ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (МУР) и Ожно-Уранальского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дивъзин А. Н. Пользователь: didinin Lara подписание 271; 2021

А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14 Теоретическая механика для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Технология машиностроения, станки и инструменты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., проф.





А. В. Бобылев

Д. Н. Казарцев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (МУРГУ Южно-Ураниского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Пользователь: chumanoviv

И. В. Чуманов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель — изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, а также овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем. Помимо этого, при изучении теоретической механики вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел. Задачи: — изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов теоретической механики; — овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений; — формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при научном анализе ситуаций, с которыми студентам приходится сталкиваться в ходе создания новой техники и новых технологий; — ознакомление студентов с историей и логикой развития теоретической механики.

Краткое содержание дисциплины

Теоретическая механика является одной из фундаментальных естественнонаучных дисциплин, изучаемых в вузах на технических специальностях. В курсе теоретической механики изучается: законы движения и равновесия материальных тел, находящихся под действием сил. Дисциплина излагает основы механики материальной точки, системы материальных точек и твердого тела. Теоретическая механика является базовым для последующих специальных технических дисциплин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Основные законы классической механики;
	теорию и методы расчета кинематических
	параметров движения механизмов; методы
	решения статически определенных задач,
	связанных с расчетом сил взаимодействия
	материальных объектов; теорию и методы
	решения задач динамики на базе основных
	законов и общих теорем ньютоновской
ОПК-1 Способен решать задачи	механики, принципов аналитической механики и
профессиональной деятельности, применяя	теории малых колебаний;сведения по
методы моделирования, математического	теоретической механике, необходимые для
анализа, естественнонаучные и общеинженерные	
знания	при изготовлении металлургической продукции
	Умеет: Строить математические модели
	механических явлений и процессов;
	анализировать и применять знания по
	теоретической механике при решении
	конкретных практических задач, моделирующих
	процессы и состояния объектов, изучаемых в
	специальных дисциплинах теоретического и
	экспериментального исследования; использовать

математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции Имеет практический опыт: Владения методами теоретического исследования механических
явлений и процессов; методами расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.08.02 Математический анализ, 1.О.08.03 Специальные главы математики, 1.О.11 Физическая химия, 1.О.08.01 Алгебра и геометрия, 1.О.09 Физика, 1.О.13.02 Инженерная графика, 1.О.10.01 Неорганическая химия, 1.О.10.02 Органическая химия, 1.О.10.01 Начертательная геометрия	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Основные понятия, явления, законы
	неорганической химии; классификацию и
	свойства химических элементов, веществ и
	соединений; виды химической связи в различных
	типах соединений; периодическую систему
	элементов; основные физические и химические
	явления и процессы, на которых основаны
	принципы действия объектов профессиональной
	деятельности Умеет: Составлять и анализировать
	химические уравнения; применять химические
	законы для решения практических задач;
1.О.10.01 Неорганическая химия	использовать основные элементарные методы
	химического исследования веществ и
	соединений; проводить измерения, обрабатывать
	и представлять результаты Имеет практический
	опыт: Практического применения законов
	химии; навыками решения химических задач в
	своей предметной области; навыками обработки
	экспериментальных данных; навыками описания
	химических явлений и решения типовых задач;
	навыками выполнения элементарных
	лабораторных физико-химических исследований
	в области профессиональной деятельности
	Знает: Базовые понятия физической химии и
1.О.11 Физическая химия	закономерности химических процессов Умеет:
	Проводить простые операции (схем процессов,

