

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2024 14:44:50
Уникальный программный ключ:
cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.15

Сопротивление материалов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технической механики и подъемно-транспортных машин		
Образовательная программа	20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность" год начала подготовки 2023		
Квалификация	Специалист		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 4	
в том числе:			
аудиторные занятия	54		
самостоятельная работа	70		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	ип	уп	ип
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Иная контактная работа	20	20	20	20
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	74	74	74	74
Сам. работа	70	70	70	70
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины

Сопротивление материалов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 20.05.01
Пожарная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 679)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

20.05.01 Специальность "Пожарная безопасность"
год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Пахомова Людмила Владимировна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Технической механики и подъемно-транспортных машин**

Заведующий кафедрой Пахомова Людмила Владимировна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обеспечение базового уровня знаний и навыков, необходимых для формирования способности выполнения поиска, анализа и выбора оптимального метода решения поставленной перед исследователем физической задачи используя информацию из отечественных и зарубежных источников, осуществлять математическое и численное моделирование физических процессов связанных с тематикой исследования, а также проводить анализ результатов проведенных численных экспериментов и делать оценку их достоверности.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Гидравлика
2.1.2	Физика
2.1.3	Химия
2.1.4	Экология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Теория горения и взрыва
2.2.2	Надежность технических систем и техногенный риск
2.2.3	Прогнозирование опасных факторов пожара
2.2.4	Теплотехника
2.2.5	Физико-химические основы развития и тушения пожаров
2.2.6	Автоматизированные системы управления и связь
2.2.7	Научно-исследовательская работа
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Технология ведения строительно-восстановительных работ

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук;

ОПК-3.1: Применяет знания фундамен-тальных наук для решения задач в области обеспечения пожарной безопасности

ОПК-3.2: Применяет знания фундамен-тальных наук для решения задач в области охраны окружающей среды

ОПК-3.3: Применяет знания фун-даментальных наук для решения задач в области обеспечения эко-логической безопасности

ОПК-11: Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды.

ОПК-11.1: Формулирует и решает научно-технические задачи в професси-ональной деятельности с приме-нением знаний физических и хи-мических закономерностей про-цессов возникновения горения и взрыва

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Условия равновесия твердых тел и конструкций.
3.1.2	Механические свойства строительных и конструкционных материалов (пластичных и хрупких).
3.2	Уметь:
3.2.1	Определять реакции опор и связей, центр тяжести простейших тел, внутренние силы в стержневых конструкциях от внешних нагрузок и строить графики.
3.3	Владеть:

3.3.1 Навыками чтения эпюр.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Основные модельные представления и понятия сопротивления материалов.				
Лек	Основные модельные представления и понятия сопротивления материалов. /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Ср	Основные модельные представления и понятия сопротивления материалов. /Ср/	4	8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Раздел	Раздел 2. Внешние и внутренние силы. Метод сечений Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня.				
Лек	Внешние и внутренние силы. Метод сечений Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня. /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Пр	Внешние и внутренние силы. Метод сечений Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня. /Пр/	4	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Лаб	Внешние и внутренние силы. Метод сечений Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня. /Лаб/	4	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Ср	Внешние и внутренние силы. Метод сечений Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня. /Ср/	4	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Раздел	Раздел 3. Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно-деформированного состояния в точке тела.				
Лек	Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно-деформированного состояния в точке тела. /Лек/	4	5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0

Пр	Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно-деформированного состояния в точке тела. /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Лаб	Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно-деформированного состояния в точке тела. /Лаб/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Ср	Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно-деформированного состояния в точке тела. /Ср/	4	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Раздел	Раздел 4. Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня.				
Лек	Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня. /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Пр	Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня. /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Лаб	Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня. /Лаб/	4	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Ср	Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня. /Ср/	4	16	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Раздел	Раздел 5. Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение стержней. Расчет плоских кривых брусьев .Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация).				
Лек	Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение стержней. Расчет плоских кривых брусьев .Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация). /Лек/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0

Пр	Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение стержней. Расчет плоских кривых брусьев. Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация). /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Лаб	Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение стержней. Расчет плоских кривых брусьев. Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация). Определение прочностных характеристик. Работа муфельной печи. /Лаб/	4	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
Ср	Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение стержней. Расчет плоских кривых брусьев. Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация). /Ср/	4	18	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0
ИКР	Текущий контроль /ИКР/	4	20	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Основные модельные представления и понятия сопротивления материалов. Предмет и задачи курса сопротивления материалов. Модель деформируемого тела. Гипотезы и допущения. Понятия прочности, жесткости и устойчивости конструкций.

