# 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.

Инженерный

факультет "СУ "СЯ Л

рабочая программа дисциплины (модуля)

# **Б1.Б.22** Сопротивление материалов

Учебный план 23.05.01-21-1ИН.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

экзамен - 5

в том числе:

контактная работа 69,25

самостоятельная работа 38,75

часы на контроль 18

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Семинарские занятия	32	32	32	32	
Консультации	3	3	3	3	
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	51,25	51,25	51,25	51,25	
Сам. работа	38,75	38,75	38,75	38,75	
Часы на контроль	18	18	18	18	
Итого	108	108	108	108	

УП: 23.05.01-21-1ИH.plx cтp. 2

Программу составил(и):
канд.техн.наук, доц., Леонов Алексей Александрович

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 11.08.2016 г. № №1022)

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2021 г. Срок действия программы: 2021-20	26 vu r
Зав. кафедрой	Санкина О.В.
Рабочая программа одобрена и утве комиссией инженерного факуль Протокол № 1_ от 04.09.2021 г.	
Председатель методической комисс	CHU ROB

П: 23.05.01-21-1ИН.рlx

# 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

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 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 2024-2025 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

Запапп

- 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						
Ц	икл (раздел) ОП:						
2.1	Входной уровень знани	й:					
2.1.1	Теоретическая механика						
2.1.2	Математика и математи	неская статистика					
2.1.3	Физика						
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Детали машин и основы	конструирования					
2.2.2	Проектирование рабочи	х органов и механизмов сельскохозяйственных машин					

3. КОМПІ	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	методами и техникой расчета параметров и характеристик деталей и узлов 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 теориитехнических 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	

3.1	Знать:
3.1.1	основные параметры и характеристики деталей и узлов, требования и условия их изготовления
3.1.2	основные понятия теориитехнических систем
3.2	Уметь:
	определять параметры деталей и узлов технических систем,обосновывать выбор конструкционных материалов для их изготовления
3.2.2	анализировать структуры технических систем
3.3	Владеть:
3.3.1	методами и техникой расчета параметров и характеристик деталей и узлов технических систем
3.3.2	навыками анализа и оценки планируемой деятельности технических систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля			
Раздел 1.										
Растяжение и сжатие /Лек/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание			
Определение внутренних усилий и деформаций при растяжении и сжатии. /Сем зан/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Тест, Собеседов ание			
Основные понятия и допущения в дисциплине /Cp/	5	2	ПК-9 ПСК-3.3	ОПК-1 31 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3				
Растяжение (сжатие), расчет статически неопределимых систем. /Cp/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3				
Растяжение и сжатие. Закон Гука. Определение внутренних усилий и напряжений. Условие прочности. /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3	Тест, Собеседов ание			
Статически неопределимые стержневые системы при растяжении и сжатии /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание			
Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. Определение марки стали. /Сем зан/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание			
Механические свойства материалов /Cp/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	ание			
	Наименование разделов и тем /вид занятия/  Раздел 1.  Растяжение и сжатие /Лек/  Определение внутренних усилий и деформаций при растяжении и сжатии. /Сем зан/  Основные понятия и допущения в дисциплине /Ср/  Растяжение (сжатие), расчет статически неопределимых систем. /Ср/  Растяжение и сжатие. Закон Гука. Определение внутренних усилий и напряжений. Условие прочности. /Лек/  Статически неопределимые стержневые системы при растяжении и сжатии /Лек/  Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. Определение марки стали. /Сем зан/  Механические свойства материалов	Наименование разделов и тем /вид занятия/         Семестр / Курс           Раздел 1.         5           Определение внутренних усилий и деформаций при растяжении и сжатии. /Сем зан/         5           Основные понятия и допущения в дисциплине /Ср/         5           Растяжение (сжатие), расчет статически неопределимых систем. /Ср/         5           Растяжение и сжатие. Закон Гука. Определение внутренних усилий и напряжений. Условие прочности. /Лек/         5           Статически неопределимые стержневые системы при растяжении и сжатии /Лек/         5           Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. Определение марки стали. /Сем зан/         5           Механические свойства материалов         5	Наименование разделов и тем /вид занятия/         Семестр / Курс         Часов           Раздел 1.         5         2           Определение внутренних усилий и деформаций при растяжении и сжатии. /Сем зан/         5         4           Основные понятия и допущения в дисциплине /Ср/         5         2           Растяжение (сжатие), расчет статически неопределимых систем. /Ср/         5         1           Растяжение и сжатие. Закон Гука. Определение внутренних усилий и напряжений. Условие прочности. /Лек/         5         1           Статически неопределимые стержневые системы при растяжении и сжатии /Лек/         5         1           Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. Определение марки стали. /Сем зан/         5         2           Механические свойства материалов         5         2	Наименование разделов и тем /вид занятия/         Семестр / Курс         Часов и на при         Компетенции           Раздел 1.         ————————————————————————————————————	Наименование разделов и тем /вид занятия/         Семестр / Курс         Часов ции         Компетен формати сформати комп.         Уровень формати комп.           Раздел 1.         5         2         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1         ОПК-1 31 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1           Определение внутрениих усилий и деформаций при растяжении и сжатии. /Сем зан/         5         4         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1           Основные понятия и допущения в дисциплине /Ср/         5         2         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1           Растяжение (сжатие), расчет статически неопределимых систем. /Ср/         5         4         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1; ОПК -5 31 У1 В1           Растяжение и сжатие. Закон Гука. Определение внутренних усилий и напряжений. Условие прочности. /Лек/         5         1         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1           Статически неопределимые стержневые системы при растяжении и сжатии /Лек/         5         1         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1           Изучение диаграммы растяжения малоуглеродистой стали. Определение марки стали. /Сем зан/ Ср/ Ср/         5         2         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1           Механические свойства материалов /Ср/         5         2         ПК-9 ПСК- 3.3 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1; 32 У2 В2; ОПК -5 31 У1 В1	Наименование разделов и тем / Вид занятия/	Наименование разделов и тем /вид занятия/   Семестр / Курс   Часов   Компетенции   Семестр / Курс   Часов   Компетенции   Семестр / Курс   Семестр / Семестр / Курс   Семестр			

