Минобрнауки России

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

обПолякова Л.Ю.

2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.21 Техническая механика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения *Очная* Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.21 Техническая механика» /сост. А.А. Ларькина. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

[©] Ларькина А.А., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины

 формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в области проектирования электрических машин и аппаратов.

Задачи:

- познакомить c различными разделами механики, основными гипотезами, точности и моделями механики, границами их применения;
- познакомить с методами произведения анализа и синтеза отдельных узлов и устройств в соответствии с техническим заданием с учетом механико-технологических требований;
- научить анализу факторов, влияющих на работоспособность составных частей и всего механизма.
- изучить методы эффективного использования материалов, с учетом условий эксплуатации электрических машин

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Информатика*, *Б1.Д.Б.15 Физика*, *Б1.Д.В.1* Инженерная и компьютерная графика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.8 Автоматизированный электропривод

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

ooy ichin				
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты		
формируемых	достижения компетенции	обучения по дисциплине,		
компетенций		характеризующие этапы		
		формирования компетенций		
ОПК-5 Способен	ОПК-5-В-1 Демонстрирует	<u>Знать:</u>		
использовать	понимание изменений свойств	Методы измерения электрических		
свойства	конструкционных материалов с	и неэлектрических величин		
конструкционных и	учетом нагрузок	механизмов машин.		
электротехнических		Уметь:		
материалов в		Применять методику измерения		
расчетах параметров		электрических и неэлектрических		
и режимов объектов		величин механизмов.		
профессиональной		Владеть:		
деятельности		Методами анализа и оценки		
		результаты измерений полученных		
		измерений.		

ОПК-6 Способен	ОПК-6-В-1 Выбирает средства	Знать:		
проводить измерения	измерения, проводит измерения	Методы измерения электрических		
электрических и	электрических и	и неэлектрических величин		
неэлектрических	неэлектрических величин,	механизмов машин.		
величин	обрабатывает результаты	Уметь:		
применительно к	измерений и оценивает их	Применять методику измерения		
объектам	погрешность	электрических и неэлектрически		
профессиональной		величин механизмов.		
деятельности		Владеть: Методами анализа и		
		оценки результаты измерений		
		полученных измерений.		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	33,25	33,25		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	110,75	110,75		
- самоподготовка (проработка и повторение				
лекционного материала и материала учебников и				
учебных пособий;	34,75	34,75		
- подготовка к лабораторным занятиям;	20,00	20,00		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	20,00	20,00		
- подготовка к экзамену	36,00	36,00		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	экзамен	экзамен		
дифференцированный зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	ПЗ	ЛР	раоота
1	Теоретическая механика	46	4	-	4	38
2	Сопротивление материалов	49	6	-	6	37
3	Детали машин	49	6	-	6	37
	Итого:	144	16		16	112
	Всего:	144	16		16	112

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретическая механика. Основные понятия, аксиомы статики. Связи, реакции связей. Сложение сил. Геометрический, аналитический способы сложения. Момент силы. Пара сил. Свойства пары сил. Приведение системы сил к центру. Условия равновесия систем сил в геометрической и аналитической форме. Система параллельных сил. Центр тяжести твердого тела. Кинематика точки. Способы задания движения точки. Определение кинематических характеристик точки. Кинематика твердого тела. Поступательное, вращательное вокруг неподвижной оси, плоскопараллельное, сложное движение твердого тела. Сложное движение точки. Предмет динамики. Основные понятия и аксиомы динамики. Задачи динамики. Дифференциальные. уравнения абсолютного и относительного движения. Общие теоремы динамики материальной точки и механической системы. Принцип Даламбера.

Раздел 2. Сопротивление материалов. Принципы расчета на прочность, жесткость и устойчивость. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Исследование изгиба двух опорной балки.

Раздел 3. Детали машин. Основные критерии работоспособности и расчетов деталей машин. Этапы проектирования и создания машин. Механические передачи. Общие сведения. Классификация. Понятие о механическом приводе. Валы и оси. Общие сведения, типы конструкционного исполнения.

4.3 Лабораторные работы

No	No		Кол-
ЛР		Наименование лабораторных работ	ВО
711	раздела		часов
1	1	Определение центра тяжести плоской фигуры	2
2	1	Определение реакций опор балки	2
3	2	Определение растяжение-сжатие бруса	4
4	2	Определение поперечного изгиба бруса	2
5	2	Определение геометрических характеристик механических	6
3	3	передач	6
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для вузов / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-5953-6. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536568.
- 2. Молотников, В. Я. Техническая механика / В. Я. Молотников. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 476 с. ISBN 978-5-507-45522-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271301.
- 3. Андреев, В.И. Техническая механика: учебник / В.И. Андреев и др..- 2-е изд., испр. и доп.. Москва: ACB, 2013. 256 с.. Библиограф.: C.251.. ISBN 978-5-93093-876-8.

5.2 Дополнительная литература

1. Жилин, Р. А. Техническая механика: учебное пособие / Р. А. Жилин, В. А. Жулай, Ю. Б. Рукин. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-9729-1048-9. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/281540.

- 2. Техническая механика: методические указания / составитель А. А. Попов. Сочи: СГУ, 2018. 26 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/147658.
- 3. Сапрыкин,В.И. Техническая механика: учебник / В. И. Сапрыкин.- 2-е изд., испр. Москва: Эксмо, 2005. 560 с. (Образовательный стандарт XXI). Библиогр.: с. 552. ISBN 5-699-13023-3.

5.3 Периодические издания

-

5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.mon.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
 - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
- https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 Операционная система РЕД ОС
- 2 Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
 - 3 САПР Компас-3D
 - 4 7zip архиватор: P7Zip
- 5 Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 6 Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
 - 7 Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- 8 https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 9 http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения практических занятий предназначены специализированные аудитории:

- 2203 Кабинет инженерной графики и технической механики;
- 2102 Кабинет для курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнерге</u> код и наиме						
Профиль: <u>Электроснабжение</u>						
Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.21 Техническая механика</u>						
Форма обучения: <u>очная</u>						
Год набора <u>2025</u>						
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры						
протокол № <u>8</u> от « <u>04</u> » <u>апреля 2</u> 025г.						
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой						
электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры	dogrher	С.Г. <u>Шарипова</u> расшифровка подписи				
Исполнители: ст. преподаватель каф. ЭПП должность	подпись	А.А. Ларькина расшифровка подписи				
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от "15" мая 2025г						
Председатель НМС	подпись	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи				
СОГЛАСОВАНО:						
И.о. зав. кафедрой ЭПП	noònuc A	С.Г. Шарипова расшифровка подписи				
Заведующий библиотекой	подпись	С.Н. Козак расшифровка подписи				