

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 14.01.2023
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Прикладная механика

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	252	Формы контроля в семестрах:	
в том числе:		экзамен 4	
аудиторные занятия	102	зачет 3	
самостоятельная работа	123		
часов на контроль	27		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Недель	18	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	17	17	51	51
Практические	17	17	34	34	51	51
В том числе инт.	6	6	6	6	12	12
Итого ауд.	51	51	51	51	102	102
Контактная работа	51	51	51	51	102	102
Сам. работа	57	57	66	57	123	114
Часы на контроль			27	36	27	36
Итого	108	108	144	144	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Прикладная механика является одной из фундаментальных дисциплин, изучаемых в высшей школе. Ее понятия и законы применяются во всех технических науках. Эта дисциплина формирует необходимый объем знаний для изучения многих технических дисциплин, связанных с подготовкой специалистов, развивает у студентов навыки научного, творческого подхода к решению разнообразных технических задач.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	-студенты должны знать и глубоко понимать основные понятия и законы классической механики;
1.4	-уметь на основании законов механики строить математические модели механического движения и равновесия твердых тел.
1.5	-приобрести математические модели механического движения и равновесия твердых тел.
1.6	-приобрести навыки аналитического мышления в применении методов теоретической механики к решению инженерных задач.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Литейное производство
2.2.4	Материаловедение
2.2.5	Метрология, стандартизация, сертификация
2.2.6	Детали машин
2.2.7	Оборудование аглодоменного и сталеплавильного производств
2.2.8	Проектирование сталеплавильных и доменных цехов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Знать:

УК-8.1-31 Основополагающие понятия и методы статики, кинематики, расчетов на прочность и жёсткость упругих тел

ПК-3.3: Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды

Знать:

ПК-3.3-31 Принципы сопротивления конструкционных материалов, принципы статической работы и основы расчета типовых элементов конструкций

ОПК-1.1: Готовность использовать фундаментальные общепрофессиональные знания

Знать:

ОПК-1.1-31 Фундаментальные законы теоретической механики

УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Уметь:

УК-8.1-У1 Выполнять расчёты на прочность, жёсткость и долговечность узлов

ПК-3.3: Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды

Уметь:

ПК-3.3-У1 Составлять расчетные схемы типовых элементов конструкций, нагруженных внешними статическими и динамическими нагрузками

ОПК-1.1: Готовность использовать фундаментальные общепрофессиональные знания

Уметь:
ОПК-1.1-У1 Использовать возможности теоретической механики при анализе и решении технологических задач
УК-8.1: Умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии
Владеть:
УК-8.1-В1 Методиками инженерных расчетов типовых элементов конструкций на прочность
ПК-3.3: Способность осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды
Владеть:
ПК-3.3-В1 Методиками инженерных расчетов типовых элементов конструкций на прочность
ОПК-1.1: Готовность использовать фундаментальные общепрофессиональные знания
Владеть:
ОПК-1.1-В1 Навыками моделирования процессов, происходящих в технологических агрегатах

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполнимые работы
	Раздел 1. Статика							
1.1	Предмет статики. Сила. Система сил. Распределение сил. Уравновешенная система двух сил. Аксиомы статики. Сложение параллельных сил. Пара сил /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Связи и реакции связей. Проекция силы на ось и на плоскость. Момент силы относительно центра и относительно оси. Момент пары /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.3	Основная теорема статики (теорема Пуансо). Теорема Вариньона. Условия равновесия произвольной системы сил. Условия равновесия системы сходящихся сил. Условия равновесия произвольной плоской системы сил. Условия и уравнения равновесия произвольной пространственной системы /Лек/	3	3		Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.4	Система сходящихся сил и произвольная плоская система сил /Пр/	3	2		Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.5	Произвольная плоская система сил. Произвольная пространственная система сил. Контрольная работа № 1 /Пр/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	20		Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 2. Кинематика							

2.1	Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Уравнения движения, закон движения. Скорость и ускорение при различных способах задания движения точки /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.4Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
2.2	Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Скорость и ускорение точки твердого тела при его вращении вокруг неподвижной оси /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.3	Плоско-параллельное движение твердого тела. Определение плоского движения. Уравнения плоского движения тела. Скорости и ускорения точек тела при плоском движении. Теорема о проекциях скоростей двух точек тел. Мгновенный центр скоростей /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
2.4	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теорема о сложении ускорений. Теорема о сложении ускорений. Ускорение Кориолиса /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.5	Кинематика точки. Кинематика вращательного движения твердого тела /Пр/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.6	Плоскопараллельное движение твердого тела /Пр/	3	2		Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.7	Сложное движение точки. Контрольная работа № 2 /Пр/	3	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
2.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	10		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
Раздел 3. Динамика								