Тема 2 Внешние и внутренние силы. Метод сечений. Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня. Виды опорных закреплений и внешних нагрузок. Определение компонент внутренних сил методом сечений. Понятия напряжений и их компонентов. Интегральные зависимости между внутренними силами и напряжениями, их связь с деформациями. Напряжения и деформации стержней при растяжении - сжатии. Перемещения сечений. Продольные и поперечные деформации стержней. Закон Гука. Условия прочности и жесткости при одноосном растяжении или сжатии.

Тема 3 Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно- деформированного состояния в точке тела [5-7]. Экспериментальное исследование механических свойств материалов. Виды материалов. Диаграммы растяжения и сжатия. Характеристики прочности и жесткости материалов. Допускаемые напряжения. Условия прочности при растяжении или сжатии стержня. Расчет на действие нагрузок. Расчет на изменение температур. Монтажные усилия. Виды напряженных состояний и их анализ. Главные напряжения. Графическое представление напряженного состояния на круге Мора. Деформированное состояние и его анализ. Обобщенный и объемный закон Гука. Потенциальная энергия деформации.

Тема 4 Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня. Статические моменты площадей и их использование для определения координат центра тяжести сечения. Осевой, центробежный и полярный моменты инерции. Вычисление моментов инерции составных сечений. Изменение моментов инерции при параллельном переносе и повороте осей. Главные моменты инерции. Ориентация главных осей. Круг инерции. Напряженно-деформированное состояние при чистом сдвиге. Закон Гука при сдвиге. Зависимость между E , G и для изотропных материалов. Кручение валов. Эпюры крутящих моментов. Напряжения при кручении. Полярный момент инерции и полярный момент сопротивления. Углы закручивания. Условия прочности и жесткости при кручении. Определение диаметров валов. Изгиб прямого стержня в одной главной плоскости. Изгибающий момент (M) и поперечная сила (Q) в поперечном сечении балки и их эпюры. Дифференциальные и интегральные соотношения Д.И. Журавского между силовыми факторами. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Условие прочности по нормальным напряжениям при изгибе балки.

Тема 5 Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально – сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение. Расчет плоских кривых брусьев. Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация). Расчет статически неопределимых балок. Лишние связи. Степень статической неопределимости. Выбор рациональной основной системы метода сил. Раскрытие статической неопределимости методом сил: каноническая форма. Уравнение трех моментов. Проверки. Устойчивая и неустойчивая формы равновесия гибких стержней при сжатии. Критическая сила. Формула Л.Эйлера для идеально упругих стержней. Формула Ф.С.Ясинского при неупругом деформировании. Практические расчеты стержней на устойчивость. Гибкость стержня и ее влияние на величину коэффициента снижения основного допускаемого напряжения. Расчет на устойчивость составных стержней. Условия прочности при сложном нагружении. Теории прочности: наибольших нормальных напряжений, наибольших деформаций, наибольших касательных напряжений, предельной энергии изменения формы тела. Конструкции с трещинами (теория Гриффитса, Критерий Ирвина). Общий случай нагружения стержней. Косой изгиб балок, как изгиб в двух главных плоскостях. Напряжения и перемещения при косом изгибе балок. Условие прочности. Внецентренное растяжение или сжатие стержней. Колонны при внецентренном сжатии. Распределение напряжений. Условия прочности. Нейтральная линия. Ядро сечения. Радиус

инерции . Кручение с изгибом. Распределение напряжений. Применение гипотез прочности для определения диаметра вала. Общий случай сложного сопротивления . Определение напряжений в брусках большой кривизны. Расчет на прочность. Определение перемещений . Виды динамических нагружений. Движение конструкций с ускорением. Ударное нагружение конструкций с одной степенью свободы. Динамический коэффициент. Внезапное нагружение. Продольный и поперечный удар. Вибрационное нагружение. Собственная и вынужденная частоты. Опасность резонанса.

