

Документ подписан простыми электронными подписями
Информация: Кудашов Дмитрий Викторович
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ «МИСиС»
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ:
619b0f1717227aeccca9c00abba4212de121f068

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «26» мая 2022г.

протокол № 7-22

Рабочая программа дисциплины (модуля) Детали машин

Закреплена за кафедрой

Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Инжиниринг технологического оборудования

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

5 ЗЕТ

Часов по учебному плану

180

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

экзамен 5 семестр

аудиторные занятия

72

курсовой проект 5 семестр

самостоятельная работа

77

часов на контроль

27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			
Неделя	19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
КСР	4	4	4	4
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	76	76	76	76
Сам. работа	77	77	77	77
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

Ст.препод., Волкова Евгения Александровна

Рабочая программа

Детали машин

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-22.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.2022 г., №9

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ	
1.1	формирование у студентов знаний, умений и навыков в области теоретических основ и инженерных методов расчёта и проектирования деталей и узлов машин, а также способностей решать инженерные задачи на базе типовых элементов машин.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика
2.1.2	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.3	Математика
2.1.4	Материаловедение
2.1.5	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.6	Механика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Инжиниринг оборудования для обработки материалов
2.2.2	Инжиниринг подъемно-транспортных машин
2.2.3	Надежность технологических машин
2.2.4	Оборудование современных металлургических производств
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ	
ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	
ОПК-12.1: Применяет методы проектирования с учётом надёжности работы оборудования	
Знать:	
ОПК-12.1-31 типовые и уметь выявить главные для конкретной детали критерии работоспособности	
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	
ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности	
Знать:	
ОПК-1.1-31 типовые конструкции узлов и механизмов, проблемы создания машин различных типов, приводов, систем	
ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	
ОПК-6.1: Применяет пакеты прикладных программ при составлении технических документов и проведении инженерных расчётов	
Знать:	
ОПК-6.1-31 перечень пакетов прикладных программ, используемых при проведении инженерных расчетов	
ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования	
ОПК-13.1: Применяет методы расчёта структуры, кинематики и энергосиловых параметров механизмов при проектировании механизмов	
Знать:	
ОПК-13.1-31 типовые кинематические и конструктивные схемы механизмов	
ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации	
ОПК-12.1: Применяет методы проектирования с учётом надёжности работы оборудования	
Уметь:	

ОПК-12.1-У1 проводить сравнительный анализ технико-экономических возможностей различных видов машин и механизмов
ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-6.1: Применяет пакеты прикладных программ при составлении технических документов и проведении инженерных расчётов
Уметь:
ОПК-6.1-У1 выполнять проектные, проверочные и оптимизационные расчеты деталей машин с использованием ЭВМ
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности
Уметь:
ОПК-1.1-У1 выполнять проектировочные и проверочные расчеты деталей на статическую прочность, выносливость, жесткость и износостойкость
ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования
ОПК-13.1: Применяет методы расчёта структуры, кинематики и энергосиловых параметров механизмов при проектировании механизмов
Уметь:
ОПК-13.1-У1 проводить кинематический расчет механических приводов и рациональный выбор двигателей
ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации
ОПК-12.1: Применяет методы проектирования с учётом надёжности работы оборудования
Уметь:
ОПК-12.1-У2 рационально выбрать конструктивные материалы и термообработку деталей для выполнения заданных функций
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
ОПК-1.1: Демонстрирует навыки применения фундаментальных, естественнонаучных и общинженерных знаний для решения задач профессиональной деятельности
Владеть:
ОПК-1.1-В1 навыками выполнять (разрабатывать) и читать чертежи и схемы
ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования
ОПК-13.1: Применяет методы расчёта структуры, кинематики и энергосиловых параметров механизмов при проектировании механизмов
Владеть:
ОПК-13.1-В1 навыками синтеза кинематических и конструктивных схем механизмов
ОПК-12: Способен обеспечивать повышение надежности технологических машин и оборудования на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации
ОПК-12.1: Применяет методы проектирования с учётом надёжности работы оборудования
Владеть:
ОПК-12.1-В1 методами проектирования, обеспечивающими разработку рациональных конструкций, исходя из заданных технических требований, условий работы технической системы и производственно-экономических возможностей
ОПК-6: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-6.1: Применяет пакеты прикладных программ при составлении технических документов и проведении инженерных расчётов
Владеть:
ОПК-6.1-В1 навыками использования стандартных программных средства при проектировании

