

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ

С.В. Ананьин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.12 «Техническая механика»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.01**

Машиностроение

Направленность (профиль, специализация): **Оборудование и технология сварочного производства**

Статус дисциплины: **обязательная часть (базовая)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.Д. Борисова
Согласовал	Зав. кафедрой «МиИ» руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Максименко М.Н. Сейдуров

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	основные законы естественнонаучных дисциплин; основные понятия и методы математического анализа и моделирования; основы методов теоретического и экспериментального исследования	применять методы математического анализа и моделирования при решении типовых профессиональных задач; использовать результаты теоретического и экспериментального исследования для решения проблемных задач и задач оптимизации	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач; навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ПК-18	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	пользоваться методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
ПК-5	умением учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	учитывать технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании	методами определения технических и эксплуатационных параметров деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании
ПК-6	умением использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	стандартные средства автоматизации проектирования при проектных работах над деталями и узлами машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	использовать стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей узлов в машиностроительных конструкциях в соответствии с техническими заданиями	стандартными средствами автоматизации проектирования при проектировании деталей узлов в машиностроительных конструкциях в соответствии с техническими заданиями

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины, предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математика, Теоретическая механика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Основы проектирования деталей машин и механизмов

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	34	17	34	95	94

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2.25 / 84

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
17	0	34	33	56

Лекционные занятия (17ч.)

1. Введение. Задачи курса сопротивления материалов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[6,7] Введение. Задачи курса сопротивления материалов. Классификация тел. Виды де-формаций тела. Понятие о

деформированном состоянии материала. Основные гипотезы. Классификация внешних сил. Внутренние силы. Метод сечений.

Технические и эксплуатационные параметры деталей и узлов изделий машиностроения при их проектировании

Методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

Стандартные средства автоматизации проектирования при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями

Основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. Методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

2. Понятие о напряжениях и деформациях {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Понятие о напряжениях и деформациях, напряженном и деформированном состояниях в точке. Связь между напряжениями и внутренними силовыми факторами

3. Раcтяжение и сжатие. Напряжения и деформации. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Раcтяжение и сжатие. Напряжения и деформации. Испытание материалов при раcтяжении и сжатии. Допускаемые напряжения. Влияние различных факторов на механические характеристики материалов. Концентрация напряжений. Предельные и допускаемые напряжения. Условия прочности и жесткости. Виды расчетов на прочность. Статически неопределеные конструкции.

4. Геометрические характеристики плоских сечений {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Геометрические характеристики плоских сечений. Статический момент площади. Центр тяжести площади. Моменты инерции плоских фигур. Моменты инерции сложных сечений. Моменты инерции относительно параллельных осей. Главные оси и главные моменты инерции. Моменты сопротивления.

5. Сдвиг.Кручение. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Расчет на срез. Чистый сдвиг. Примеры расчета на срез и смятие. Кручение. Напряжения и деформации при кручении. Условия прочности и жесткости. Расчет валов на прочность и жесткость.

6. Изгиб. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[6,7] Изгиб. Чистый и поперечный изгиб. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами при поперечном изгибе балок. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Касательные напряжения при изгибе. Расчет на прочность при изгибе. Рациональные формы сечений. Расчет балки по главным напряжениям.

7. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Определение перемещений интегрированием дифференциального уравнения изогнутой оси балки. Метод начальных параметров.

Практические занятия (34ч.)