1.9	Напряженное состояние в точке. /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Тест, Собеседов ание
1.10	напряжений аналитически и графически. /Сем зан/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.11	Напряженное состояние в точке. /Ср/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.12	Геометрические характеристики плоских сечений и их свойства. /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.13	Геометрические характеристики плоских сечений и их свойства. Нахождение центра тяжести составного сечения. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе и повороте координатных осей. /Сем зан/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.14	Нахождение центра тяжести составного сечения. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе и повороте координатных осей. Главные оси и главные моменты инерции. /Сем зан/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.15	Нахождение центра тяжести составного сечения. Изменение геометрических характеристик при параллельном переносе осей. /Ср/	5	3	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.16	Кручение круглого стержня. /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.17	Определение внутренних усилий и построение эпюр. Определение касательных напряжений. Условие прочности и подбор диаметра вала. Угол закручивания. Относительный угол. /Сем зан/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	Тест, Собеседов ание

	I	_		I	T ====			
1.18	Определение внутренних усилий и построение эпюр. Определение касательных напряжений. Условие прочности и подбор диаметра вала. Угол закручивания. Относительный угол. /Сем зан/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	OПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3	
1.19	Кручение круглого стержня. /Ср/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
1.20	Изгиб. Определение внутренних усилий и построение эпюр. /Лек/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
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. /Сем зан/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.22	Изгиб /Ср/	5	4	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	
1.23	Косой изгиб. /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.24	Проверка прочности при косом изгибе. /Сем зан/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3	Тест, Собеседов ание
1.25	Косой изгиб. /Ср/	5	6	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	

1.06	[n ( )		1	пи о пои	OFFIC 1 D1		п	T.
1.26	Внецентренное растяжение (сжатие). /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.27	Определение положения нулевой линии. Нормальные напряжения и построения эпюры напряжений. /Сем зан/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.28	Полное, касательное и нормальное напряжении. Полная деформация стрежня и отдельного участка. /Сем зан/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест,Собе седование
1.29	Внецентренное растяжение- сжатие. /Ср/	5	5,75	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.30	Устойчивость продольносжатых стержней /Лек/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.31	Определение критической силы. /Сем зан/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	OПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.32	Расчет на устойчивость /Ср/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	OIIK-1 31 Y1 B1; 32 Y2 B2; 33 Y3 B3; 34 Y4 B4; OIIK -5 31 Y1 B1;32 Y2 B2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.33	Учет инерционных сил и действия ударной нагрузки. /Лек/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	OПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание

					1	ī	1	
1.34	Определение динамического коэффициента. /Сем зан/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	OПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.35	Определение дифформаций при ударной нагрузке /Ср/	5	2	ПК-9 ПСК-3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.36	Расчет тонкостенных сосудов. /Лек/	5	2	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.37	Определение толщины стенок сосудов под давлением. /Сем зан/	5	1	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3	Тест, Собеседов ание
1.38	Расчет тонкостенных сосудов под давлением. /Cp/	5	2	ПК-9 ПСК-3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.39	/Экзамен/	5	18	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3	Тест, Собеседов ание
1.40	/KPA/	5	0,25	ПК-9 ПСК- 3.3	ОПК-1 31 У1 В1; 32 У2 В2; 33 У3 В3; 34 У4 В4; ОПК -5 31 У1 В1;32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Тест, Собеседов ание
1.41	/Конс/	5	3	ПК-9 ПСК- 3.3	OIIK-1 31		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	Тест, Собеседов ание

/TI: 23.05.01-21-1UH.plx crp. 10

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

Тема - 1. Основные понятия и допущения в дисциплине. Понятия о напряжениях и деформациях.