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Принципы и экономические основы конструирования деталей машин					
1.1	Рациональный выбор параметров машин. Анализ действующих сил и нагрузочных схем критерий работоспособность деталей. /Лек/	5	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
1.2	Методика конструирования: конструирование и преобразование, определение конструктивных параметров, компонование, равнопрочность деталей, компактность, технологичность, удобство эксплуатации и	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
1.3	Освоение лекционного материала по конспекту, презентации, литературным	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1	
	Раздел 2. Механические передачи					
2.1	Классификация механических передач. Передачи трением: основные типы и конструктивные особенности, упругое скольжение. Силы и направления. Кинематические и силовые расчеты. /Лек/	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
2.2	Примеры компоновки приводных устройств металлургических машин. Расчет энерго-силовых параметров двигателей по силовым параметрам рабочих органов машин. /Пр/	5	2	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
2.3	Примеры расчета кинематических параметров узловых элементов приводных устройств. Навыки работы с расчетными схемами. /Пр/	5	2	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
2.4	Выполнение домашнего задания №1, расчет Главы 1 курсового проекта. /Ср/	5	4	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	
2.5	Зубчатые передачи. Цилиндрические передачи с эвольвентным профилем, их геометрия, кинематика, методы изготовления. /Лек/	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
2.6	Выбор машиностроительных материалов, термической обработки в зависимости от условий работы деталей. Определение допускаемых напряжений. /Пр/	5	1	ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
2.7	Расчет закрытых зубчатых передач на выносливость по контактным напряжениям. Определение геометрических размеров зубчатых колес. /Пр/	5	8	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
2.8	Выполнение домашнего задания №2, расчет Главы 2 курсового проекта. /Ср/	5	10	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	
2.9	Червячные передачи: геометрия, кинематика, точность, к.п.д., силы в зацеплении. /Лек/	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
2.10	Ременные передачи. Цепные передачи, их геометрия и расчет. /Лек/	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
2.11	Фрикционные передачи. Планетарные и дифференциальные механизмы. /Лек/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
2.12	Освоение лекционного материала по конспекту, презентации, литературным источникам. /Ср/	5	6	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1	
	Раздел 3. Валы и опоры					

3.1	Валы и оси. Классификация. Расчет на выносливость и статическую прочность. /Лек/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
3.2	Составление и анализ расчетных схем и конструктивных форм прямых ступенчатых валов. Расчет валов на выносливость и статическую прочность. /Пр/	5	10	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
3.3	Подшипники. Классификация. Особенности конструкций. /Лек/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
3.4	Подбор подшипников качения. /Пр/	5	1	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
3.5	Выполнение домашнего задания №3, расчет Главы 3 курсового проекта. /Ср/	5	17	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	
3.6	Освоение лекционного материала по конспекту, презентации, литературным источникам. /Ср/	5	6	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	
	Раздел 4. Муфты и соединения					
4.1	Муфты: классификация, конструкции и расчет /Лек/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
4.2	Анализ конструкций и примеры расчетов муфт. /Пр/	5	2	ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
4.3	Расчет Главы 4 курсового проекта. /Ср/	5	6	ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	
4.4	Соединения. Классификация. Разъемные и неразъемные соединения. /Лек/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
4.5	Шпоночные и шлицевые соединения. Конструктивные особенности. /Лек/	5	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
4.6	Расчет и конструирование разъемных соединений с использованием призматических, сегментных и клиновых шпонок. /Пр/	5	4	ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1	
4.7	Расчет Главы 5 курсового проекта. /Ср/	5	6	ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	
4.8	Освоение лекционного материала по конспекту, презентации, литературным источникам. /Ср/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	
	Раздел 5. Типовые конструктивные решения инженерных задач					
5.1	Основы конструирования. Использование системного подхода при проектировании. /Лек/	5	3	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Э2 Э3	
5.2	Основные стадии проектирования изделия. /Пр/	5	6	ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.1 Э2	
5.3	Освоение лекционного материала по конспекту, презентации, литературным источникам. /Ср/	5	4	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	
5.4	Подготовка к защите курсового проекта /Ср/	5	10	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	

	КСР	5	4	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2
	Часы на контроль	5	27	ОПК-13.1 ОПК-12.1 ОПК-1.1 ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Гуревич Ю.Е Гуревич Ю.Е, Косов М.Г Схиртладзе А.Г.	Детали машин и основы конструирования: учебник	Электронный каталог	Москва Академия, 2012
Л1.2	Гуревич Ю.е. Гуревич Ю.Е., Выров Б.Я, Косов М.Г., Кузнецов А.П.	Инженерные основы расчетов деталей машин: учебник	Электронный каталог	Москва КНОРУС, 2013
Л1.3	Горбатьюк С.М. Горбатьюк С.М.	Детали машин и основы конструирования: учебник	Электронный каталог	Москва МИСиС, 2014
Л1.4	Иванов М.Н. М.Н.Иванов,В.А.Фин огенов	Детали машин: учебник	Электронный каталог	Москва Юрайт, 2019

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Гулиа Н.В., Клочков В.Г., Юрков С.А. Гулиа Н.В.,Клочков В.Г., Юрков С.А.	Детали машин: учебник	Электронный каталог	СПб Лань, 2013

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Детали машин и основы компьютерного конструирования	http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=9056
Э2	Детали машин и основы компьютерного конструирования	https://lms.misis.ru
Э3	Детали машин и основы конструирования	https://openedu.ru/

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Компас 3D,
П.2	MS Office,
П.3	LMS Canvas,
П.4	MS Teams.

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
12	Детали машин	Аудитория 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 (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

6	Детали машин	Аудитория 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

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий, курсового проекта и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних заданий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, теоретическая механика, сопротивление материалов, и др.).

В конце каждого практического занятия проводится 10-15 минутный тестовый контроль для оценки уровня усвоения материала каждым студентом.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.