

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт  
(филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
**«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»**

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.Б.20 Техническая механика»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

*13.03.02 Электроэнергетика и электротехника*  
(код и наименование направления подготовки)

*Электроснабжение*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.20 Техническая механика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

общефессиональных и технических дисциплин

*наименование кафедры*

протокол № 8 от "20" марта 2026 г.

Декан строительного-технологического факультета

*подпись*

*расшифровка подписи*

И. В. Завьялова

*Исполнители:*

доцент

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

Е. В. Фролова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по НМР

*личная подпись*

*расшифровка подписи*

М. А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

*код наименование*

*личная подпись*

*расшифровка подписи*

О. С. Манакова

Уполномоченный по качеству кафедры

Е. В. Фролова

© Фролова Е.В., 2026

© Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2026

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цели освоения дисциплины:

- изучение общих законов, которым подчиняются механическое движение и равновесие материальных тел, свойств конструкционных и электротехнических материалов, основ метрологии;
- овладение основными алгоритмами построения и исследования механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.

### Задачи:

- приобретение студентами теоретических знаний по основам проектирования и расчета деталей и узлов общего назначения, выбора конструкционных материалов в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности;
- овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области прикладной механики;
- приобретение навыков расчетов на прочность простых конструкций, выбора средства измерения, обработки результатов измерений и оценки их погрешностей.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.11 Информатика, Б1.Д.Б.14 Физика, Б1.Д.В.1 Инженерная и компьютерная графика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.8 Автоматизированный электропривод, Б1.Д.В.13 Переходные процессы в электроэнергетических системах*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| Код и наименование формируемых компетенций  | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций  |
|---|---|--|
| ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | ОПК-5-В-1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности<br>ОПК-5-В-3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций | <b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия, теоремы и законы курса, понимание их значимости как теоретического фундамента современной техники;</li><li>- основные законы и теоремы теоретической механики, теорию механизмов и машин;</li><li>- общие сведения о механических передачах;</li><li>- методы расчета и конструирования простейших механизмов, способы выбора конструкционных материалов и повышения надежности элементов механизмов, как в условиях эксплуатации, так и при проектировании;</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- определять основные размеры деталей и элементов механизмов с учетом требований прочности, надежности и технологичности;</li><li>- выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками</li></ul> |

| Код и наименование формируемых компетенций  | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций   |
|---|---|---|
|   |   | для использования в области профессиональной деятельности;<br><b>Владеть:</b><br>- навыками работы с моделями механических систем;<br>- методами расчетов отдельных механизмов, узлов, деталей электроприводов.   |
| ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности | ОПК-6-В-1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность | <b>Знать:</b><br>- основные положения законодательной метрологии, стандартизации и технического регулирования;<br>- основы теории измерений;<br><b>Уметь:</b><br>- определять размерность физических величин;<br>- определять точности СИ и рассчитывать погрешности СИ;<br>- ориентироваться в законодательных и нормативных документах в области метрологии<br><b>Владеть:</b><br>- основными навыками выбора обработки результатов измерений;<br>- навыками работы с нормативно-правовыми документами. |

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

| Вид работы   | Трудоемкость, академических часов |                |              |
|--|-----------------------------------|----------------|--------------|
|  | 3 семестр                         | 4 семестр      | всего        |
| <b>Общая трудоёмкость</b>  | <b>108</b>                        | <b>108</b>     | <b>216</b>   |
| <b>Контактная работа:</b>  | <b>34,25</b>                      | <b>49,25</b>   | <b>83,5</b>  |
| Лекции (Л)   | 18                                | 16             | 34           |
| Практические занятия (ПЗ)  |                                   | 16             | 16           |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16                                | 16             | 32           |
| Консультации   |                                   | 1              | 1            |
| Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий  |                                   | 1,5            | 1,5          |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)  | 0,25                              | 0,25           | 0,5          |
| <b>Самостоятельная работа:</b><br>- выполнение курсового проекта (КП);<br>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);<br>- подготовка к лабораторным занятиям;<br>- подготовка к практическим занятиям;<br>- подготовка к рубежному контролю | <b>73,75</b>                      | <b>58,75</b>   | <b>132,5</b> |
| <b>Вид итогового контроля</b>  | <b>диф. зач.</b>                  | <b>экзамен</b> |              |

## Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| № раздела | Наименование разделов           | Количество часов |                   |    |    |                |
|-----------|---------------------------------|------------------|-------------------|----|----|----------------|
|           |                                 | всего            | аудиторная работа |    |    | внеауд. работа |
|           |                                 |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                |
| 1         | Основы теоретической механики   | 56               | 10                | -  | 8  | 38             |
| 2         | Основы сопротивления материалов | 52               | 8                 | -  | 8  | 36             |
|           | Итого:                          | 108              | 18                | -  | 16 | 74             |

## Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

| № раздела | Наименование разделов                          | Количество часов |                   |    |    |                |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|----------------|
|           |  | всего            | аудиторная работа |    |    | внеауд. работа |
|           |  |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                |
| 3         | Основы конструирования и расчёта деталей машин | 66               | 10                | 8  | 8  | 40             |
| 4         | Основы метрологии                              | 42               | 6                 | 8  | 8  | 20             |
|           | Итого:   | 108              | 16                | 16 | 16 | 60             |
|           | Всего:   | 216              | 34                | 16 | 32 | 134            |

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### 1 Основы теоретической механики

Связи и их реакции. Принцип освобождаемости от связей. Геометрический и аналитический способы задания силы. Проекция силы на плоскость и на ось. Аналитический способ сложения сил. Теорема о трех непараллельных силах. Момент силы относительно точки и оси.

Кинематика точки. Кинематика твердого тела. Уравнения движения. Кинематические характеристики тела. Система сил. Аналитические условия равновесия системы сходящихся сил.

Дифференциальные уравнения движения механической системы. Центр масс и его координаты. Моменты инерции механической системы.

#### 2 Основы сопротивления материалов

Расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии, изгибе; кручении и сложных видах деформации. Механика материалов. Теория напряженно-деформированного состояния. Устойчивость элементов конструкций.

#### 3 Основы конструирования и расчёта деталей машин

Критерии работоспособности и расчета машин. Соединения деталей машин. Общие сведения о механических передачах. Детали, обслуживающие передачи.

#### 4 Основы метрологии

Основные характеристики измерений. Системы единиц физических величин. Система СИ. Определение размерности физических величин. Измерения. Эталоны и образцовые средства измерений. Государственные поверочные схемы. Классификация погрешностей.

Нормирование метрологических характеристик средств измерений. Утверждение типа средств измерений. Поверка средств измерений. Государственный метрологический надзор. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Калибровка средств измерений.

### 4.3 Лабораторные работы

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ                      | Кол-во часов |
|------|-----------|--|--------------|
| 1    | 1         | Изучение плоской система сходящихся сил              | 2            |
| 2    | 1         | Расчет плоской система произвольно расположенных сил | 2            |
| 3    | 1         | Плоская система произвольно расположенных сил        | 2            |
| 4    | 1         | Центр тяжести  | 2            |

| № ЛР | № раздела | Наименование лабораторных работ   | Кол-во часов |
|------|-----------|---|--------------|
| 5    | 2         | Расчет изгибающих и крутящих моментов валов   | 2            |
| 6    | 2         | Расчет изгибающих и крутящих моментов валов   | 2            |
| 7    | 2         | Расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии  | 2            |
| 8    | 2         | Расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии  | 2            |
| 9    | 3         | Изучение деталей общего назначения  | 2            |
| 10   | 3         | Изучение конструкции цилиндрических многоступенчатых редукторов, кинематический расчет и расчеты на прочность | 2            |
| 11   | 3         | Изучение конструкции червячных редукторов, кинематический расчет и расчеты на прочность                       | 2            |
| 12   | 3         | Изучение конструкции конических редукторов, кинематический расчет и расчеты на прочность                      | 2            |
| 13   | 3         | Изучение конструкции подшипниковых узлов, расчет их на долговечность  | 2            |
| 14   | 4         | Система СИ. Определение размерности физических величин  | 2            |
| 15   | 4         | Определение точности средств измерений  | 2            |
| 16   | 4         | Определение уровня унификации изделий   | 2            |
|      |           | Итого:  | 32           |

