

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
 кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного

факультета

Стенина Н.А.



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.19 Сопротивление материалов

Учебный план	z23.05.01-18-1ИН.plx			
Квалификация	Специальность 23.05.01	Наземные	транспортно-	
Форма обучения	инженер			
Общая трудоемкость	заочная			
Часов по учебному плану	4 ЗЕТ			
в том числе:	144	Виды контроля на курсах:		
контактная работа	25	экзамен - 2		
самостоятельная работа	119			
часы на контроль	9			

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Леонов А.А.



Рабочая программа дисциплины
Сопротивление материалов

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. №№1022)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
утвержденного учёным советом вуза от 26.04.2018 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2018 г.

Срок действия программы 2018-2024 уч.г.

Зав. кафедрой  Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией инженерного факультета

Протокол № 1 от 04 09 2018 г.

Председатель методической комиссии



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование профессиональной технической культуры, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для повышения эффективности, качества, надежности и долговечности, проектируемых и конструируемых надежных машин и сооружений

Задачи

- приобретение обобщенного инженерного опыта создания машин и сооружений, разработка научных основ проектирования и конструирования надежных изделий, совершенствование методов оценки надежности и долговечности конструкций.
- овладение приемами разработки моделей прочностной надежности элементов конструкций, с помощью которых инженер может выбирать материал и необходимые размеры элементов конструкций, оценивать сопротивление конструкционных материалов внешним нагрузкам при расчетах на прочность, жесткость и устойчивость

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Математика
2.1.2	Теоретическая механика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Детали машин и основы конструирования
2.2.2	

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

ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности

Знать:

Уровень 1	основные параметры и характеристики деталей и узлов, требования и условия их изготовления.
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	определять параметры деталей и узлов технических систем, обосновывать выбор конструкционных материалов для их изготовления.
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	навыками анализа и оценки планируемой деятельности технических систем.
Уровень 2	
Уровень 3	

ПСК-3.3: способностью, используя теоретические положения и знание конструкций технических средств АПК, проводить системный анализ и структурно-параметрический синтез технических систем

Знать:

Уровень 1	основные понятия теории технических систем.
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	анализировать структуры технических систем.
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	навыками анализа и оценки планируемой деятельности технических систем
Уровень 2	
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	способы и методы постановки инженерных задач
3.2	Уметь:
3.2.1	находить пути решений инженерных задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена
3.3	Владеть:
3.3.1	владеть навыками поиска путей оптимальных решений инженерных задач

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Основные понятия и допущения в дисциплине. Понятия о напряжениях и							
1.1	Растяжение и сжатие /Лек/	2	0,5	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.2	Определение внутренних усилий и деформаций при растяжении и сжатии. /Пр/	2	0,25	ПСК-3.3	ПСК - 3.3 31,В1,У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Э1	Тест, Собеседование
1.3	Основные понятия и допущения в дисциплине /Ср/	2	15	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.4	Растяжение (сжатие), расчет статически неопределимых систем. /Ср/	2	18	ПСК-3.3	ПСК - 3.3 31,В1,У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.5	Растяжение и сжатие. Закон Гука. Определение внутренних усилий и напряжений. Условие прочности. /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э3	Собеседование

1.6	Статически неопределимые стержневые системы при растяжении и сжатии /Лек/	2	0,5	ПСК-3.3	ПСК - 3.3 31,В1,У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.7	Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. Определение марки стали. /Пр/	2	0,25	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.1 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.8	Механические свойства материалов /Ср/	2	20	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.9	Напряженное состояние в точке. /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1	Собеседование
1.10	напряжений аналитически и графически. /Пр/	2	0,25	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.1 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.11	Напряженное состояние в точке. /Ср/	2	2	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.12	Геометрические характеристики плоских сечений и их свойства. /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Собеседование

1.13	Геометрические характеристики плоских сечений и их свойства. Нахождение центра тяжести составного сечения. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе и повороте координатных осей. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.14	Нахождение центра тяжести составного сечения. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.15	Нахождение центра тяжести составного сечения. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе осей. /Ср/	2	20	ПСК-3.3	ПСК-3,3 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.16	Кручение круглого стержня. /Лек/	2	1,5	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.17	Определение внутренних усилий и построение эпюр. Определение касательных напряжений. Условие прочности и подбор диаметра вала. Угол закручивания. Относительный угол. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1	Тест, Собеседование
1.18	Определение внутренних усилий и построение эпюр. Определение касательных напряжений. Условие прочности и подбор диаметра вала. Угол закручивания. Относительный угол. /Пр/	2	1	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э3	Тест, Собеседование
1.19	Кручение круглого стержня. /Ср/	2	2	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест

1.20	Изгиб. Виды изгиба. Плоский изгиб прямого бруса. Определение внутренних усилий и построение эпюр. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечные силы и распределенной нагрузкой. Правила построения и контроля эпюр. Нормальные и касательные напряжения при изгибе. /Лек/	2	1,5	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.21	Определение внутренних усилий и построение эпюр. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечные силы и распределенной нагрузкой. Правила построения и контроля эпюр. Нормальные и касательные напряжения при изгибе. /Пр/	2	1	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.22	Изгиб /Ср/	2	10	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.23	Косой изгиб. /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.24	Проверка прочности при косом изгибе. /Пр/	2	1	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э3	Тест, Собеседование
1.25	Косой изгиб. /Ср/	2	8	ПК-9	ПК-9 32.У2,В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.26	Внецентренное растяжение (сжатие). /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Собеседование

1.27	Определение положения нулевой линии. Нормальные напряжения и построения эпюры напряжений. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.1 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.28	Полное, касательное и нормальное напряжения. Полная деформация стержня и отдельного участка. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест,Собеседование
1.29	Внецентренное растяжение- сжатие. /Ср/	2	10	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.30	Устойчивость продольно сжатых стержней /Лек/	2	0,5	ПК-9	ОПК-4 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.31	Определение критической силы. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.32	Расчет на устойчивость /Ср/	2	10	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.33	Учет инерционных сил и действия ударной нагрузки. /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Собеседование

1.34	Определение динамического коэффициента. /Пр/	2	0,75	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.35	Определение дифформаций при ударной нагрузке /Ср/	2	2	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Тест
1.36	Расчет тонкостенных сосудов. /Лек/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э3	Собеседование
1.37	Определение толщины стенок сосудов под давлением. /Пр/	2	0,5	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1	2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э3	Тест, Собеседование
1.38	Расчет тонкостенных сосудов под давлением. /Ср/	2	2	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Тест
1.39	/Экзамен/	2	9	ПК-9 ПСК-3.3	ПК - 9 31,В1 У1 ПСК-3.3 31 В1 У1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.2 Л2.5Л3.3 Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзаменационные материалы

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к экзамену

1. Определение внутренних усилий. Метод сечения.
2. Какие внутренние усилия возникают при кручение круглых стержней.
3. Нормальные напряжения при изгибе.
4. Условие прочности при изгибе.
5. Определение касательных напряжений при изгибе.
6. Изгиб прямого бруса. Виды изгибов.
7. Правила проверки эпюр внутренних усилий при изгибе.
8. Правило построения и контроля эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.
9. Определение деформации отдельного участка стержня и перемещений при осевом растяжении (сжатии).
10. Изменение осевого момента инерции при параллельном переносе осей.

11. Задачи курса сопротивление материалов.
12. Чистый сдвиг. Подбор площади поперечного сечения.
13. Исследование напряженного состояния с помощью кругов Мора.
14. Момент инерции прямоугольника.
15. Изменения центробежного момента инерции при параллельном переносе осей.
16. Статически неопределимые задачи при растяжении (сжатии) и порядок их решения.
17. Осевое растяжение (сжатие). Определение продольных сил, нормальных напряжений, условие прочности.
18. Полярный момент инерции круга.
19. Плоское напряженное состояние в точке. Определение главных напряжений.

уметь:

1. Осевые и центробежные моменты инерции плоской фигуры.
2. Обобщенный закон Гука.
3. Условие прочности круглого вала при кручении.
4. Плоское напряженное состояние. Определение положения главных напряжений.
5. Полярный момент инерции кольцевого сечения.
6. Закон Гука при кручении.
7. Формула Журавского для определения касательных напряжений при изгибе.
8. Определение касательных напряжений вала при кручении.
9. Построение эпюры нормальных напряжений при изгибе.
10. Определение внутренних усилий методом сечения.
11. Правила проверки эпюр продольных сил и перемещений при растяжении.
12. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали и ее характерные участки.
13. Момент инерции треугольника.
14. Растяжение (сжатие). Деформации и перемещения. Виды деформаций.
15. Условие прочности при растяжении. Подбор площади поперечного сечения.
16. Определение абсолютного и относительного углов закручивания.
17. Условие жесткости при кручении.
18. Определение диаметра вала из условий прочности и жесткости при кручении.
19. Статически неопределимые задачи при кручении. Порядок решения этих задач.
20. Определение статического момента плоского сечения.
21. Определение осевого момента инерции плоского сечения.
22. Правила параллельного переноса осей.
23. Косой изгиб. Формула нормальных напряжений.
24. Косой изгиб. Определение перемещений при косом изгибе.
25. Графоаналитический метод определения деформаций при поперечном изгибе.
26. Формула Ясинского для определения критической силы.
27. Придел применимости формулы Ясинского.
28. Расчеты при действии ударной нагрузки. Динамический коэффициент.
29. Интеграл Мора.
30. Тонкостенные осесимметричные оболочки вращения. Уравнение Лапласа.
31. Изгиб кривого бруса. Построение эпюр внутренних усилий.