- 1. Определение внутренних усилий методом сечений. {работа в малых группах} (2ч.)[1,7,8]** Определение внутренних усилий методом сечений. Построение эпюр внутренних усилий.
- 2. Балки и их опоры. Рамы. {работа в малых группах} (4ч.)[1,7,8]** Балки и их опоры. Вычисление реакций. Поперечные силы и изгибающие моменты в сечениях балки. Построение эпюр Q и M . Дифференциальные зависимости при изгибе балок. Некоторые особенности эпюр Q и M . Построение эпюр для статически определимых рам.
- 3. Расчет на прочность при растяжении (сжатии) {работа в малых группах} (2ч.)[2,7,8]** Расчет на прочность стержневых систем, работающих на растяжение (сжатие), методом допускаемых напряжений и разрушающих нагрузок.
- 4. Геометрические характеристики плоских сечений {работа в малых группах} (4ч.)[3,7,8]** Геометрические характеристики плоских сечений
- 5. Расчет на прочность и жесткость при кручении. {работа в малых группах} (2ч.)[7,8]** Расчет на прочность и жесткость при кручении статически определимых и статически неопределимых систем.
- 6. Определение усилий в балках при изгибе. {работа в малых группах} (2ч.)[3,7,8]** Определение усилий в балках при изгибе. Подбор сечений для балок.
- 7. Определение нормальных и касательных напряжений в балках {работа в малых группах} (2ч.)[3,7,8]** Определение нормальных и касательных напряжений в балках различного профиля.
- 8. Метод начальных параметров. {работа в малых группах} (2ч.)[4,9]** Определение перемещений в балках методом начальных параметров.
- 9. Определение перемещений в рамках {работа в малых группах} (2ч.)[4,9]** Определение перемещений в рамках с помощью интеграла Мора, способа Верещагина
- 10. Расчет статически неопределимых балок. {работа в малых группах} (2ч.)[7,9]** Расчет статически неопределимых балок методом сил.
- 11. Расчет статически неопределимых рам. {работа в малых группах} (2ч.)[7,9]** Расчет статически неопределимых рам методом сил.
- 12. Сложное сопротивление. Косой изгиб. {работа в малых группах} (2ч.)[7,8]** Сложное сопротивление. Косой изгиб. Внецентренное растяжение (сжатие)
- 13. Сложное сопротивление. Косой изгиб. {работа в малых группах} (2ч.)[7,8]** Расчет на прочность и жесткость при совместном действии изгиба с кручением и растяжением (сжатием).
- 14. Расчеты на устойчивость. {работа в малых группах} (2ч.)[7,8]** Расчеты на устойчивость.
- 15. Расчет на действие динамических нагрузок. {работа в малых группах} (2ч.)[7,8]** Расчет на ударную нагрузку.

Самостоятельная работа (33ч.)

- 1. Подготовка к текущим занятиям {творческое задание} (11ч.)[6,7,8,9,10]**

Проработка конспекта лекций и подготовка к практическим занятиям

2. Подготовка к контрольному опросу {творческое задание} (13ч.)[6,7,8,9,10]

Проработка конспекта лекций и практических занятий

3. Подготовка к зачету {творческое задание} (9ч.)[5,6,7,8,9,10] Проработка конспекта лекций и практических занятий

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2.75 / 96

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
17	17	0	62	38

Лекционные занятия (17ч.)

1. Работа внешних и внутренних сил. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Работа внешних и внутренних сил. Теорема о взаимности работ и перемещений. Метод Мора. Вычисление интегралов Мора по способу Верещагина.

2. Статически неопределеные системы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Статически неопределеные системы. Расчет статически неопределенных балок методом сил. Особенности расчета статически неопределенных рамных конструкций.

3. Основы теории напряженного и деформированного состояния. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[6,7] Основы теории напряженного и деформированного состояния. Линейное напряженное состояние. Плоское напряженное состояние. Прямая задача при плоском напряженном состоянии. Обратная задача. Объемное напряженное состояние. Деформации при объемном напряженном состоянии. Обобщенный закон Гука. Основные теории прочности.

4. Сложное сопротивление. Косой изгиб. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[6,7] Сложное сопротивление. Косой изгиб. Определение напряжений и перемещений при косом изгибе. Изгиб с растяжением (сжатием). Внекентральное растяжение (сжатие). Ядро сечения. Одновременное действие изгиба с кручением.

5. Устойчивость сжатых стержней. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[6,7] Устойчивость сжатых стержней. Формула Эйлера для определения критической нагрузки сжатого стержня. Влияние условий закрепления концов стержня на величину критической силы. О потере устойчивости при напряжениях, превышающих предел пропорциональности материала. Расчет сжатых стержней с помощью коэффициента.