#### 4.4 Практические занятия

| № занятия | № раздела | Тема  | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1         | 3         | Определение ресурса привода. Выбор электродвигателя                                   | 2            |
| 2         | 3         | Кинематический расчет привода   | 2            |
| 3         | 3         | Выбор материала зубчатой и червячной передач  | 2            |
| 4         | 3         | Расчет зубчатых и червячных передач   | 2            |
| 5         | 3         | Расчет открытых передач   | 2            |
| 6         | 4         | Государственное регулирование и организационная основа обеспечения единства измерений | 2            |
| 7         | 4         | Основные положения ФЗ «О техническом регулировании», ФЗ «О стандартизации в РФ»       | 2            |
| 8         | 4         | Схемы сертификации. Порядок проведения сертификации                                   | 2            |
|           |           | Итого:  | 16           |

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под ред. А. Т. Скойбеда. – 2-е изд., перераб. – Минск : Высшая школа, 2006. – 560 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234979> – Библиогр.: с 550-551 – ISBN 985-06-1055-7. – Текст: электронный.

2 Михайлов, Ю. Б. Конструирование деталей механизмов и машин: учебник для вузов / Ю. Б. Михайлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 414 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03810-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/598419>

3 Павленко, Ю. Г. Лекции по теоретической механике : учебник / Ю. Г. Павленко. – 2-е изд., перераб. – Москва: Физматлит, 2002. – 382 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69274>

### 5.2 Дополнительная литература

1 Чибряков, М.В. Детали машин и основы конструирования: разработка электромеханического привода / М.В. Чибряков, А.В. Миронов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной механики, физики и инженерной графики. – Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. – 52 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560924>

2 Зиомковский, В. М. Прикладная механика : учебник для вузов / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00196-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562915>

3 Фещенко, В.Н. Справочник конструктора : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] . / В.Н. Фещенко. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - Кн. 2. Проектирование машин и их деталей. - 400 с. : ил., табл., схем. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444431>

4 Дукмасова, И. В. Основы технической механики: лабораторный практикум : учебное пособие : [12+] / И. В. Дукмасова. – Минск : РИПО, 2018. – 168 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487911>

5 Техническая механика. Сопротивление материалов: (теория и практика) : учебное пособие / А. М. Бахолдин, О. М. Болтенкова, О. Ю. Давыдов [и др.] ; науч. ред. В. Г. Егоров ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 173 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255878>

### 5.3 Периодические издания

1 Прикладная механика и техническая физика / гл. ред. В. К. Кедринский ; учред. Сибирское отделение РАН. – Новосибирск : СО РАН: схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: [https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\\_red&jid=618989](https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=618989)

2 Стандарты и качество. Ежемесячный научно-технический и экономический. Режим доступа: [http://biblioclub.ru/index.php?page=journal\\_red&jid=435459](http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=435459)

## 5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Электронный учебный курс по дисциплине «Детали машин». – Режим доступа <http://www.detalmach.ru>
- 2- <https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Детали машин и основы конструирования»

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Операционная система Linux RED OS
- 2 Офисные приложения LibreOffice, OpenOffice
- 3 Браузер Chromium (Хромиум)
- 4 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- 5 Яндекс браузер
- 6 Свободно распространяемый медиапроигрыватель VLC
- 7 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru>
- 8 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- 9 Кодекс [Электронный ресурс]: электронный фонд правовой и нормативно-технической документации/АО «Кодекс». – Санкт-Петербург.- Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>
- 10 <http://pravo.gov.ru/> - Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, комплекты ученической мебели.

Компьютерный класс: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, оборудование для организации локальной вычислительной сети, веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ», персональные компьютеры, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронные библиотечные системы.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения учебного оборудования, учебное оборудование.