владеть:

1. Перемещение при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии.
2. Определение положений нейтральной оси при косом изгибе.
3. Ядро сечения и его построение.
4. Факторы, влияющие на величину предела выносливости и их учет.
5. Статически неопределимые балки и метод их расчета.
6. Вычисление интеграла Мора способом Верещагина.
7. Устойчивость продольно сжатых стержней. Критическая сила.
8. Формула Эйлера и пределы ее применимости.
9. Предельная гибкость.
10. Кручение с изгибом. Порядок расчета определение диаметра вала.
11. Предел выносливости материала.
12. Энергетический метод определения перемещений. Теорема Кастельяно.
13. Опасное сечение при кручении с изгибом.
14. Расчет при циклических нагрузках. Цикл напряжений и его параметры.
15. Статически определимые рамы. Особенности определения реакций.
16. Статически определимые рамы. Правила построения эпюр внутренних усилий.
17. Внецентренное растяжение (сжатие). Определение напряжений.
18. Внецентренное растяжение (сжатие). Определение нейтральной линии. (нулевой)
19. Определение коэффициента запаса прочности при динамических нагрузках.
20. Графоаналитический метод определения перемещений при изгибе.
21. Расчет тонкостенных осесимметричных оболочек по безмоментной теории.
22. Предел применимости формулы Эйлера для критической силы.
23. Зависимость коэффициента приведения длины от способа закрепления стержней.
24. Сопротивление материалов при циклических нагрузках. Параметры цикла напряжений.
25. Виды циклов.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
6.1 Перечень программного обеспечения	
Комплект офисных программ LibreOffice	
6.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
Для проведения занятий типа лекционных и практических занятий используется аудитория 1020 "Лаборатория сопротивления материалов"			
Оборудование для проведения занятий:			
столы ученические 22 шт.			
стол преподавателя 1шт.			
стулья 45 шт.			
доска меловая 1шт.			
наглядные материалы			
стенд испытательный, лабораторная установка 2шт., чертежный комбайн.			

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	/ Г.В. Пачурин, С.М. Шевченко, В.Н. Дубинский	Сопротивление материалов. Усталость и ползучесть материалов при высоких температурах: Учебное пособие.	НИЦ ИНФРА-М, 2015
Л1.2	Логвинов В. Б., Волосухин С.И.	Сопротивление материалов. Лабораторные работы.: Учебное пособие	- М.: ИЦ РИОР, 2016
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	А.В. Каргин	Сопротивление материалов с примерами решения задач в системе Microsoft Excel: учебное пособие	ИНФРА-М, 2011
Л2.2	/ Г.С. Варданын, Н.М. Горшков	Сопротивление материалов (с основами строительной механики): Учебник	ИНФРА-М, 2011.
Л2.3	Г.С. Варданын, В.И. Андреев и др.	Сопротивление материалов с основами теории упругости и пластичности: учебник	ИНФРА-М, 2011
Л2.4	Степин, П.А.	Сопротивление материалов: учебник для студ. высш. учеб. заведений	М.: Издательство «Высшая школа», 2010
Л2.5	/ Г.С. Варданын, Н.М.Атаров, А.А. Горшков	Сопротивление материалов (с основами строительной механики): Учебник	ИНФРА-М,, 2010
8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	А.И. Яремчук	Сопротивление материалов: Сборник тестовых заданий	Кемеровский ГСХИ, 2015
Л3.2	А.И. Яремчук	Сопротивление материалов: Электронное учебное пособие	Кемеровский ГСХИ , 2016
Л3.3	А.И. Яремчук	Сопротивление материалов. : Электронный практикум	Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2015
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС «Лань»		
Э2	ЭБС «Agrolib»		
Э3	ЭБС «Znanium»		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

-методические рекомендации для самостоятельной работы

