

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Инженерный факультет
Кафедра энергетических средств и технического сервиса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Направление подготовки | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| Профиль подготовки | Сервис и техническая эксплуатация промышленного оборудования |
| Квалификация (степень) выпускника | Бакалавр |

Вологда – Молочное
2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Разработчик: ст. преподаватель С.В. Гайдидей

Программа одобрена на заседании кафедры энергетических средств и технического сервиса от «25» января 2024 г., протокол № 6.

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент А.Л. Бирюков

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета от «15» февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. техн. наук, доц. Е.А. Берденников

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Соппротивление материалов» относится к дисциплинам, способствующим развитию математического, пространственного и технического мышления и получения навыков решения инженерных задач.

Цели преподавания дисциплины:

- получение знаний об основах работы деформируемого тела;
- приобретение навыков оценки напряженного состояния элементов конструкций при различном нагружении;
- получение навыков выполнения прикладных инженерных расчетов.

Задачи дисциплины:

- освоение знаний основ работы деформируемого тела;
- изучение алгоритмов решения задач оценки напряженного состояния;
- получение навыков выбора расчетных схем, формулирования и решения задач работы элементов конструкции;
- развитие навыков самостоятельной работы с учебной и технической литературой по вопросам расчетов на прочность, жесткость и устойчивость.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Соппротивление материалов» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Индекс по учебному плану – Б1.О.19.03.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Соппротивление материалов», должно относиться следующее:

- владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- владение основными понятиями физики, математики, теоретической механики;
- умение логически мыслить.

Освоение учебной дисциплины «Соппротивление материалов» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как:

- математика;
- физика;
- теоретическая механика.

Знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной, необходимы для изучения сопутствующих и последующих дисциплин:

- детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины;
- проектирование, конструирование и расчет промышленного оборудования.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования | ИД-1 <small>опк-13</small> Знает современные методики расчета и проектирования деталей и узлов технологического оборудования ИД-2 <small>опк-13</small> Умеет применять алгоритмы расчета при проектировании деталей и узлов технологического оборудования ИД-3 <small>опк-13</small> Владеет теоретическими основами и способами проектирования технологического оборудования |

4. Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

4.1. Структура дисциплины

| Вид учебной нагрузки | Всего очно | Всего заочно |
|---------------------------------------|------------|------------------------|
| | 3 семестр | 2 курс (летняя сессия) |
| Аудиторные занятия (всего) | 102 | 16 |
| <i>В том числе:</i> | | |
| Лекции | 34 | 8 |
| Лабораторные работы | 34 | 4 |
| Практические занятия | 34 | 4 |
| Самостоятельная работа (всего) | 24 | 119 |
| Вид промежуточной аттестации | экзамен | экзамен |
| Общая трудоёмкость, часы | 144 | 144 |
| Зачётные единицы | 4 | 4 |

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение

Основные понятия, задачи и методы сопротивления материалов. Реальный объект и расчетная схема. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Перемещения, деформации и напряжения. Общие гипотезы сопротивления материалов. Принципы расчета элементов конструкций на прочность и жесткость.

Раздел 2. Геометрические характеристики плоских сечений

Статические моменты. Моменты инерций: осевой, полярный, центробежный. Теоремы о моментах инерции. Моменты инерции простейших фигур. Поворот осей. Зависимости между моментами инерции при преобразовании координат. Главные оси и главные моменты инерции сечения.

Раздел 3. Растяжение и сжатие

Определение продольных сил и нормальных напряжений в различных сечениях стержня. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Модуль продольной упругости. Условия прочности и жесткости.

Экспериментальное изучение растяжения-сжатия. Диаграмма растяжения. Пределы пропорциональности, текучести, прочности. Пластичность, хрупкость. Допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности. Расчет деталей на растяжение.

Напряжения в наклонных сечениях. Учет собственного веса при растяжении-сжатии. Брус равного сопротивления. Понятие о статически определимых и неопределимых системах. Особенности статически неопределимых систем.

Раздел 4. Плоский изгиб балки

Чистый и поперечный изгиб. Внутренние силовые факторы: поперечные силы и изгибающие моменты. Построение эпюр Q и M для простейших схем балок. Составление эпюр Q и M по участкам. Определение опорных реакций и построение эпюр Q и M для балок.

Напряжения при чистом и поперечном изгибе. Закон Гука. Формулы жесткости. Три вида расчетов на изгиб. Момент сопротивления.

Касательные напряжения при изгибе. Формула Журавского. Перемещения при изгибе. Дифференциальные уравнения кривизны, угла наклона и прогиба балки. Граничные условия. Универсальное уравнение изогнутой оси балки.

Балки с несколькими участками. Правило Клебша. Способ отбрасывания консоли. Построение упругой линии балки. Проектировочный расчет при изгибе.

Определение перемещений для консольных балок. Балки переменного сечения. Составные балки. Срезающее усилие.

Раздел 5. Сдвиг. Кручение

Чистый сдвиг и его особенности. Закон Гука при сдвиге. Закон парности касательных напряжений. Кручение бруса с круглым поперечным сечением. Полярный момент сопротивления. Угол закручивания и угол сдвига. Расчет валов на прочность. Построение эпюр $M_{кр}$ и касательных напряжений.

Особенности расчета стержней с некруглым поперечным сечением. Напряжения и деформации при кручении тонкостенных стержней открытого и закрытого профиля.

Раздел 6. Основы теории напряженного и деформированного состояния

Напряженное состояние в точке. Главные площадки и главные напряжения.

Потенциальная энергия упругих деформаций при сложном напряженном состоянии.

Гипотезы прочности при сложном напряженном состоянии в точке.

Раздел 7. Сложное сопротивление

Изгиб с кручением. Определение напряженного состояния в опасных точках сечения. Определение эквивалентных (приведенных) напряжений по одной из гипотез прочности.

Косой изгиб (неплоский). Определение нормальных напряжений и положения нейтрального слоя. Условия прочности. Определение перемещений.

Внецентренное растяжение-сжатие. Определение напряжений и положения нейтрального слоя. Условия прочности. Радиус инерции. Ядро сечения.

Раздел 8. Продольный изгиб. Стержневые системы

Продольный изгиб. Понятие об устойчивости. Критическая нагрузка. Формула Эйлера. Влияние способа закрепления концов стержня. Формула Ясинского. Обобщенный метод. Критические напряжения. Расчет на продольный изгиб. Способ последовательного приближения.

Стержневые системы. Рама. Ферма. Диаграмма Максвелла-Кремоны. Расчет статически определимой фермы.

Раздел 9. Методы определения перемещений

Теорема о взаимности работ. Теорема Кастильяно. Метод Мора для определения перемещений. Способ Верещагина (метод единичных сил), применяемый для определения перемещений.

Раздел 10. Расчет статически неопределимых систем

Статически неопределимые балки. Аналитический способ. Способ сравнения деформаций.

Неразрезные балки. Теорема трех моментов. Метод фиктивной балки.

Статически определимые рамы. Построение эпюр Q и M и определение перемещений для рам по способу Верещагина.

Статически неопределимые рамы. Расчет статически неопределимых стержневых систем сил. Выбор основной системы, канонические уравнения перемещений, подбор сечения.

Раздел 11. Динамическое действие нагрузки

Расчеты на прочность при динамических нагрузках. Расчеты на прочность при ударных нагрузках. Усталость материалов. Вопросы надежности и долговечности при расчетах деталей.

4.3. Разделы дисциплины и вид занятий

| №№ п/п | Раздел дисциплины | Лекции | ЛЗ | ПЗ | СРС | Всего |
|--------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1 | Введение | 2 | 2 | – | 2 | 6 |
| 2 | Геометрические характеристики плоских сечений | 2 | – | 4 | 2 | 8 |
| 3 | Растяжение и сжатие | 4 | 6 | 4 | 2 | 16 |
| 4 | Плоский изгиб балки | 4 | 6 | 6 | 4 | 20 |
| 5 | Сдвиг. Кручение. | 2 | 6 | 4 | 2 | 14 |
| 6 | Основы теории напряженного и деформированного состояния | 4 | – | 2 | 2 | 8 |
| 7 | Сложное сопротивление | 4 | 4 | 4 | 2 | 14 |
| 8 | Продольный изгиб. Стержневые системы | 4 | 2 | 4 | 2 | 12 |
| 9 | Методы определения перемещений | 2 | – | 2 | 2 | 6 |
| 10 | Расчет статически неопределимых систем | 4 | 4 | 4 | 2 | 14 |
| 11 | Динамическое действие нагрузки | 2 | 4 | – | 2 | 8 |
| Всего | | 34 | 34 | 34 | 24 | 126 |

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студента

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

| № | Разделы, темы дисциплины | Общепрофессиональные компетенции | Общее количество компетенций |
|----|---|----------------------------------|------------------------------|
| | | ОПК-13 | |
| 1 | Введение | + | 1 |
| 2 | Геометрические характеристики плоских сечений | + | 1 |
| 3 | Растяжение и сжатие | + | 1 |
| 4 | Плоский изгиб балки | + | 1 |
| 5 | Сдвиг. Кручение. | + | 1 |
| 6 | Основы теории напряженного и деформированного состояния | + | 1 |
| 7 | Сложное сопротивление | + | 1 |
| 8 | Продольный изгиб. Стержневые системы | + | 1 |
| 9 | Методы определения перемещений | + | 1 |
| 10 | Расчет статически неопределимых систем | + | 1 |
| 11 | Динамическое действие нагрузки | + | 1 |

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего – 102 часа, в том числе лекции – 34 часа, лабораторные работы – 34 часа, практические занятия – 34 часа.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, – 66,6% от объема аудиторных занятий.

| Семестр | Вид занятия | Наименование темы | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество часов |
|---------|-------------|---|---|------------------|
| 3 | Лекция | Введение | Лекция-визуализация | 2 |
| 3 | Лекция | Геометрические характеристики плоских сечений | Лекция-визуализация | 2 |
| 3 | Лекция | Растяжение и сжатие | Лекция-визуализация | 4 |
| 3 | Лекция | Плоский изгиб балки | Лекция-визуализация | 4 |
| 3 | Лекция | Сдвиг. Кручение. | Лекция-визуализация | 2 |
| 3 | Лекция | Основы теории напряженного и деформированного состояния | Лекция-визуализация | 4 |
| 3 | Лекция | Сложное сопротивление | Лекция-визуализация | 4 |
| 3 | Лекция | Продольный изгиб. Стержневые системы | Лекция-визуализация | 4 |
| 3 | Лекция | Методы определения перемещений | Лекция-визуализация | 2 |
| 3 | Лекция | Расчет статически неопределимых систем | Лекция-визуализация | 4 |
| 3 | Лекция | Динамическое действие нагрузки | Лекция-визуализация | 2 |
| 3 | ПЗ | Геометрические характеристики плоских сечений | Тренинг | 4 |
| 3 | ПЗ | Растяжение и сжатие | Тренинг | 4 |
| 3 | ПЗ | Плоский изгиб балки | Тренинг | 6 |
| 3 | ПЗ | Сдвиг. Кручение. | Тренинг | 4 |
| 3 | ПЗ | Основы теории напряженного и деформированного состояния | Тренинг | 2 |
| 3 | ПЗ | Сложное сопротивление | Тренинг | 4 |
| 3 | ПЗ | Продольный изгиб. Стержневые системы | Тренинг | 4 |
| 3 | ПЗ | Методы определения перемещений | Тренинг | 2 |
| 3 | ПЗ | Расчет статически неопределимых систем | Тренинг | 4 |
| Итого: | | | | 68 |

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

Самостоятельная работа студентов предусматривает:

- освоение теоретического курса по всем разделам дисциплины;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям (освоение теоретических основ, оформление письменного отчета, решение задач по теме);
- выполнение индивидуальных заданий (расчетно-графических работ) по основным разделам дисциплины.

Для самостоятельной работы студентов разработаны следующие учебно-методические пособия:

1. Сопротивление материалов: Методические указания и задания / Сост. С.В. Гайдидей, Ю.В. Виноградова. – Вологда – Молочное: ИЦ Вологодской ГМХА, 2021.

Тематика расчетно-графических работ:

1. Определение положения главных осей и главных моментов сложной фигуры.
2. Проектировочный расчет балки на изгиб.
3. Проектировочный расчет вала.
4. Проектировочный расчет фермы.

Для контроля текущей успеваемости студента проводится:

- проверка рабочей тетради для лабораторных работ студента (письменный отчет и обязательная его защита);
- проверка и защита индивидуальных заданий;
- текущая проверка знаний.

7.2. Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел 1. Введение

1.1. Задачи, цель и предмет курса. 1.2. Классификация форм твердых тел. 1.3. Классификация внешних усилий. 1.4. Гипотезы о структуре и деформационных свойствах твердых тел. 1.5. Принципы. 1.6. Внутренние усилия. Метод сечений. 1.7. Напряжения. 1.8. Деформации и перемещения.

Раздел 2. Геометрические характеристики плоских сечений

2.1. Понятие о геометрических характеристиках. 2.2. Центр тяжести сечения. 2.3. Статический момент площади сечения. 2.4. Моменты инерции сечения: осевой, центробежный, полярный. 2.5 Момент сопротивления сечения. 2.6. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе координатных осей. 2.7. Изменение моментов инерции при повороте координатных осей. 2.8. Главные центральные оси. 2.9. Главные центральные моменты инерции.

Раздел 3. Растяжение и сжатие

3.1. Продольные силы и их эпюры. 3.2. Нормальные напряжения. 3.3. Деформации. Удлинение (укорочение). Изменение поперечных размеров. 3.4. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. 3.5. Перемещения. 3.6. Напряжения на наклонных площадках. 3.7. Допускаемое напряжение. Условие прочности. 3.8. Типы расчетов на прочность. 3.9. Методика расчета статически неопределимых систем. 3.10. Учет собственного веса.

Раздел 4. Плоский поперечный изгиб

4.1. Внутренние усилия в балках. 4.2. Дифференциальная зависимость между Q и M . 4.3. Эпюры внутренних усилий в балках и методика их построения. 4.4. Эпюры внутренних усилий в рамах и методика их построения. 4.5. Нормальные напряжения при изгибе. Условие прочности. 4.6. Касательные напряжения при изгибе. Условие прочности. 4.7. Перемещения при изгибе. Основное дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. 4.8. Метод непосредственного интегрирования. 4.9. Метод начальных параметров. 4.10. Напряженное состояние в точках сечения балки. 4.11. Полный расчет балок на прочность.

Раздел 5. Сдвиг. Кручение

5.1. Понятие сдвига. Закон Гука. Условие прочности. 5.2. Эпюра крутящих моментов. 5.3. Напряжения в сечении вала с круглым поперечным сечением. Условие прочности. 5.4. Закон Гука. Условие жесткости. 5.5. Расчет статически неопределимых валов. 5.6. Кручение валов, имеющих некруглое поперечное сечение. 5.7. Эпюры касательных напряжений в сечении вала, имеющего форму прямоугольника.

