Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 31.07.2023 15:03:46 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Инжиниринг транспортирующих машин и устройств

Закреплена за подразделением Кафедра инжиниринга технологического оборудования

Направление подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

54

Профиль

Квалификация Бакалавр
Форма обучения очная
Общая трудоемкость 6 ЗЕТ
Часов по учебному плану 216
в том числе:
аудиторные занятия 51
самостоятельная работа 111

Формы контроля в семестрах:

экзамен 7

курсовой проект 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

часов на контроль

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	111	111	111	111
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	216	216	216	216

УП: 15.03.02-БТМО-22.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 дать знания по принципам действия, режимам работы, конструкции, назначению и области применения транспортирующих машин и устройств, используемых в различных отраслях промышленности для погрузки, разгрузки, перемещения, подачи, дозировки, хранения, складирования и других операций с сыпучими (магнитными и немагнитными) и штучными материалами.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Инжиниринг гидропривода технологических машин			
2.1.2	Инжиниринг грузоподъемных машин и устройств			
2.1.3	Инновационные технологии и оборудование для производства изделий пластическим деформированием			
2.1.4	Подъемно-транспортные машины цехов обработки металлов давлением			
2.1.5	Производственная практика			
2.1.6	Производственная практика			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Автоматизация и управление технологическими машинами и процессами			
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	Преддипломная практика			
2.2.5	Преддипломная практика			

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способность участвовать в разработке предложений по совершенствованию технологических машин, оборудования и процессов

Знать:

- ПК-3-33 устройство, принцип работы и конструктивные особенности транспортирующих машин и устройств общего назначения:
- ПК-3-34 методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы.
- ПК-3-31 назначение, область применения, режимы работы и методику определения основных параметров транспортирующих машин и устройств
- ПК-3-32 основные положения по конструированию и расчету механизмов и деталей транспортирующих машин и устройств

Уметь:

- ПК-3-У3 осуществлять работы по проектированию и эксплуатации транспортирующих машин и устройств общего назначения:
- ПК-3-У4 использовать необходимую нормативно-техническую документацию, справочную литературу и методические рекомендации, касающиеся выполняемой работы.
- ПК-3-У1 выбирать тип и основные параметры транспортирующих машин и устройств для выполнения транспортирующих операций на производстве;
- ПК-3-У2 выполнять расчеты деталей и механизмов транспортирующих машин и устройств с использованием стандартных пакетов прикладных программ и систем автоматизированного проектирования;

Владеть:

- ПК-3-В3 методикой проектирования транспортирующих машин и устройств общего назначения;
- ПК-3-В4 навыками подготовки отчетов по выполненным расчетно-графическим работам с использованием необходимой нормативно-технической документации, справочной литературы и методических рекомендаций.
- ПК-3-В1 навыками определения типа и основных параметров транспортирующих машин и устройств, предназначенных для выполнения транспортирующих операций на производстве;
- ПК-3-В2 методами расчеты деталей и механизмов транспортирующих машин и устройств с использованием стандартных пакетов прикладных программ и систем автоматизированного проектирования;