

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15 Сопротивление материалов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.03.03.33 Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта,
хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Старший преподаватель, Трошин С.И.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Соппротивление материалов» (СМ) призвана обеспечить общетехническую подготовку студентов в области машиностроения. Дисциплина СМ рассматривает методы и алгоритмы решения задач, изучение которых преследует следующие цели:

1) закрепление и обобщение знаний, полученных студентами при изучении предшествующих дисциплин, предусмотренных учебным планом в соответствии с государственным образовательным стандартом;

2) предоставление знаний, необходимых для освоения последующих дисциплин, предусмотренных учебным планом в соответствии с государственным образовательным стандартом;

3) формирование у студентов знаний, умений и навыков обеспечения стандартов, использования справочной литературы и вычислительной техники, а также способностей применения методов и алгоритмов решения задач по исследованию свойств элементов конструкций технологического оборудования, используемого в области машиностроения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Соппротивление материалов» основываются на необходимости получения студентом знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе которых формируются соответствующие компетенции.

Изучение дисциплины «Соппротивление материалов» преследует решение следующих задач:

1) ознакомление с понятиями конструкция, элемент конструкции, реальный объект, расчетная схема (модель), критерии подобия, а также с основными геометрическими характеристиками поперечных сечений;

2) обучение принципам расчетов конструкций и их элементов на прочность, жесткость и устойчивость, а также методам и алгоритмам решения задач на растяжение-сжатие, кручение и изгиб;

3) формирование знаний, умений и навыков обеспечения стандартов, использования справочной литературы и вычислительной техники, а также способностей применения методов и алгоритмов решения задач по исследованию свойств элементов конструкций технологического оборудования, используемого в области машиностроения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	
ОПК-1.1: Применяет достижения естественных	фундаментальные законы и положения сопротивления материалов

наук в профессиональной деятельности	рассчитывать на прочность, жесткость и устойчивость элементы систем при основных видах нагружения навыками использования современной вычислительной техники
ОПК-1.2: Обладает способностью применять общеинженерные знания и навыки в профессиональной деятельности	основные физические понятия и явления, основы естественных наук и взаимосвязи между ними использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности навыками практического применения базовых принципов и законов сопротивления материалов
ОПК-1.3: Демонстрирует владение методами математического анализа и моделирования, применяет знания математических теорий при решении прикладных задач	варианты, типы и виды основных расчетов на прочность, жесткость проводить расчеты деталей машин и элементов конструкций аналитическими и вычислительными методами прикладной механики навыками расчетов аналитическими и численными методами прикладной механики деталей машин и элементов конструкций

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Сопротивление материалов 21.03.01,20.05.01 [Электронный ресурс] : электронный обучающий курс / М. А. Мерко. – Красноярск : СФУ, 2017. – URL: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7605..>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Простое сопротивление									

<p>1. ВВЕДЕНИЕ В ДИСЦИПЛИНУ. Соппротивление материалов. Цель. Задачи. Разделы. Прочность. Жесткость. Устойчивость. Реальный объект. Расчетная схема (модель). Критерии подобия. Однородность материала. Сплошная среда. Изотропность сплошной среды. Принцип Сен–Венана. Виды заменяющих геометрических моделей элементов конструкций: брус, оболочка, пластинка и массив. Виды силовых факторов: внешние и внутренние. Метод сечений. Условие неразрывности деформаций. Главный вектор силы и главный момент пары сил. Взаимодействие видов внутренних силовых факторов. Виды нагружения бруса.РАСТЯЖЕНИЕ–СЖАТИЕ БРУСА. Растяжение или сжатие. Виды внутренних силовых факторов. Стержень. Метод сечений. Правило знаков. Особенности эпюры продольной силы. Нормальные напряжения. Особенности расчета на прочность стержня при растяжении–сжатии. Условие прочности по допускаемым напряжениям. Категории расчета на прочность при растяжении–сжатии стержня. Изменение размеров стержня. Относительная продольная деформация. Относительная поперечная деформация. Утончение или утолщение стержня. Коэффициент Пуассона. Закон Гука. Удлинение и укорачивание стержней. Свойства материала стержня. Пластичность, хрупкость и твердость материала. Виды материалов. Диаграммы растяжения и сжатия. Диаграмма напряжений. Пределы. Условие прочности. Допускаемые нормальные напряжения. Коэффициент запаса прочности при растяжении–сжатии.</p>	1							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