Содержание лабораторных работ

Тема 2. Центральное растяжение-сжатие стержня Механические характеристики материалов.

Испытание на растяжение малоуглеродистой стали. Испытание стали и чугуна на сжатие. Определение модуля продольной упругости при растяжении стального стержня.

Тема 3. Деформация сдвига. Кручение. Прямой поперечный изгиб стержня. Определение модуля сдвига стального стержня. Определение прогибов и углов поворота при плоском изгибе.

Определение нормальных напряжений в консольной балке.

Тема 4. Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня. Определение прогибов и углов поворота при плоском изгибе.

Определение нормальных напряжений в консольной балке.

Тема 5. Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Определение реакции средней опоры двухпролетной неразрезной балки. Определение опорного момента в статически неопределимой балке.

Определение величины критической силы сжатого стержня. Определение прочности нитей. Работа муфельной печи.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы текущего контроля

Вопросы к защите лабораторных работ

Вопросы к защите расчетно-графических работ

6.2. Темы письменных работ

Темы лабораторных работ:

Внешние и внутренние силы. Метод сечений Понятие о напряжениях. Центральное растяжение – сжатие стержня

Механические характеристики материалов. Статически неопределимые задачи на растяжение или сжатие стержней. Анализ напряженно-деформированного состояния в точке тела

Геометрические характеристики сечений. Деформация сдвига. Кручение валов. Прямой поперечный изгиб стержня

Статически неопределимые неразрезные балки. Устойчивость центрально сжатых стержней. Теории прочности. Основы рационального проектирования. Комбинированное нагружение стержней. Расчет плоских кривых брусков. Динамические нагружения (силы инерции, удар, вибрация). Определение прочности нитей. Работа муфельной печи.

Темы расчетно-графических работ:

Растяжение-сжатие стержня

Изгиб бетонной балки

Кручение вала

Статически неопределимая конструкция

Геометрические характеристики сечения

6.3. Контрольные вопросы и задания

Типовые теоретические вопросы к зачёту с оценкой по дисциплине:

1. Предмет науки о сопротивлении материалов.
2. Элементы конструкций и классификация внешних сил.
3. Основные допущения, принимаемые в модели деформируемого твердого тела.
4. Понятие о расчетной схеме и виды опорных закреплений.
5. Определение внутренних усилий методом сечений. Компоненты внутренних сил.
6. Понятие напряжений. Компоненты напряжений.
7. Растяжение и сжатие. Определение продольной силы. Эпюры продольных сил.
8. Продольная и поперечная деформации при растяжении-сжатии. Коэффициент Пуассона.
9. Определение напряжений в поперечном сечении при растяжении-сжатии стержня. Эпюра нормальных напряжений.
10. Осевые моменты инерции сечения. Пример вычисления.
11. Полярный момент инерции сечения. Пример вычисления для круглого сечения.
12. Моменты инерции относительно осей, параллельных центральным осям.
13. Моменты инерции при повороте осей.
14. Главные оси и главные моменты инерции. Определение их положения.
15. Определение перемещений при изгибе методом начальных параметров. Универсальные формулы. Условие жёсткости при изгибе балки.
16. Энергетический метод определения перемещений. Интеграл Максвелла-Мора для вычисления перемещений при плоском изгибе.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Критерии оценивания:

"неудовлетворительно" - Студент показывает слабый уровень теоретических знаний, не может привести примеры из реальной практики. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на дополнительные вопросы или затрудняется с ответом на них. Не имеет четкого представления об изучаемом материале, допускает грубые ошибки. Демонстрирует частичные, фрагментарные, очень поверхностные умения, допуская грубые ошибки. Демонстрирует низкий уровень владения материалом, допуская грубые ошибки. Тест - менее 60% правильных ответов.

"удовлетворительно" - Студент показывает знание основного лекционного и практического материала. В ответе не всегда присутствует логика изложения. Студент испытывает затруднения при ведении практических примеров.