	первичного анализа результатов и т.п.),
	воспроизводить основные понятия физической
	химии, химической технологии и
	закономерностей химических процессов Имеет
	практический опыт: Работы с учебной
	литературой по физической химии,
	структурировать материал, выделять главную
	мысль, формировать смыслы базовых
	химических понятий
	Знает: Основные понятия операционного
	исчисления, гармонического анализа, теории
	функций комплексного переменного Умеет:
	Применять математические понятия и методы
1.О.08.03 Специальные главы математики	при решении прикладных задач Имеет
1.0.08.03 Специальные главы математики	практический опыт: Владения математическими
	методами для решения задач производственного
	характера; методами построения математической
	модели профессиональных задач и
	интерпретации полученных результатов
	Знает: Основные термины, символы и понятия в
	начертательной геометрии; способы получения
	изображений определенных графических
	моделей пространства; основные правила
	выполнения и оформления графической
	документации Умеет: Решать позиционные и
	метрические задачи на плоскости; выполнять
1 0 12 01 11	проекционные чертежи различных
1.О.13.01 Начертательная геометрия	геометрических тел и поверхностей; работать с
	учебниками, методическими пособиями и
	другими источниками научно-технической
	информации Имеет практический опыт:
	Владения способностью к анализу и синтезу
	пространственных форм на основе графических
	моделей пространства; способами решения
	различных задач начертательной геометрии
	Знает: Основные понятия, явления, законы
	органической химии; классификацию и свойства
	химических элементов, веществ и соединений;
	виды химической связи в различных типах
	соединений; периодическую систему элементов;
	основные физические и химические явления и
	процессы, на которых основаны принципы
	действия объектов профессиональной
	деятельности Умеет: Составлять и анализировать
	химические уравнения; применять химические
1.О.10.02 Органическая химия	законы для решения практических задач;
	использовать основные элементарные методы
	химического исследования веществ и
	соединений; проводить измерения, обрабатывать
	и представлять результаты Имеет практический
	опыт: Практического применения законов
	химии; навыками решения химических задач в
	своей предметной области; навыками обработки
	экспериментальных данных; навыками описания
	химических явлений и решения типовых задач;
	навыками выполнения элементарных
	павыхани выполнения элементарных

	лабораторных физико-химических исследований в области профессиональной деятельности
1.О.09 Физика	Знает: Физическую интерпретацию основных природных явлений и производственных процессов, Главные положения и содержание основных физических теорий и границы их применимости Умеет: Выявлять, формулировать и объяснять естественнонаучную природу природных явлений и производственных процессов, Производить расчет физических величин по основным формулам с учетом применяемой системы единиц Имеет практический опыт: Владения физической и естественно-научной терминологией, Применения физических законов и формул для решения практических задач
1.О.08.01 Алгебра и геометрия	Знает: Основные понятия линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии, используемые при изучении других дисциплин; методы решения систем линейных уравнений Умеет: Применять методы алгебры и геометрии для моделирования, теоретического и экспериментального исследования прикладных задач; интерпретировать полученные в ходе решения результаты Имеет практический опыт: Применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов
1.О.13.02 Инженерная графика	Знает: Правила разработки, выполнения оформления и чтения конструкторской документации; стандарты единой системы конструкторской документации Умеет: Использовать графические методы решения отдельных задач, связанных с изображением геометрических образов, их взаимным расположением и взаимодействием в пространстве. Имеет практический опыт: Владения навыками техники выполнения чертежей; навыками чтения чертежей
1.О.08.02 Математический анализ	Знает: Основные понятия дифференциального и интегрального исчисления Умеет: Применять понятия и методы математического анализа при решении прикладных задач; проверять решения Имеет практический опыт: Применения современного математического инструментария для решения прикладных задач; построения математической модели профессиональных задач и интерпретации полученных результатов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Расчетно-графическая работа	87,5	40
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Hayrayanayya naayayan waxayyayyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	1	1	0	0
2	Статика	5	2	3	0
3	Кинематика	4	2	2	0
4	Динамика	2	1	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Предмет теоретической механики	1
2	,	Введение в статику. Система сходящихся сил. Предмет статики. Теория пар. Произвольная система сил.Плоская система сил.	2
3		Кинематика твердого тела. Сложное движение точки. Плоскопараллельное движение тела.	2
4	4	Законы динамики. Основные теоремы динамики точки. Основные теоремы динамики системы. Кинетостатика. Общее уравнение динамики.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ № занятия раздела		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-
		t in the first state of the sta	
1	2	Введение в статику. Системы сходящихся сил. Уравнение равновесия сил.	1
2	2	Теория пар. Равновесие системы пар. Уравнение равновесие моментов.	1
3		Произвольная система сил в плоскости. Условия равновесия. Произвольная система сил в пространстве. Общий случай равновесия.	1

4	3	Введение в кинематику. Кинематика точки. Уравнения движения точки. Кинематика твердого тела. Простые виды движения.	1
5	3	Кинематика твердого тела. Сложное движение. Сложное движение точки.	1
6	4	Дифференциальные уравнения движения точки. Дифференциальные уравнения поступательного, вращательного, сложного движения твердого тела. Применение основных теорем динамики системы в решение задач механики. Метод кинетостатики. Решение задач с помощью общего уравнения динамики.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Расчетно-графическая работа	[2]	5	40		
Расчетно-графическая работа	[2]	5	47,5		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	РГР: C1,C3,C5,C7,C8.	1	10	По 2 балла за каждую РГР	экзамен
2	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен промежуточной аттестации	-	10	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на ос-нове полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и проме-жуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (ут-верждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга	экзамен

	обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %
--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	проверки работы преподаватель ставит предварительную	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM	
томпотопции	1 esymbiation doy letting	1	2	
ОПК-1	Знает: Основные законы классической механики; теорию и методы расчета кинематических параметров движения механизмов; методы решения статически определенных задач, связанных с расчетом сил взаимодействия материальных объектов; теорию и методы решения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновской механики, принципов аналитической механики и теории малых колебаний; сведения по теоретической механике, необходимые для применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции		+	
OHK-I	Умеет: Строить математические модели механических явлений и процессов; анализировать и применять знания по теоретической механике при решении конкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых в специальных дисциплинах теоретического и экспериментального исследования; использовать математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции	+	+	
	Имеет практический опыт: Владения методами теоретического исследования механических явлений и процессов; методами расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием	+	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Яблонский, А. А. Курс теоретической механики: статика, кинематика, динамика [Текст]: учеб. пособие для вузов по техн. специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. - 8-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2001. - 764 с.: ил.

- 2. Тарг, С. М. Краткий курс теоретической механики [Текст] : учеб. для втузов / С. М. Тарг. 12-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2001. 416 с. : ил.
- 3. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике [Текст]: учеб. пособие для вузов по техн. специальностям / И. В. Мещерский; под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. 38-е изд., стер. СПб.: Лань, 2001. 448 с.: ил. (Учебники для вузов). (Специальная литература).

б) дополнительная литература:

- 1. Казарцев, Д. Н. Теоретическая механика. Динамика [Текст]: учеб. пособие для заоч. формы обучения по направлению 151900 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. направлениям / Д. Н. Казарцев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. -Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2015. 26 с.: ил.
- 2. Казарцев, Д. Н. Теоретическая механика. Кинематика [Текст]: учеб. пособие по направлению 151900 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. направлениям / Д. Н. Казарцев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст.фил., Каф. Техн. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2014. 30с.: ил.
- 3. Казарцев, Д. Н. Теоретическая механика [Текст] : сб. заданий / Д. Н. Казарцев, Р. И. Зайнетдинов, И. М. Зизин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2012. 55 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия : Машаностроение [Текст] / Юж.-Урал. гос. ун-т. ; ЮУрГУ. Челябинск : Издво ЮУрГУ, 2009-2012.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Казарцев Д.Н., Зайнетдинов Р.И., Зизин И.М. Теоретическая механика: Сборник заданий. Челябинск, издательский центр ЮУрГУ, 2012.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Казарцев Д.Н., Зайнетдинов Р.И., Зизин И.М. Теоретическая механика: Сборник заданий. – Челябинск, издательский центр ЮУрГУ, 2012.

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	электронно- библиотечная система излательства Пань	Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 736 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/29. — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	I		
Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий	
Практические 21 занятия и семинары (1		TK Intel Core E4600 2v2 4 CHz / 1 CR/ 160 CR/ 512 MR 15 urr Trocurron	
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Системный блок: Kopпyc Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Maтеринская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM) – 13 шт. Монитор Benq GL955 – 13 шт. Экран Projecta – 1 шт. Проектор Epson EMP -82 – 1 шт. Windows (Місгоsoft) (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Компас v16 лиц. соглашение ЧЦ-14-00249 от 20.02.2015 AutoCAD 2014, Inventor 2014(378-96010***) Свободно распространяемое ПО Mozilla Firefox Unreal Commander 7-zip Adobe Reader, KMPlayer	
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb − 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb − 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB − 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB − 1 шт.; Экран настенный Proecta − 1 шт.; Проектор Acer X1263 − 1 шт. Windows (43807***, 41902***) Firefox 43 (Бесплатное) MS Office (46020***) Windjview 2.1 (бесплатное) 7-zip 15.2 (бесплатное) Adobe reader 11 (бесплатное) Gimp 2.8.16 (бесплатное) Inkscape 0.91 (бесплатное) Unreal Commander (бесплатное) MathCAD 14 (Заказ № 2558410 от 21.10.2009) Консультант + (Договор №145-17 от 5.05.2017)	