2. Решение заданий на тему «Осевое растяжение-сжатие».			2					
3. СДВИГ И КРУЧЕНИЕ БРУСА. Сдвиг (срез). Виды внутренних силовых факторов. Изменение геометрической формы при сдвиге. Угол сдвига. Метод сечений. Парные напряжения при сдвиге. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Кручение. Виды внутренних силовых факторов. Изменение геометрической формы при кручении. Вал и ось. Угол закручивания. Дополнительные критерии (гипотезы). Правило знаков. Силовое равновесие. Парные касательные напряжения при кручении. Виды деформации при кручении. Закон Гука при кручении. Абсолютный сдвиг. Условия прочности и жесткости при кручении. Допускаемые касательные напряжения. Коэффициент запаса прочности при кручении.	1							
4. Решение заданий на тему «Кручение».			2					

<p>5. ИЗГИБ БРУСА. Изгиб. Виды внутренних силовых факторов. Виды изгиба. Чистый изгиб. Плоский поперечный изгиб. Балка. Виды опор балок. Реакции. Метод сечений. Гипотезы. Особенности формирования эпюр при изгибе. Правила знаков. Дифференциальные зависимости. Правила контроля правильности построения эпюр. Критерии подобия. Нормальные напряжения. Удлинение волокон материала. Относительная продольная деформация. Закон Гука. Уравнение совместности деформации. Нейтральная линия. Формула Навье. Условие прочности при изгибе. Плоский поперечный изгиб. Виды внутренних силовых факторов. Касательные напряжения. Отличительные особенности. Формула Журавского. Условие жесткости при изгибе.</p>	2							
6. Решение заданий на тему «Плоский поперечный изгиб».			2					
7. изучение теоретического курса (ТО)							26	
8. выполнение и подготовка к защите заданий (ЗСР)							46	
2. Сложное сопротивление								

1. СЛОЖНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ. Сложное сопротивление. Общий случай сложного сопротивления. Виды внутренних силовых факторов. Виды простых и сложных деформаций. Опасная точка опасного сечения. Суммарное напряжение. Частные случаи сложного сопротивления. Внецентренное растяжение–сжатие. Косой изгиб. Изгиб с кручением. Напряженное состояние. Компоненты напряженного состояния в точке. Закон парности касательных напряжений. Главные напряжения. Виды напряженного состояния. Деформированное состояние. Обобщенный закон Гука. Относительные деформации. Теории прочности.	2							
2. Решение заданий на тему «Сложное сопротивление».			2					
3. изучение теоретического курса (ТО)							17,4	
4.								
5.								
6.								
Всего	6		8				89,4	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Александров А. В., Потапов В. Д., Державин Б. П., Александров А. В. Сопротивление материалов: учебник для студентов вузов(Москва: Высшая школа).
2. Миролюбов И.Н., Алмаметов Ф.З., Курицын Н.А., Изотов И.Н., Яшина Л.В. Сопротивление материалов: пособие к решению задач(СПб.: Лань).
3. Шатохина Л. П., Зырянов И. А., Трошин С. И., Белозерова Я. Ю. Сопротивление материалов: практикум по решению задач(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
4. Горшков А. Г., Трошин В. Н., Шалашилин В. И. Сопротивление материалов: учеб. пособие для студентов втузов(Москва: ФИЗМАТЛИТ).
5. Шатохина Л. П., Сигова Е. М. Сопротивление материалов. Расчеты при простом сопротивлении: учеб. пособие(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. 1 Microsoft Office Word 2007 и выше.
2. 2 Microsoft Office Excel 2007 и выше.
3. 3 КОМПАС-3D Бесплатная учебная версия [Электронный ресурс] / Аскон. – URL: http://edu.ascon.ru/main/download/cab/?show_me_content=1 (инструкция по установке и использованию описана на сайте разработчика).
4. 4 Любой браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari 6 и выше, Internet Explorer 9 и выше (бесплатные версии на сайтах разработчиков).
5. 5 Информационная обучающая система СФУ e.sfu-kras.ru.
6. 6 AdobeReader X или AcrobatReader DC или любое программное обеспечение для чтения файлов формата pdf.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Не требуется.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1 Лекционная аудитория, оснащенная универсальной маркерной доской (экраном) и проектором, а также доступом в интернет по беспроводным сетям.

2 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и лабораторных занятий, оборудованная универсальной маркерной доской (экраном) и проектором, а также доступом в интернет по беспроводным сетям.

Проведение лекционных и практических занятий сопровождается иллюстрацией слайдов презентаций, выполненных в Microsoft Office PowerPoint и содержащих теоретический материал, а также поясняющие анимационные ролики.