыта в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки Машины и агрегаты трубного производства

УП: MO-18 3O.plx cтр. 4

ПК-1.1-33 научно-техническую информацию в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки - Машины и агрегаты трубного производства

ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Уметь:

ПК-3.1-УЗ обеспечивать технологичность изделий процессов их изготовления

ПК-3.4: умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Уметь:

- ПК-3.4-У2 проверять техническое состояние и остаточный ресурс, профилактический осмотр специального подъёмнотранспортного оборудования, проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- ПК-3.4-УЗ проверять техническое состояние и остаточный ресурс, профилактический осмотр специального подъёмнотранспортного оборудования
- ПК-3.4-У1 проверять техническое состояние и остаточный ресурс, профилактический осмотр специального подъёмнотранспортного оборудования, проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, экологической безопасности проводимых работ
- ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Уметь:

ПК-3.1-У2 обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

ПК-1.1: способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

VMeth

- ПК-1.1-У3 систематически изучать научно-техническую информацию в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки Машины и агрегаты трубного производства
- ПК-1.1-У1 систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки Машины и агрегаты трубного производства
- ПК-1.1-У2 систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного опыта в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки Машины и агрегаты трубного производства
- ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Уметь:

- ПК-3.1-У1 обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий
- ПК-3.4: умение проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Владеть:

- ПК-3.4-В1 методами проверки технического состояния и остаточного ресурса, профилактического осмотра специального подъёмно-транспортного оборудования, способами проведения мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, экологической безопасности проводимых работ
- ПК-3.4-В2 методами проверки технического состояния и остаточного ресурса, профилактического осмотра специального подъёмно-транспортного оборудования, способами проведения мероприятий по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний
- ПК-3.4-ВЗ методами проверки технического состояния и остаточного ресурса, профилактического осмотра специального подъёмно-транспортного оборудования
- ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Владеть:

- ПК-3.1-ВЗ способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления
- ПК-3.1-В2 способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

УП: MO-18 3O.plx

ПК-3.1-В1 способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

ПК-1.1: способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки

ПК-1.1-В1 методиками систематического изучения научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки - Машины и агрегаты трубного производства

ПК-1.1-В2 методиками систематического изучения научно-техническую информацию, отечественного опыта в области специального подъёмно-транспортного оборудования по профилю подготовки - Машины и агрегаты трубного производства

ПК-1 1-В3 метоликами систематического изучения научно-техническую информацию в области специального полъёмно

	методиками систематического изучения научно-					го подъёмно-
транспортного оборудования по профилю подготовки - Машины и агрегаты трубного производства 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
			•			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Подъемно-транспортные машины доменных цехов					
1.1	Подъемно-транспортные машины для шихты и кокса: вагоноопрокидыватели, перегрузочные краны, вагон-весы, доменные подъемники. /Лек/	9	0,5	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
1.2	Подъемно-транспортные машины для жидкого чугуна и шлака: чугуновозы и шлаковозы, устройства для кантования ковшей, устройства для непрерывного транспортирования жидкого чугуна и шлака. /Лек/		0,5	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
1.3	Расчёт оборудования скипового подъёмника /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
1.4	Расчёт оборудования загрузочного конвейера /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
1.5	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних заданий и расчётнографических работ. /Ср/	9	53	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
1.6	Часы на контроль. Проведение экзамена /Экзамен/	9	3	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
	Раздел 2. Подъемно-транспортные машины сталеплавильных цехов					
2.1	Подъемно-транспортные машины и устройства для шихты и скрапа: мульды, передвижные бункера, бадьи; завалочные и загрузочные машины. /Лек/	9	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
2.2	Подъемно-транспортные машины и устройства для стали и шлака: ковши и изложницы, разливочное оборудование, оборудование для отделения слитков от изложнииц, стриперные краны. /Лек/	9	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
2.3	Расчет стриперного механизма и механизма и подъема /Пр/	9	3	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
2.4	Расчет механизмов завалочной машины /Пр/	9	3	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
2.5	Тяговый расчет пластинчатого конвейера /Лаб/	9	2	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1 Л2.1 Л3.1	
2.6	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних заданий и расчётнографических работ /Ср/	9	64	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
2.7	Часы на контроль. Проведение экзамена /Экзамен/	9	3	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
	Раздел 3. Подъемно-транспортные машины цехов обработки металлов давлением					

УП: MO-18 3O.plx cтр. 6

3.1	Слитковозы; толкатели и выталкиватели; транспортирующие механизмы печей, рольганги, конвейеры. /Лек/	9	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л2.1Л3.1 Э1	
3.2	Перегрузочные машины для слитков, заготовок, бунтов, рулонов и листов. Специальные грузозахватные приспособления. Специальные краны: клещевые колодцевые, напольно- крышечные, посадочные. /Лек/	9	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
3.3	Посадочные машины. Ковочные манипуляторы. Робот-манипулятор. Ковочные	9	1	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1Л2.1	
3.4	Расчет конвейерных подов печи /Лаб/	9	2	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1 Л2.1 Э1	
3.5	Расчет шагающего пода печи /Лаб/	9	2	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1 Л2.1 Э1	
3.6	Работа с литературой и конспектом лекций. Выполнение домашних заданий и расчётнографических работ. /Ср/	9	64	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1 Л2.1 Э1	
3.7	Часы на контроль. Проведение экзамена /Экзамен/	9	3	ПК-1.1 ПК- 3.1 ПК-3.4	Л1.1 Л2.1 Э1	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)					
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
		6.1. Рекол	мендуемая литература			
		6.1.1. 0	сновная литература			
	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л1.1	Ромакин Н.Е.	Конструкция и расчет конвейеров: справочник	Электронный каталог (Chttps://ru.b-ok.com/book/2164680/42c09f	Старый Оскол ТНТ, 2019		
		6.1.2. Допо	лнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Кружков В.А.	Металлургические подъёмно- транспортные машины: учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1989		
		6.1.3. Mea	годические разработки			
	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л3.1	С.В. Самусев,	Подъёмно-транспортные машины металлургических предприятий: Учебное пособи	Методические пособия http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=12026	Выкса, 2015		
			онно-телекоммуникационной сети «И	Інтернет»		
31	Самусев С.В. Фортунатов А.Н. Расчёт оборудования специальных подъёмнотранспортных машин - Учебное пособие для практических занятий http://elibrary.misis.ru/action.php? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocument Id=12062					
		6.3 Перечень лицензи	онного программного обеспечения			
П.1						
П.2						
П.3						
П.4						
П.5	1 5					
П.6						
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1						
И.2	И.2 Научная электронная библиотека МИСиС - URL: http://elibrary.misis.ru/login.php					

11.2	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный
И.3	доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля URL: http://biblioclub.ru/

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение			
12	Специальные подъёмно-транспортные машины	Аудитория № 12 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, экран, 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 самостоятельной работы обучающихся	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			
6	Подъёмно-транспортные машины	компьютер, проектор, экран, доступ в интернет			

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)