Раздел 6. Основы теории напряженного и деформированного состояний

6.1. Напряжения в точке. Закон парности касательных напряжений. 6.2. Напряжения на площадке общего положения. 6.2. Главные оси. Главные напряжения. 6.4. Инварианты напряженного состояния. 6.5. Виды напряженных состояний. 6.6. Плоское напряженное состояние. Прямая и обратная задачи. 6.7. Деформированное состояние в точке. 6.8. Обобщенный закон Гука. 6.9. Относительное изменение объема. 6.10. Удельная потенциальная энергия деформирования. 6.11. Удельные потенциальные энергии изменения объема и формы. 6.12. Необходимость и сущность гипотез прочности. 6.13. Гипотеза наибольших нормальных напряжений. 6.14. Гипотеза наибольших линейных деформаций. 6.15. Гипотеза наибольших касательных напряжений. 6.16. Энергетическая гипотеза. 6.17. Обобщенная гипотеза Мора

Раздел 7. Сложное сопротивление

7.1. Косой изгиб: внутренние усилия, нормальные напряжения, нейтральная линия, условие прочности, касательные напряжения, условие прочности, перемещения. 7.2. Изгиб с растяжением (сжатием): общий случай, внутренние усилия, условия прочности. 7.3. Внецентренное растяжение (сжатие): нормальные напряжения, нейтральная линия, условие прочности; ядро сечения. 7.4. Изгиб с кручением: расчет стержня с круглым поперечным сечением, условия прочности; расчет стержня с прямоугольным поперечным сечением, условия прочности. 7.5. Расчет пространственного стержня.

Раздел 8. Продольный изгиб. Устойчивость механических конструкций

8.1. Понятие устойчивого равновесия, критической силы. 8.2. Решение Л. Эйлера. 8.3. Влияние условий закрепления концов стержней на величину критической силы. 8.4. Зависимость « $\sigma_k - \lambda$ ». 8.5. Методика расчета сжатых стержней на устойчивость.

Раздел 9. Методы определения перемещений

9.1. Понятие обобщенных сил и перемещений. 9.2. Работа внешних и внутренних усилий. 9.3. Применение принципа возможных перемещений в упругих системах. 9.4. Теоремы о взаимности работ и перемещений. 9.5. Определение перемещений по методу Мора. 9.6. Графоаналитический способ Верещагина.

Раздел 10. Расчет статически неопределимых систем

10.1. Степень статической неопределимости. 10.2. Метод сил: основная система, эквивалентная система. 10.3. Канонические уравнения метода сил. 10.4. Методика расчета статически неопределимых систем методом сил.

Раздел 11. Динамическое действие нагрузок

11.1. Учет сил инерции: равноускоренное движение прямолинейного стержня. 11.2. Методика расчета на удар (энергетический подход). 11.3. Продольный удар. 11.4. Удар при кручении. 11.5. Поперечный удар. 11.6. Учет масс соударяемых тел. 11.7. Классификация механических колебаний. 11.8. Усилия в колебательной системе. 11.9. Свободные колебания систем с одной степенью свободы без учета сил сопротивления и с учетом сил сопротивления. 11.10. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы без учета сил сопротивления и с учетом сил сопротивления. Коэффициент динамичности. Условия прочности.

7.3. Вопросы для экзамена

1. Задачи, цель и предмет курса. Классификация форм твердых тел.
2. Классификация внешних усилий. Гипотезы о структуре и деформационных свойствах твердых тел.
3. Внутренние усилия. Метод сечений.
4. Напряжения. Деформации и перемещения.
5. Понятие о геометрических характеристиках. Центр тяжести сечения. Статический момент площади сечения.
6. Моменты инерции сечения: осевой, центробежный, полярный. Момент сопротивления сечения.
7. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе координатных осей.
8. Изменение моментов инерции при повороте координатных осей. Главные центральные оси. Главные центральные моменты инерции.
9. Продольные силы и нормальные напряжения.
10. Удлинение (укорочение) стержня. Изменение поперечных размеров. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.
11. Напряжения на наклонных площадках.
12. Допускаемое напряжение. Условие прочности. Типы расчетов на прочность.
13. Методика расчета статически неопределимых систем.
14. Учет собственного веса при растяжении (сжатии).
15. Внутренние силовые факторы: поперечные силы и изгибающие моменты.

16. Дифференциальная зависимость между Q и M .
17. Эпюры внутренних усилий в балках и методика их построения.
18. Нормальные напряжения при изгибе. Условие прочности.
19. Касательные напряжения при изгибе. Условие прочности.
20. Перемещения при изгибе. Основное дифференциальное уравнение изогнутой оси балки.
21. Метод непосредственного интегрирования. Метод начальных параметров.
22. Напряженное состояние в точках сечения балки.
23. Полный расчет балок на прочность.
24. Понятие сдвига. Закон Гука. Условие прочности.
25. Крутящий момент и его определение.
26. Напряжения в сечении вала с круглым поперечным сечением. Условие прочности.
27. Закон Гука. Условие жесткости.
28. Кручение валов, имеющих некруглое поперечное сечение. Эпюры касательных напряжений в сечении вала, имеющего форму прямоугольника.
29. Напряжения в точке. Закон парности касательных напряжений. Напряжения на площадке общего положения.
30. Главные оси. Главные напряжения.
31. Инварианты напряженного состояния.
32. Плоское напряженное состояние. Прямая и обратная задачи.
33. Деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука.
34. Относительное изменение объема. Удельная потенциальная энергия деформирования. Удельные потенциальные энергии изменения объема и формы.
35. Гипотезы прочности.
36. Косой изгиб: внутренние усилия, нормальные напряжения, нейтральная линия, условие прочности, касательные напряжения, условие прочности, перемещения.
37. Изгиб с растяжением (сжатием): общий случай, внутренние усилия, условия прочности.
38. Внецентренное растяжение (сжатие): нормальные напряжения, нейтральная линия, условие прочности; ядро сечения.
39. Изгиб с кручением: расчет стержня с круглым поперечным сечением, условия прочности; расчет стержня с прямоугольным поперечным сечением, условия прочности.
40. Понятие устойчивого равновесия, критической силы. Решение Л. Эйлера. Влияние условий закрепления концов стержней на величину критической силы.
41. Зависимость « $\sigma_k - \lambda$ ». Методика расчета сжатых стержней на устойчивость.
42. Понятие обобщенных сил и перемещений. Работа внешних и внутренних усилий.
43. Теоремы о взаимности работ и перемещений.
44. Определение перемещений по методу Мора. Графоаналитический способ Верещагина.
45. Степень статической неопределимости. Метод сил: основная система, эквивалентная система. Канонические уравнения метода сил.
46. Методика расчета статически неопределимых систем методом сил.
47. Учет сил инерции: равноускоренное движение прямолинейного стержня.
48. Методика расчета на удар (энергетический подход). Продольный удар. Удар при кручении. Поперечный удар.
49. Учет масс соударяемых тел.
50. Классификация механических колебаний. Усилия в колебательной системе.
51. Свободные колебания систем с одной степенью свободы без учета сил сопротивления и с учетом сил сопротивления.

52. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы без учета сил сопротивления и с учетом сил сопротивления. Коэффициент динамичности. Условия прочности.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Кондратова Е. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Е.В. Кондратова. – Москва: ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1099275>.

Схиртладзе А. Г. Сопротивление материалов: учебник: В 2 ч. Ч. 1 / А.Г. Схиртладзе, А.В. Чеканин, В.В. Волков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/933939>.

3. Волосухин В.А. Сопротивление материалов: учебник / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, В.Б. Логвинов. – 5-е изд. – М.: РИОР, Инфра-М, 2019. Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=1008005>.

б) дополнительная литература

1. Степин П.А. Сопротивление материалов: Учебник. 12-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2012.

2. Сопротивление материалов: Методические указания и задания / Сост. С.В. Гайдидей, Ю.В. Виноградова. – Вологда – Молочное: ИЦ Вологодской ГМХА, 2021.

3. Сопротивление материалов: Методические указания и задания для контрольных работ / Сост. В.Н. Туваев, Ю.В. Виноградова, С.В. Гайдидей. – Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2015.

4. Сопротивление материалов: Практикум / В.Н. Туваев, Ю.В. Виноградова, С.В. Гайдидей. – Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2015.

5. Сопротивление материалов: Рабочая тетрадь для лабораторных работ / Сост. В.Н. Туваев, Ю.Ю. Пустынная. Вологда – Молочное: ИЦ ВГМХА, 2013.

в) перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

в т.ч. отечественное

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс Браузер

Информационные справочные системы

– [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) – режим доступа: <http://window.edu.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступа: <http://gtexam.ru/>

Профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

– Научомеритическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

– Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа:

https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

– ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

– ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>

– ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>

– ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>

– Электронная библиотека издательского центра «Академия»:

<https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)

– ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 4103 Лаборатория сопротивления материалов. Основное оборудование: станок сверлильный, токарно-винторезный станок, тензометр ТР-794, импульсный счетчик МЭС-54, прибор ВИП-2, копер маятниковый, машина УММ-20, машина на кручение, прибор, определяющий характеристику винтовых пружин, прибор ИДЦ-1, прибор, измеряющий статическую деформацию, тензометр МИЛ, выпрямитель ВСА-4К, стенд по сопромату, кодоскоп «Полилюкс», полярископ, поляриметр, автоматический указатель нагрузки, модель гибкой балки, тренажер по сопромату, балка равного сопротивления

Учебная аудитория 4304 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: экран для проектора – 1 шт., проектор – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт.

Учебная аудитория 4305 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: экран для проектора – 1 шт., проектор – 1 шт., компьютер в комплекте – 1 шт.

10. Карта компетенций дисциплины

| Сопротивление материалов (направление подготовки – 15.03.02 Технологические машины и оборудование) | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Цель дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> • получение знаний об основах работы деформируемого тела; • приобретение навыков оценки напряженного состояния элементов конструкций при различном нагружении; • получение навыков выполнения прикладных инженерных расчетов. | | | | |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний основ работы деформируемого тела; • изучение алгоритмов решения задач оценки напряженного состояния; • получение навыков выбора расчетных схем, формулирования и решения задач работы элементов конструкции; • развитие навыков самостоятельной работы с учебной и технической литературой по вопросам расчетов на прочность, жесткость и устойчивость. | | | | |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие | | | | | |
| Общепрофессиональные компетенции | | | | | |
| Компетенции | | Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции) | Технологии формирования | Форма оценочного средства | Ступени уровней освоения компетенции |
| Индекс | Формулировка | | | | |
| ОПК-13 | Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования | <p>ИД-1 ОПК-13 Знает современные методики расчета и проектирования деталей и узлов технологического оборудования</p> <p>ИД-2 ОПК-13 Умеет применять алгоритмы расчета при проектировании деталей и узлов технологического оборудования</p> <p>ИД-3 ОПК-13 Владеет теоретическими основами и способами проектирования технологического оборудования</p> | <p>Лекции</p> <p>Лабораторные занятия</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p> | <p>Тестирование</p> <p>Отчет по лабораторной работе</p> <p>Расчетно-графическая работа</p> <p>Устный опрос</p> | <p style="text-align: center;">Пороговый уровень (удовлетворительный)</p> <p>Знает современные методики расчета и проектирования деталей и узлов технологического оборудования.</p> <p style="text-align: center;">Продвинутый уровень (хорошо)</p> <p>Умеет применять алгоритмы расчета при проектировании деталей и узлов технологического оборудования.</p> <p style="text-align: center;">Высокий уровень (отлично)</p> <p>Владеет теоретическими основами и способами проектирования технологического оборудования</p> |