3.1	Предмет динамики. Законы Галилея-Ньютона. Инерциальная система отсчета. Дифференциальные уравнения движения свободной материальной точки. Две основные задачи динамики точки. Решение первой задачи. Решение второй (основной) задачи. Правила решения второй задачи динамики. Динамика относительного движения материальной точки /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.2	Понятие о механической системе. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Количество движения материальной точки и механической системы. Теорема об изменении количества движения. Закон сохранения количества движения /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.3	Теорема о движении центра масс. Закон сохранения движения центра масс /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.4	Кинетический момент. Теорема об изменении кинетического момента. Закон сохранения кинетического момента. Дифференциальное уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.5	Работа силы. Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия, Теорема Кенга. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.6	Принцип Даламбера. Метод кинетостатики /Лек/	3	2		Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.7	Понятие о возможных перемещениях. Принцип возможных перемещений /Лек/	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.8	Общее уравнение динамики /Лек/	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			

3.9	Обобщенные координаты и обобщенные силы. Равновесие в обобщенных координатах Уравнение Лангранжа второго рода. Правила решения задач /Лек/	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
3.10	Динамика материальной точки /Пр/	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.4Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
3.11	Теорема об изменении количества движения. Теорема о движении центра масс /Пр/	3	2		Л1.4 Л1.5Л2.4Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
3.12	Теорема об изменении кинетического момента. Теорема об изменении кинетической энергии. Контрольная работа № 3 /Пр/	3	3		Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
3.13	Выполнение домашней работы и подготовка к зачету /Ср/	3	27		Л1.4 Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 4. Введение. Анализ внутренних силовых факторов.							
4.1	Введение.Анализ внутренних силовых факторов. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 5. Центральное растяжение сжатие							
5.1	Центральное растяжение и сжатие. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
5.2	Напряжение и деформации при растяжении и сжатии. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
5.3	Статически неопределенные конструкции. Раскрытие статической неопределенности. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
5.4	Анализ внутренних силовых факторов. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
5.5	Центральное растяжение (сжатие). /Пр/	4	6		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
5.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	8		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 6. Прямой изгиб.							
6.1	Чистый изгиб. Вывод формул нормальных напряжений. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			

6.2	Условия прочности. Рациональная форма поперечного сечения бруса. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
6.3	Поперечный изгиб. Вывод формулы касательных напряжений. Определение перемещений при изгибе и расчет на жесткость. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
6.4	Прямой изгиб. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
6.5	Напряжения при изгибе. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
6.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 7. Энергетические методы определения перемещений.							
7.1	Энергетические методы определения перемещений. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
7.2	Основы теории напряженного и деформированного состояния. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
7.3	Энергетические методы определения перемещений. Основы теории напряженного состояния. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	Коллективно е взаимодейст вие		
7.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 8. Сдвиг и кручение.							
8.1	Кручение брусьев круглого поперечного сечения. /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
8.2	Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
8.3	Сдвиг и кручение. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
8.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 9. Метод сил.							

9.1	Статически неопределеные системы. Степень статической неопределенности. Канонические уравнения метода сил. Использование прямой и косой симметрии системы. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 10. Сложное сопротивление.							
10.1	Косой и пространственный изгиб. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
10.2	Внекентральное растяжение и сжатие. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
10.3	Метод сил. Сложное сопротивление. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Коллективное взаимодействие		
10.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 11. Устойчивость продольно сжатых стержней.							
11.1	Понятие об упругом равновесии. Задача Эйлера о критической силе. Влияние условий закрепления концов стержня на величину критической силы. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			
11.2	Устойчивость за пределами упругости. Формула Ясинского. Рациональная форма поперечного сечения стержня. /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
11.3	Устойчивость продольно сжатых стержней. /Пр/	4	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
11.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
	Раздел 12. Сопротивление материалов действию повторно переменных напряжений.							
12.1	Сопротивление материалов действию повторно переменных напряжений. /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
12.2	Выполнение домашней работы и подготовка к экзамену /Ср/	4	15		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
12.3	Сдача экзамена /Контр.раб./	4	36		ЛЗ.1			