Тема:Основные понятия

- 1. Закон Гука записывается по формуле:
- 2. Условие прочности при растяжении и сжатии по формуле:
- 3. Полное напряжение раскладывается на составляющие напряжения:
- 4. В условиях осевого нагружения определяется экспериментально при механических испытаниях материалов напряжение:
- 5. Внешние нагрузки по характеру приложения классифицируются:
- 6. Напряжение перпендикулярное плоскости поперечного сечения стержня называется и обозначается:
- 7. Напряжение лежащее в плоскости поперечного сечения стержня называется и обозначается:
- 8. Для плоской системы число уравнений статистического равновесия можно записать:
- 9. Момент сопротивления относительно оси х площади поперечного сечения балки и его единицы исчисления в международной системе исчисления обозначается:
- 10. Величина 1 Па представляет собой:
- 11. Разновидностью стержня является элемент конструкции:
- 12. Изгибающие моменты и их единицы измерения в международной системе исчисления обозначаются:
- 13. Поперечная сила и единица измерения в международной системе исчисления обозначается буквой:
- 14. Разновидностью оболочки является элемент конструкции:
- 15. Для пространственной системы можно составить уравнений статического равновесия:
- 16. Модуль сдвига и его единицы измерения в системе «СИ» обозначается:
- 17. «Сопротивление материалов» решает задачи:
- 18. Для определения внутренних усилий уравнений статического равновесия недостаточно системам:
- 19. Величина полного напряжения в данной точке поперечного сечения определяется:
- 20. Элементы конструкций подразделяются на: .

Тема: Растяжение, сжатие

Инструкция: Определите номер правильного ответа.

- 1. Полная линейная деформация стержня, состоящего из нескольких участков, вычисляется по формуле:
- 2. Площадь поперечного сечения стержня при растяжении и сжатии из условия прочности находится:
- 3. Перемещение в точке заделки центрально сжатого стержня равно:
- 4. Жесткостью площади поперечного сечения стержня при растяжении или сжатии является величина:
- 5. При растяжении или сжатии симметричных стержней возникают внутренние силовые факторы:
- 6. Величина перемещения точки заделки от действия внешних сил в статически неопределимых системах уравнения совместности перемещений при растяжении и сжатии обозначается:
- 7. Скачок на эпюре продольных сил равен:
- 8. Уравнение совместности перемещений дляодин раз статически неопределимых стержней при растяжении и сжатии записывается:
- 9. Абсолютное линейное удлинение (укорочение) отдельного участка бруса при растяжении или сжатии вычисляется:
- 10. Величина перемещения точки заделки от действия силы реакции в статически неопределимых системах уравнения совместности перемещений при растяжении и сжатии обозначается:
- 11. Величина нормального напряжения при растяжении и сжатии определяется:
- 12. Условие прочности при растяжении и сжатии записывается:
- 13. Отрезок стержня, находящийся между двумя внешними нагрузками, при растяжении и сжатии называется:
- 14. Величина продольной силы, если стержень растягивается, будет иметь знак:
- 15. Величина продольной силы, если стержень сжимается будет иметь знак:
- 16. Для определения величины продольной силы используется метод:
- 17. Допускаемое нормальное напряжение обозначается:
- 18. Предельное нормальное напряжение обозначается:
- 19. Зависимость между предельным и допускаемым напряжениями при растяжении и сжатии называется
- 20. Модуль продольной упругости и его единицы измерения записываются

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### 6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

CAΠP "AutoCAD 2015"

САПР "КОМПАС 3D V12" - Машиностроительная конфигурация

#### 6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

'П: 23.05.01-21-1ИН.plx cтp. 11

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия			
		<del>,</del>				
1307	проведения занятий лекционного	Столы ученические — 32 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 66 шт., проектор NEC V300X DLP — 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 — 1 шт., ПК — 1 шт., доска маркерная — 1 шт., учебно-наглядные материалы				

8.	. учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (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; под общ. ред. Г. В. Пачурина.	Сопротивление материалов. Усталость и ползучесть материалов при высоких температурах: учеб. пособие	Москва : ФОРУМ : ИНФРА- М, 2019				
Л1.2	В. Б. Логвинов, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко.	Сопротивление материалов. Лабораторные работы: Учебное пособие	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М, 2019				
		8.1.2. Дополнительная литература	-				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	А. В. Коргин.	Сопротивление материалов с примерами решения задач в системе Microsoft Excel: учебное пособие	Москва: ИНФРА-М, 2020				
Л2.2	Г.С. Варданян, Н. М. Атаров, А. А. Горшков; под ред. Г.С. Варданяна, Н. М. Атарова.	Сопротивление материалов с основами строительной механики: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2020				
Л2.3	В. А. Волосухин, ВБ. Логвинов, С. И. Евтушенко.	Сопротивление материалов: Учебник	М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА- М, 2019				
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"				
Э1	ЭБС «Лань»						
Э2	ЭБС «Agrolib»						
Э3	ЭБС «Znanium»						

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

-методические рекомендации для самостоятельной работы

УП: 23.05.01-21-1ИH.plx cтр. 12

	лист внесения изменений						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			