6. Расчет на ударную нагрузку. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,7] Расчет на ударную нагрузку. Расчет на удар при осевом действии нагрузки. Скручивающий удар. Расчет на удар при изгибе

Лабораторные работы (17ч.)

- 1. Испытание на растяжение. {работа в малых группах} (4ч.)[5,6]** Испытание на растяжение образца из малоуглеродистой стали.
- 2. Испытание образцов на сжатие. {работа в малых группах} (4ч.)[5,6]** Испытание образцов из различных материалов на сжатие
- 3. Определение модуля упругости 1-го рода и коэффициента Пуассона. {работа в малых группах} (2ч.)[5,6]** Определение модуля упругости 1-го рода и коэффициента Пуассона.
- 4. Определение твердости. {работа в малых группах} (3ч.)[5,6]** Определение твердости различных материалов методами вдавливания.
- 5. Определение модуля упругости второго рода при кручении. {работа в малых группах} (4ч.)[5,6]** Определение модуля упругости второго рода при кручении стали, чугуна, дерева.

Самостоятельная работа (62ч.)

- 1. Выполнение расчетного задания. {творческое задание} (18ч.)[4,6,7,8]** Выполнение расчетного задания по темам:
 - Определение внутренних усилий методом сечений.□
 - Расчет на прочность при растяжении (сжатии).□
 - Определение перемещений в стержневых системах.
- 2. Подготовка к текущим занятиям. {творческое задание} (4ч.)[6,7,8,9,10]** Проработка конспекта лекций и подготовка к практическим занятиям.
- 3. Защита лабораторных работ {творческое задание} (4ч.)[5,6,7]** Лабораторные работы 1,2,3,4,5
- 4. Подготовка к экзамену. {творческое задание} (36ч.)[6,7,8,9,10]** Проработка конспекта лекций и практических занятий.
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Алексейцев А.И. Определение внутренних усилий методом сечений: Методические указания и варианты заданий/А.И. Алексейцев, А.Д. Борисова, Е.В.Черепанова; Алт. гос. тех. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2018. – 60 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Alexeytsev_MetSech_mu.pdf

2. Алексейцев А.И. Расчет на прочность при растяжении (сжатии): Методические указания и варианты заданий/А. И. Алексейцев, А. Д. Борисова; Алт. гос. тех. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2018. – 35 с. Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/AleksBor_RaschProchRastSz_mu.pdf

3. Алексейцев А.И. Плоский изгиб: Методические указания и варианты заданий для студентов машиностроительных специальностей/ А.И. Алексейцев, Е. В. Черепанова; Алт. гос. тех. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул, 2015. – 34 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Alekseytsev_pliz.pdf

4. Алексейцев А.И. Определение перемещений в стержневых системах: Методические указания к выполнению расчётного задания для студентов машиностроительных направлений. / А.И.Алексейцев. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ 2016. – 57 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Alekseytsev_opss.pdf

5. Сборник лабораторных работ по механике: - Методические указания. Коллектив авторов кафедры «Механика и инноватика».Алт.гос.техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2016. -85 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Cherkanov_mex_lab.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

6. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / П. А. Павлов [и др.] ; ред. Б. Е. Мельников. - Изд. 5-е, испр. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2019. - 556 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/116013/#1>

7. Барабаш, Ю.Г. Краткий курс лекций по сопротивлению материалов: учебное пособие. Издание второе, исправленное [Текст] / Ю.Г. Барабаш; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова – Барнаул: Типография АлтГТУ, 2014. – 124 с. Прямая ссылка: <http://elib.altstu.ru/eum/download/prm/barabash-sm.pdf>

6.2. Дополнительная литература

8. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Беляев [и др.] ; под ред. Л. К. Паршина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91908>. — Загл. с экрана.

9. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : пособие к решению задач / И. Н. Миролюбов [и др.]. - Изд. 9-е, испр. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. - 512 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39150.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

10. <https://ssopromat.ru/sortament>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Windows
2	LibreOffice
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здравья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».