Фрагментарное, знания без грубых ошибок Частичные, демонстрирует умения без грубых ошибок. Не отработаны навыки и приёмы самостоятельной работы без грубых ошибок. Тест - 60-74% правильных ответов.

"хорошо" - Студент показывает достаточный уровень теоретических и практических знаний, свободно оперирует основными понятиями. Умеет анализировать практические ситуации, но допускает некоторые погрешности. Ответ построен логично, материал излагается грамотно. Демонстрация знаний в базовом (стандартном) объёме, способность к решению типовых задач. Демонстрация умений на базовом (стандартном) уровне Владение базовыми навыками и приемами под контролем или руководством. Тест - 75-84% правильных ответов.

"отлично" - Студент показывает не только высокий уровень теоретических знаний по изучаемой дисциплине, но и видит междисциплинарные связи. Умеет анализировать практические ситуации. Ответ построен логично. Материал излагается четко, ясно, аргументировано. Уместно используется информационный и иллюстративный материал. Демонстрация высокого уровня знаний; способность самостоятельного анализа и реализации полученных знаний. Демонстрация умений высокого уровня; способность разработать самостоятельный, характерный подход к решению поставленной задачи.

Владение навыками и приемами на высоком уровне, способность дать собственную оценку изучаемого материала. Тест - 85-100% правильных ответов.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1 Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Александров Анатолий Васильевич, Потапов Вадим Дмитриевич, Державин Борис павлович, Александров Анатолий Васильевич	Сопротивление материалов: [учебн. для студ. вузов]	Москва: Высшая школа, 2009
Л1.2	Филатов Ю. Е.	Введение в механику материалов и конструкций: учеб. пособие	Москва: Лань, 2017

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Феодосьев В. И.	Сопротивление материалов	Москва, 1986
Л2.2	Викулов Станислав Викторович, Инкижинов Николай Сергеевич, Пахомова Людмила Владимировна	Сопротивление материалов: пособие к решению контр. домашних задач [для студ. дневной формы обучения]	Новосибирск: НГАВТ, 2012
Л2.3	Викулов Станислав Викторович, Пахомова Людмила Владимировна, Сажин Павел Васильевич	Сопротивление материалов: конспективный курс для студ. инженерных специальностей	Новосибирск: НГАВТ, 2013
Л2.4	Викулов Станислав Викторович, Пахомова Людмила Владимировна, Сажин Павел Васильевич	Сопротивление материалов: конспективный курс для студентов инженерных специальностей	Новосибирск: НГАВТ, 2013
Л2.5	Викулов Станислав Викторович	Техническая механика. Сопротивление материалов: конспект лекций [для студентов-бакалавров направл. "Строительство", проф. "Гидротехническое строительство"]	Новосибирск: СГУВТ, 2016

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.6	Викулов Станислав Викторович	Техническая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2020
7.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Викулов Станислав Викторович, Инкижинов Николай Сергеевич	Задания по Сопротивлению материалов: контрол. дом. задачи	Новосибирск: НГАВТ, 2010
Л3.2	Викулов Станислав Викторович, Инкижинов Николай Сергеевич, Пахомова Людмила Владимировна	Сопротивление материалов: пособие к решению контрол. дом. задач [для студ. дневной формы обучения]	Новосибирск: НГАВТ, 2012
Л3.3	Викулов Станислав Викторович, Пахомова Людмила Владимировна, Рудько Александр Владимирович	Сопротивление материалов: метод. указания по вып. лаб. работ	Новосибирск: СГУВТ, 2015
Л3.4	Викулов Станислав Викторович, Пахомова Людмила Владимировна, Рудько Александр Владимирович	Сопротивление материалов: метод. указ. по вып. лаб. работ	Новосибирск: СГУВТ, 2015

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Лаборатория сопротивления материалов - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной); Лабораторные стенды: Учебная универсальная испытательная машина, Механические испытания материалов, Пресс с мотором Гагарина, Машина испытательная КМ-50-1, Машина испытательная Р-5, Машина испытательная УМ-5; Лабораторные установки: Установка для исследования СМ-21 (маятниковый копер 300Дж), Установка учебная СМ-5
Лаборатория сопротивления материалов - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (переносной), экран (стационарный), ПК (переносной)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели; ПК – 6 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели