

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Махаева Наталья Юрьевна
Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58
Уникальный программный ключ:
fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
Морозов В.В.
30 июня 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26.03 «Сопротивление материалов»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	<u>35.03.06 <i>Агроинженерия</i></u>
Направленность (профиль)	<u><i>Машины и оборудование в агробизнесе</i></u>
Квалификация	<u><i>бакалавр</i></u>
Форма обучения	<u><i>заочная</i></u>
Год начала подготовки	<u>2022</u>
Факультет	<u><i>инженерный</i></u>
Выпускающая кафедра	<u><i>Кафедра механизации сельскохозяйственного производства</i></u>
Кафедра-разработчик	<u><i>Электрификация</i></u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>180 / 5</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u><i>Зачет, экзамен</i></u>

Ярославль, 2022 г.

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Сопротивление материалов» в основу положены:

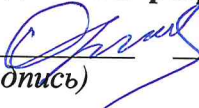
1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»;

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);

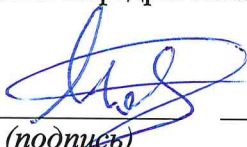
4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Машины и оборудование в агробизнесе», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 1 марта 2022 г. Протокол № 2. Период обучения: 2022 – 2027 гг.

Преподаватель-разработчик:


(подпись) профессор кафедры электрификации, д.т.н. Орлов П.С.
(занимаемая должность, ученая степень, звание)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрификации 15 июня 2022 г. Протокол № 10.

и.о. заведующего кафедрой


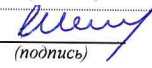

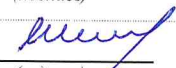

(подпись) к. ф. -м. н. Морозов В.В.
(учёная степень, звание)

РПД одобрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета 20 июня 2022 г. Протокол № 11.

Председатель учебно-методической комиссии инженерного факультета


(подпись) к.п.н. Ананьин Г.Е.
(учёная степень, звание)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы	 (подпись)	к.т.н., доцент, Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Заведующий выпускающей кафедрой	 (подпись)	к.т.н., доцент, Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Отдел комплектования библиотеки	 (подпись)	Рогожников П.Н. (Фамилия И.О.)
Декан инженерного факультета	 (подпись)	к.т.н., доцент, Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	7
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	7
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	8
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	9
5	Содержание дисциплины	10
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	10
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	11
5.3	Лабораторные работы	12
5.4	Практические занятия	12
5.5	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	13
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	13
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	15
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	15
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	15
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	18
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	22

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	22
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	24
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	54
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	57
8.1	Основная учебная литература	57
8.2	Дополнительная учебная литература	57
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	58
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	58
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	58
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	59
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	59
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	60
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	60
11.3	Доступ к сети Интернет	61
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	61
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	61
13	Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья	64
	Приложения	
	Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
	Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Сопротивление материалов» является овладение основами прикладной механики деформируемого тела, которая служит фундаментом для грамотного проектирования, строительства и эксплуатации инженерных зданий и сооружений. Студент должен изучить основные виды деформаций простейших стержневых конструкций и освоить методы оценки их надежности по критериям прочности, жесткости и устойчивости.

Задачи:

- представление о разнообразии механических свойств конструкционных материалов и их важности при оценке надежности конструкции.
- основы определения механических свойств и характеристик материалов, а также познакомиться с методами экспериментальной проверки математических моделей поведения конструкций.
- освоение методов расчетов надежности инженерных конструкций и их использования для разработки рациональных элементов зданий, сооружений и частей машин

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК-1.5) и общепрофессиональных компетенций (ОПК-1.2; ОПК-5.2):

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
			знать	уметь	владеть
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		
			определенные возможные решения задачи	Проводить оценку возможных решений задачи	Навыками возможных решений задачи

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии		
		Основные законы естественнонаучных дисциплин	Применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии		
		Классические и современные методы исследования в агроинженерии	Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии	Навыками использования классические и современные методы исследования в агроинженерии

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины (модуля) и распределение её трудоемкости (на одного обучающего)

Вид учебной работы	Всего	За 4 курс
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР)	13,2	13,2
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные работы (Лаб)	6	6
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	1,2	1,2
2. Самостоятельная работа, всего в том числе:	163,5	163,5
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным, практическим занятиям)	157,8	157,8
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	3,3	3,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)	-	-
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	180	180
Общая трудоёмкость дисциплины в зачетных единицах	5	5

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые компетенции	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы						
			Контактная работа при проведении учебных занятий				Самостоятельная работа		Всего часов
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Контроль	
1	Введение	УК-1.5; ОПК-1.2; ОПК-5.2	0,25	-	-	0,15	9,8	-	10,2
	Центральное растяжение и сжатие стержней		0,25	0,5	-	0,07	9,6	-	10,42
	Коэффициент запаса прочности. Расчет элементов конструкций на растяжение		0,25	-	-	0,07	9,6	-	9,92
	Расчет статически определимых и статически неопределимых стержневых систем		0,25	-	-	0,07	9,6	-	9,92
	Обобщенный закон Гука		0,25	-	-	0,07	9,6	-	9,92
	Сдвиг		0,25	0,5	-	0,07	9,6	-	10,42
	Геометрические характеристики плоских сечений		0,25	-	-	0,07	9,6	-	9,92
	Кручение		0,25	1	-	0,07	9,6	-	10,92
	Плоский прямой поперечный изгиб стержня		0,5	1	-	0,07	9,6	-	11,17
	Интеграл Мора, способ Верещагина		0,5	1	-	0,07	9,6	-	11,17
	Продольная устойчивость деформируемых систем		0,5	1	-	0,07	9,6	-	11,17
	Основы теории напряженного и деформированного состояний		0,5	-	-	0,07	9,6	-	10,17
	Сложное сопротивление. Косой изгиб. Изгиб с кручением		0,5	-	-	0,07	9,6	-	10,17
	Прочность при динамических нагрузках. Коэффициент концентрации напряжений. Собственные и вынужденные колебания упругих систем. Ударные нагрузки		0,5	1	-	0,07	9,6	-	11,17
	Расчет тонкостенных резервуаров, толстостенных труб, кривых стержней и безмоментных оболочек. Вращения. Расчет толстостенных труб		0,5	-	-	0,07	9,6	-	10,17
Расчет элементов конструкций, работающих за пределами упругости	0,5	-	-	0,07	13,6	-	14,17		
Курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Промежуточная аттестация (экзамен, зачет):	УК-1.5; ОПК-1.2; ОПК-5.2	-	-	-	-	-	5,7	9	
Итого по дисциплине за 4 курс	-	6	6	-	1,2	157,8	5,7	180	

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	
1	4	Введение	0,25	-	-	Т
2	4	Центральное растяжение и сжатие стержней	0,25	0,5	-	Т,ЗЛР
3	4	Коэффициент запаса прочности. Расчет элементов конструкций на растяжение	0,25	-	-	Т
4	4	Расчет статически определимых и статически неопределимых стержневых систем	0,25	-	-	Т
5	4	Обобщенный закон Гука	0,25	-	-	Т
6	4	Сдвиг	0,25	0,5	-	Т,ЗЛР
7	4	Геометрические характеристики плоских сечений	0,25	-	-	Т
8	4	Кручение	0,25	1	-	Т,ЗЛР
9	4	Плоский прямой поперечный изгиб стержня	0,5	1	-	Т
10	4	Интеграл Мора, способ Верещагина	0,5	1	-	Т
11	4	Продольная устойчивость деформируемых систем	0,5	1	-	Т

12	4	Основы теории напряженного и деформированного состояний	0,5	–	–	T
13	4	Сложное сопротивление. Косой изгиб. Изгиб с кручением	0,5	–	–	T
14	4	Прочность при динамических нагрузках. Коэффициент концентрации напряжений.	0,5	1	–	T
15	4	Расчет тонкостенных резервуаров, толстостенных труб, кривых стержней и безмоментных оболочек. Вращения.	0,5	–	–	T
16	4	Расчет элементов конструкций, работающих за пределами упругости	0,5	–	–	T
		Итого за 4 курс	6	6	-	

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	4	Центральное растяжение и сжатие стержней	Л.р. № 1. Тарирование разрывной машины ИР 5057 – 50 Л.р. № 2. Испытания материалов на сжатие	0,5
2	4	Сдвиг	Л.р. № 3. Исследование листовых полимерных материалов на срез	0,5
3	4	Кручение	Л.р. № 4. Испытания стального стержня на кручение: определение угла закручивания, и модуля сдвига	1
4	4	Плоский прямой поперечный изгиб стержня	Л.р. № 5. Изгиб консольной балки, определение модуля Юнга, исследование упругих свойств консольной балки	1
5	4	Интеграл Мора, способ Верещагина	Л.р. № 6. Проверка теорем о взаимности работ и взаимности перемещений	1
6	4	Продольная устойчивость деформируемых систем	Л.р. № 7. Исследование устойчивости сжатого стального стержня. Определение критической силы и модуля Юнга сжатого стального стержня	1
7	4	Прочность при динамических нагрузках. Коэффициент концентрации напряжений. Собственные и вынужденные колебания упругих систем. Ударные нагрузки	Л.р. № 8. Определение удельной ударной вязкости стали, пластических масс и древесины	1
Итого за 4 курс:				6

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Введение	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,8
			Подготовка к тестированию	2,00
2	4	Центральное растяжение и сжатие стержней	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
3	4	Коэффициент запаса прочности. Расчет элементов конструкций на растяжение	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
4	4	Расчет статически определимых и статически неопределимых стержневых систем	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
5	4	Обобщенный закон Гука	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
6	4	Сдвиг	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
7	4	Геометрические характеристики плоских сечений	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
8	4	Кручение	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
9	4	Плоский прямой поперечный изгиб стержня	Конспектирование материалов, работа со	7,6

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
			справочной литературой	
			Подготовка к тестированию	2,00
10	4	Интеграл Мора, способ Верещагина	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
11	4	Продольная устойчивость деформируемых систем	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
12	4	Основы теории напряженного и деформированного состояний	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
13	4	Сложное сопротивление. Косой изгиб. Изгиб с кручением	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
14	4	Прочность при динамических нагрузках. Коэффициент концентрации напряжений. Собственные и вынужденные колебания упругих систем. Ударные нагрузки	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
15	4	Расчет тонкостенных резервуаров, толстостенных труб, кривых стержней и безмоментных оболочек. Вращения. Расчет толстостенных труб	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	7,6
			Подготовка к тестированию	2,00
16	4	Расчет элементов конструкций, работающих за пределами упругости	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	11,6
			Подготовка к тестированию	2,00
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену:				5,7
Итого за 4 курс:				163,5

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Сопротивление материалов» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Морозов В.В., Сопротивление материалов. Опытное определение механических характеристик конструкционных материалов [Текст]: метод. указ. к лаб. раб. по сопротивлению материалов / П.С. Орлов, М.М. Королева / П.С. Орлов, М.М. Королева, Ярославль, Ярославская ГСХА, 2014, 99с// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php 25.08.2022, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Сопротивление материалов» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-1.5; ОПК-1.2; ОПК-5.2) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводится в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (4 курс) и проводится в форме экзамена (4 курс).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	<i>УК-1– Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>
3	Психология
-	Механика
4	Сопротивление материалов
2	Основы научных исследований в инженерии
2	Планирование эксперимента
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<i>ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий</i>	
1,2	Математика
1,2	Физика
3	Гидравлика
4	Автоматика
-	Механика
2	Теория машин и механизмов
4	Сопротивление материалов
2,3	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины
4	Электротехника и электроника
-	Технологические машины и оборудование
3,4	Сельскохозяйственные машины
4	Машины и оборудование в животноводстве
1	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательский)
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ОПК-5 – Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности</i>	
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
4	Сопротивление материалов
3	Учебная эксплуатационная практика
5	Электропривод и электрооборудование
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
Код	Формулировка				высокий	средний	ниже среднего	низкий
					Шкалы оценивания			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии Знать: основные законы математических и естественных наук Уметь: использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач Владеть: навыками решения типовых задач в агроинженерии	лекции, практические и лабораторные занятия	тестирование, экзамен	<i>Знает:</i> в полном объеме основные законы математических и естественных наук <i>Умеет:</i> использовать в полном объеме основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач <i>Владеет:</i> в полном объеме решением типовых задач в агроинженерии с применением информационно-коммуникационных технологий <i>Способен:</i> решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий в полном объеме	<i>Знает:</i> основные законы математических и естественных наук <i>Умеет:</i> использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач, но с недочетами <i>Владеет:</i> базовыми навыками решения типовых задач в агроинженерии с применением информационно-коммуникационных технологий <i>Понимает:</i> Важность грамотного решения типовых задач в агроинженерии с применением информационно-коммуникационных технологий	<i>Знает:</i> в минимальном объеме основные законы математических и естественных наук <i>Умеет:</i> использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач, но с недочетами <i>Владеет:</i> базовыми навыками решения типовых задач в агроинженерии, но с недочетами	<i>Не Знает:</i> в минимальном объеме основные законы математических и естественных наук <i>Не Умеет:</i> использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач <i>Не Владеет:</i> минимальными навыками решения типовых задач в агроинженерии

ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии Знать: проведение экспериментальных исследований в области агроинженерии. Уметь: Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии. Владеть: современными методами исследования в агроинженерии	лекции, практические и лабораторные занятия	тестирование, экзамен	Знает: проведение экспериментальных исследований в области агроинженерии. Умеет: в достаточной степени Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии. Владеет: современными методами исследования в агроинженерии Способен: использовать современные методы исследования в агроинженерии	Знает: проведение экспериментальных исследований в области агроинженерии. Умеет: Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии. Владеет: современными методами исследования в агроинженерии Понимает: важность современных методов исследования	Знает: проведение экспериментальных исследований в области агроинженерии. Умеет: Использовать классические методы исследования в агроинженерии. Владеет: недостаточно современными методами исследования в агроинженерии	Не Знает: под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии. Не Умеет: Использовать классические методы исследования в агроинженерии.
-------	--	--	---	-----------------------	--	--	--	--

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
Код	Формулировка				высокий	средний	ниже среднего	низкий
					Шкалы оценивания			
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	неудовлетворительно/ не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи Знать: определение возможных решений задачи Уметь: Проводить оценку возможных решений задачи Владеть: Навыками возможных решений задачи	лекции, лабораторные занятия	коллоквиум, тестирование, зачет, экзамен	<i>Знает:</i> в полном объеме методику возможных решений задачи <i>Умеет:</i> грамотно проводить анализ возможных решений задачи <i>Владеет:</i> в полном объеме навыками при решении поставленных задач <i>Способен:</i> Проводить грамотно поиск, анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>Знает:</i> основные приемы возможных решений задачи <i>Умеет:</i> проводить анализ возможных решений задачи, но с недочетами <i>Владеет:</i> базовыми навыками решения стандартных задач <i>Понимает:</i> Важность поиска, критического анализа информации при решении стандартных задач в профессиональной деятельности	<i>Знает:</i> в минимальном объеме методику возможных решений задачи <i>Умеет:</i> в неполном объеме проводить решения задач <i>Владеет:</i> базовыми навыками решения стандартных задач	<i>Не Знает:</i> в минимальном объеме методику возможных решений задачи <i>Не Умеет:</i> в неполном объеме проводить решения задач <i>Не Владеет:</i> минимальными навыками решения стандартных задач

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры вопросов для защиты лабораторных работ:

1. Что называется деформацией?
2. Какие деформации называются упругими?
3. Объясните устройство и принцип действия датчика омического сопротивления.
4. Какие величины можно измерить при помощи датчика омического сопротивления?
5. Записать и объяснить выражение закона Гука при растяжении.
6. Чем подтверждается справедливость закона Гука?
7. Что характеризуется модуль упругости?
8. Что называется жесткостью стержня?
9. Почему датчики омического сопротивления устанавливаются с двух сторон от оси сечения?
10. Какую размерность имеет модуль упругости стали?
11. Как опытным путем определяется коэффициент Пуассона?
12. Какие деформации при центральном растяжении больше: продольные или поперечные?
13. При каком нагружении образца его поперечные размеры увеличиваются?
14. Чему равны поперечные деформации образца, если коэффициент Пуассона равен нулю?
15. Запишите закон Гука при растяжении.
16. Какой материал называется изотропным?
18. Как определяются нормальные напряжения в поперечном сечении при изгибе?
19. Как определяются касательные напряжения в поперечном сечении при изгибе?
20. Как определяются геометрические характеристики поперечного сечения и какую они имеют размерность?
21. Какие перемещения получают точки оси балки при изгибе?
22. Какая зависимость между прогибами и углами поворота сечений?
23. При каких прогибах и углах поворота справедлива теория изгиба балок?
24. Какие гипотезы приняты в теории изгиба балок?
25. Как записывается дифференциальное уравнение упругой линии?
26. Как записывается универсальное уравнение упругой линии?

27. Что такое начальные параметры и из каких условий они определяются?
28. Почему при экспериментальном определении прогиба проводится несколько нагружений?
29. Чем объясняется расхождение между теоретическим и экспериментальным значениями прогиба?

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

1. Приведите закон Гука для растяжения и сжатия:

а) $\varepsilon = \sigma / E$; б) $\sigma = N / S$; в) $N = S \int \sigma \cdot dS$;

2. Приведите выражения для определения абсолютного удлинения стержня при растяжении:

а) $\Delta l = l_2 - l_1$; б) $\varepsilon = (\Delta l) / l$; в) $\Delta l = (N \cdot l) / (E \cdot S)$;

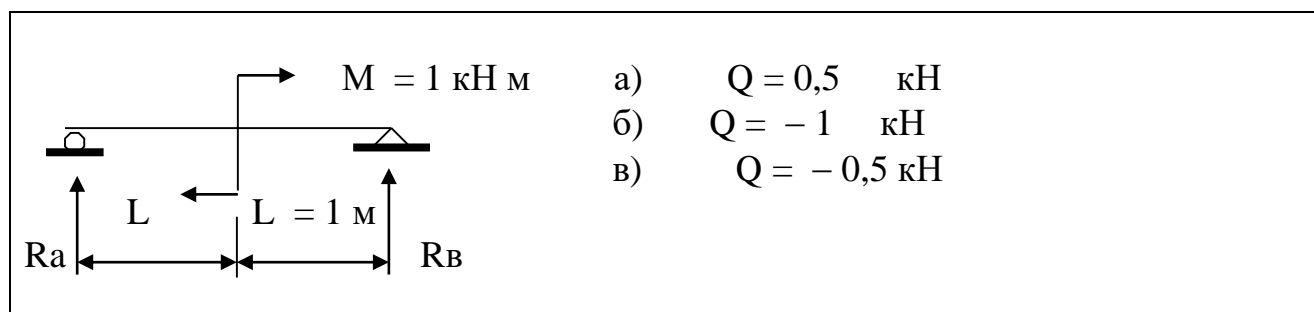
3. Приведенного условия статической прочности балки при изгибе:

а) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \leq 0$; б) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \geq 0$
 в) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \leq [\sigma Д]$;

4. Приведите выражение для определения допустимых значений нормальных напряжений σ в поперечном сечении балки при косом изгибе:

а) $\sigma_{MAX} = M Z / WZ + M Y / WY \leq [\sigma Д]$; б) $\sigma_1 = \sigma \alpha + \sigma(\alpha + \pi / 2)$;
 в) $\sigma_{MAX} = N_{MAX} / S \leq [\sigma Д]$;

5. Приведите значение поперечного усилия Q в сечении балки: на расстоянии $L/2$ от опоры R_a



Тест № 2

1. Приведите закон Гука для растяжения и сжатия:

а) $\varepsilon = \sigma / E$; б) $\sigma = N / S$; в) $N = S \int \sigma \cdot dS$;

2. Приведите выражения для определения абсолютного удлинения стержня при растяжении:

а) $\Delta l = l_2 - l_1$; б) $\varepsilon = (\Delta l) / l$; в) $\Delta l = (N \cdot l) / (E \cdot S)$;

3. Приведенного условия статической прочности балки при изгибе:

а) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \leq 0$; б) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \geq 0$

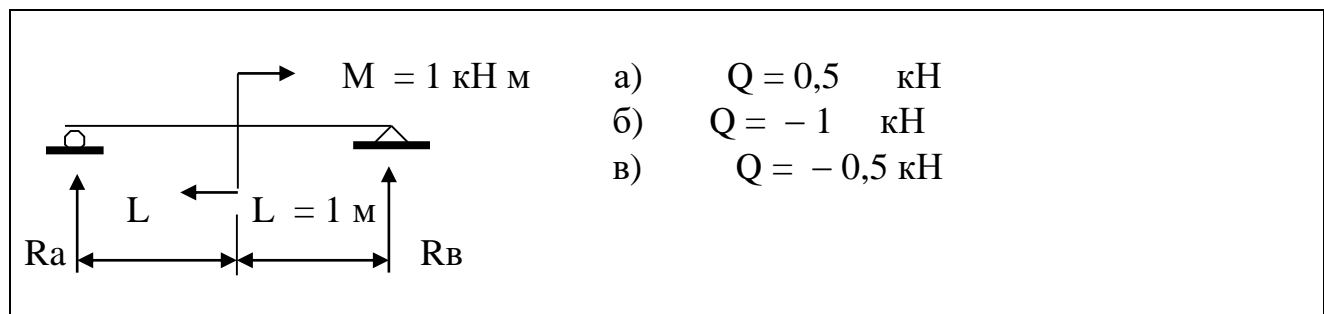
в) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \leq [\sigma Д]$;

4. Приведите выражение для определения допустимых значений нормальных напряжений σ в поперечном сечении балки при косом изгибе:

а) $\sigma_{MAX} = M Z / WZ + M Y / WY \leq [\sigma Д]$; б) $\sigma_1 = \sigma \alpha + \sigma(\alpha + \pi / 2)$;

в) $\sigma_{MAX} = N_{MAX} / S \leq [\sigma Д]$;

5. Приведите значение поперечного усилия Q в сечении балки: на расстоянии $L/2$ от опоры R_a



Тест № 3

1. Приведите выражение для модуля упругости второго рода (модуля сдвига):

а) $E = \sigma / \varepsilon$; б) $G = \tau / \gamma$; в) $\varepsilon = (\Delta l) / l$.

2. Приведите соотношение между модулем упругости E и модулем сдвига G :

а) $G = E / [2(1 + \nu)]$; б) $G = \gamma / \tau$; в) $E = \sigma / \varepsilon$;

3. Приведите условие жесткости вала при кручении:

а) $\tau_{MAX} = M_{KP MAX} / W_P \leq [\tau Д]$; б) $\sigma_{MAX} = N_{MAX} / S \leq [\sigma Д]$;;

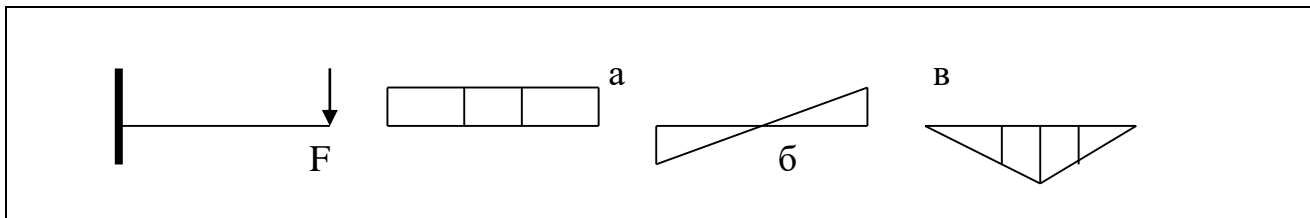
в) $\gamma_{MAX} = \varphi_{MAX} / l = M_{KP} / (G \cdot J_P) \leq [\gamma Д]$;

4. Приведите выражение для допустимых значений суммарного прогиба f при косом изгибе балки от действия поперечных внешних усилий:

а) $f_{\Sigma} = \{ (f_X)^2 + (f_Z)^2 \}^{0,5} \leq [f Д]$; б) $EJ \Delta = \Sigma \int M_1 \cdot dx; MX$;

в) $E \cdot JZ \cdot f_X = E \cdot JZ \cdot f_0 + E \cdot JZ \cdot \theta_0 \cdot x_1 / 1! + \Sigma M \cdot A_2 / 2! + \Sigma F \cdot B_3 / 3! + \Sigma q \cdot C_4 / 4!$;

5. Приведите эпюру поперечных усилий Q при изгибе балки:



Тест № 4

1. Приведите выражение закона парности касательных напряжений τ

а) $\sigma_\alpha + \sigma(\alpha + \pi / 2) = \sigma_1$; б) $\tau_\alpha = -\tau(\alpha + \pi / 2)$; в) $\tau_{MAX} = (\sigma_1 - \sigma_2) / 2$;

2. Приведите выражение для определения угла поворота φ сечения стержня при кручении:

а) $\varphi = (M_{KP} \cdot l) / (G \cdot J_P)$; б) $\gamma = \tau / G$;

в) $EJ \varphi = \int M_1 \cdot MX \cdot dx$;

3. Приведите условие жесткости балки при изгибе:

а) $\tau_{MAX} = M_{KP} / W_P \leq [\tau_D]$; б) $f_{MAX} = (M_{fMAX}) / l \leq [M_{fD}]$.

в) $\gamma_{MAX} = M_{KP} / (G \cdot J_P) \leq [\gamma_D]$;

4. Установите правильную последовательность построения эпюры изгибающих моментов шарнирно опертой балки:

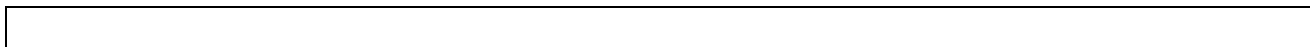


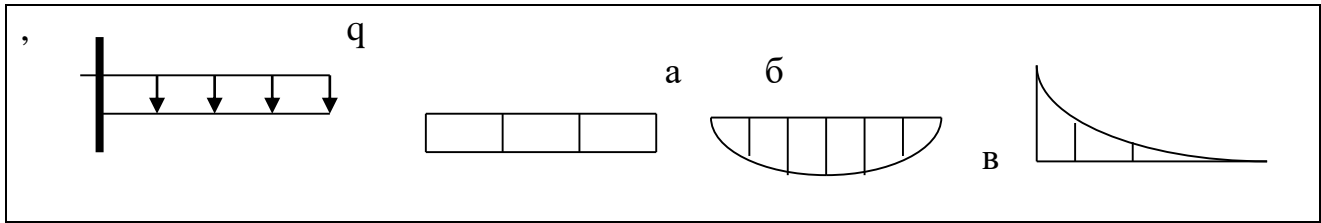
а) построить эпюру изгибающих моментов.;

б) определить количество участков и найти изгибающие моменты M;

в) составить уравнения равновесия, найти реакции опор; определить количество участков и найти изгибающие моменты M по участкам; построить эпюру изгибающих моментов.

5. Приведите эпюру изгибающих моментов M при поперечном изгибе балки:





Тест № 6

1. Приведите выражение для определения положения (угла наклона φ) главных площадок:

- а) $\varphi = [\text{arc tg}\{2\tau / (\sigma \beta - \sigma \alpha)\}] / 2$; б) $\varphi = (M_{KP} \cdot 1) / (G \cdot J_P)$.; в) $EJ\varphi = \Sigma \int M_1 \cdot MX \cdot dx$;

2. Приведите условие статической прочности стержня при растяжении (сжатии):

- а) $\tau_{MAX} = M_{KP} MAX / W_P \leq [\tau_D]$; б) $\sigma_{MAX} = N_{MAX} / S \leq [\sigma_D]$; в) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / W_Z \leq [\sigma_D]$;

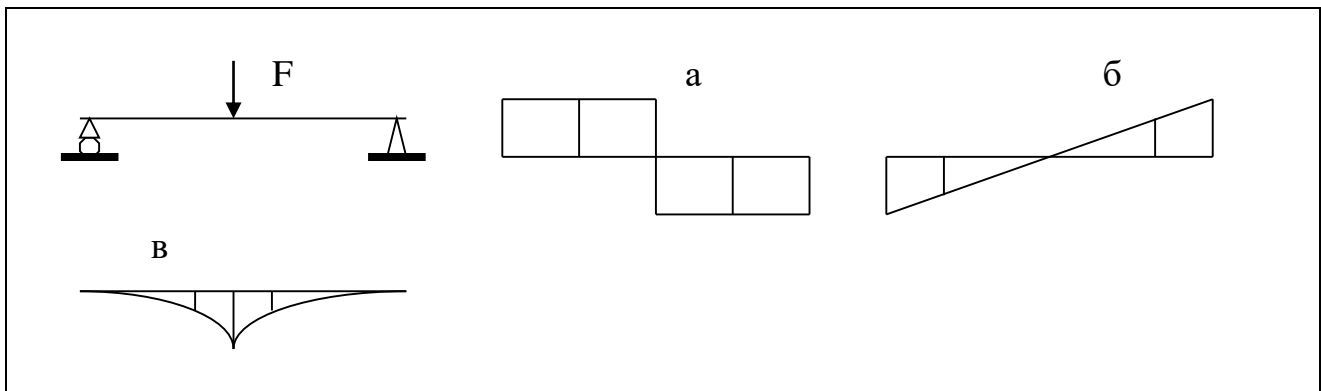
3. Приведите выражение теоремы Журавского для поперечной силы Q:

- а) $N_{КРИТ} = S \int \sigma \cdot dS$; б) $N_{КРИТ} = \sigma \cdot S$; в) $Q = dM / dx$;

4. Приведите выражение для допустимых нормальных напряжений σ при кручении с изгибом:

- а) $\sigma_{MAX} = (M_Z / W_Z + M_Y / W_Y) \leq [\sigma_D]$; б) $\sigma_1 = \sigma \alpha + \sigma(\alpha + \pi / 2)$; в) $\sigma_{MAX} = [\{ (M_Z)^2 + (M_Y)^2 + (M_{KP})^2 \}^{0,5} / W_X] \leq [\sigma_D]$;

5. Приведите эпюру поперечных усилий Q при изгибе балки:



Тестовое задание № 7

1. Приведите закон Гука для плоского напряженного состояния:

- а) $\sigma = \varepsilon \cdot E$; б) $\varepsilon_1 = (\sigma_1 - \nu \cdot \sigma_2) / E$; $\varepsilon_2 = (\sigma_2 - \nu \cdot \sigma_1) / E$; в) $\sigma_{MAX} = 0,5 (\sigma \alpha + \sigma \beta) + 0,5 \{ (\sigma \alpha - \sigma_1)^2 + 4 \tau^2 \}^{0,5}$;

$$\sigma_{\text{MIN}} = 0,5 (\sigma_{\alpha} + \sigma_{\beta}) - 0,5 \{ (\sigma_{\alpha} - \sigma_1)^2 + 4 \tau^2 \}^{0,5};$$

2. . Приведите выражение для потенциальной энергии деформации W при кручении:

а) $W = 0,5 F \cdot \Delta l$; б) $W = 1 (M_{\text{кр}})^2 / 2 (G \cdot J_P) = \varphi (M_{\text{кр}}) / 2$;

в) $W = 1 (M)^2 / 2 (E \cdot J_P)$..

3. Приведите универсальное уравнение деформации для определение углов поворота φ сечений изогнутой балки :

1. а) $E \cdot JZ \cdot \varphi = E \cdot JZ \cdot \theta_0 + \sum M \cdot A_1 / 1! + \sum F \cdot B_2 / 2! + \sum q \cdot C_3 / 3!$;

2. б) $(E \cdot JZ) f'' = k = 1 / \rho = M$; в) $EJ \varphi = \sum \int M_1 \cdot MX \cdot dx$;

4. Приведите выражение допустимых значений нормальных напряжений σ от действия динамической нагрузки:

а) $\sigma_{\text{ДИН}} = \sigma \{ 1 + (1 + 2h / \Delta l) 0,5 \} = \sigma \cdot K_{\text{ДИН}} \leq [\sigma_{\text{Д}}]$;

б) $\tau_{\text{МАХ}} = (Q \cdot S'Z) / (V \cdot JZ) \leq [\tau_{\text{Д}}]$;

в) $\sigma_{\text{ДИН E}} = \sigma \{ -F / S \pm F \cdot e / WZ \} = \sigma \cdot K_{\text{ДИН E}} \leq [\sigma_{\text{Д}}]$..

5 Приведите эпюру изгибающих моментов M при изгибе балки:

Тестовое задание № 8

1 . Приведите выражения для определения относительного удлинения стержня при растяжении (сжатии):

а) $\Delta l = l - l_1$; б) $\varepsilon = (\Delta l) / l$; в) $\Delta l / l = N / (E \cdot S)$; г) $\gamma = \tau / G$;

д) $l = \Delta l (E \cdot S) / N$.

2. Приведите закон Гука для сдвига:

а) $\tau_{\alpha} = -\tau (\alpha + \pi / 2)$; б) $\gamma = \tau \cdot G$; в) $\tau_{\text{МАХ}} = (\sigma_1 - \sigma_2) / 2$;

г) $\sigma_{\alpha} = \sigma_1 \cdot \text{Cos} 2 \alpha$; д) $\tau_{\alpha} = 0,5 \sigma_1 \cdot \text{Sin} 2 \alpha$.

3. Приведите выражение Формулы Журавского для касательных напряжений τ в поперечных сечениях балки:

а) $\tau_{\alpha} = -\tau (\alpha + \pi / 2)$; б) $\gamma = \tau \cdot G$; в) $\tau = Q \cdot S'Z / (V \cdot JZ)$;

г) $\tau_{\text{МАХ}} = (\sigma_1 - \sigma_2) / 2$ д) $Q = S \int \tau \cdot dS$;

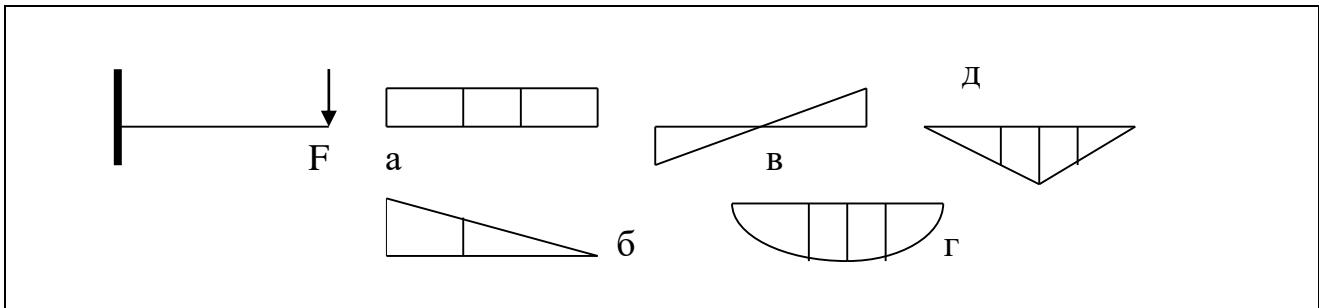
4 Приведите условие статической прочности балки для допустимых нормальных напряжений σ при косом изгибе и центральном растяжении и сжатии:

а) $\sigma_{MAX} = M Z / WZ + M Y / WY + N / S \geq [\sigma_D]$.

б) $\sigma_{MAX} = M Z / WZ + M Y / WY + N / S = 0$.

в) $\sigma_{MAX} = \pm M Z / WZ \pm M Y / WY \pm N / S \leq [\sigma_D]$.

5. Приведите эпюру изгибающих моментов при поперечном изгибе балки:



Тестовое задание № 9

1. Приведите выражение интенсивности распределенной нагрузки q в зависимости от изгибающего момента балки:

а) $q = dQ / dx = d^2 M / dx^2$; б) $Q = q l$; в) $Q = dM / dx$;

г) $E = \sigma / \varepsilon$; д) $G = \tau / \gamma$;

2. Приведите выражение обобщенного закона Гука для объемного (трехосного) напряженного состояния:

а) $\sigma = \varepsilon \cdot E$; б) $\sigma_1 - \sigma_2 = 2 \cdot \tau_{MAX}$;

в) $\varepsilon_1 = \{ \sigma_1 - \nu (\sigma_2 + \sigma_3) / E$;

$\varepsilon_2 = \{ \sigma_2 - \nu (\sigma_1 + \sigma_3) / E$;

$\varepsilon_3 = \{ \sigma_3 - \nu (\sigma_1 + \sigma_2) / E$;

г) $\sigma_{MAX} = 0,5 (\sigma_\alpha + \sigma_\beta) + 0,5 \{ (\sigma_\alpha - \sigma_1)^2 + 4 \tau^2 \}^{0,5}$;

$\sigma_{MIN} = 0,5 (\sigma_\alpha + \sigma_\beta) - 0,5 \{ (\sigma_\alpha - \sigma_1)^2 + 4 \tau^2 \}^{0,5}$;

$\sigma_1 - \sigma_2 = 2 \cdot \tau_{MAX}$;

д) $\sigma_{MAX} = 0,5 \sigma + 0,5 (\sigma^2 + 4 \tau^2)^{0,5}$;

$\sigma_{MIN} = 0,5 \sigma - 0,5 (\sigma^2 + 4 \tau^2)^{0,5}$;

$\sigma_1 - \sigma_2 = 2 \cdot \tau_{MAX}$.

3. Приведите условие прочности по касательным напряжениям τ в поперечных сечениях изогнутой балки:

а) $\tau_{MAX} = M_{KP MAX} / W_P \leq [\tau_D]$; б) $\tau_{MAX} = Q \cdot S^* Z / (b \cdot J_Z) \leq [\tau_D]$.

в) $\sigma_{MAX} = M_{MAX} / WZ \leq [\sigma_D]$; г) $\gamma_{MAX} = M_{KP} / (G \cdot J_P) \leq [\gamma_D]$;

4. Приведите интеграл Мора, для определение линейных и угловых перемещений (деформаций) от совместного действия изгибающих моментов и продольных усилий:

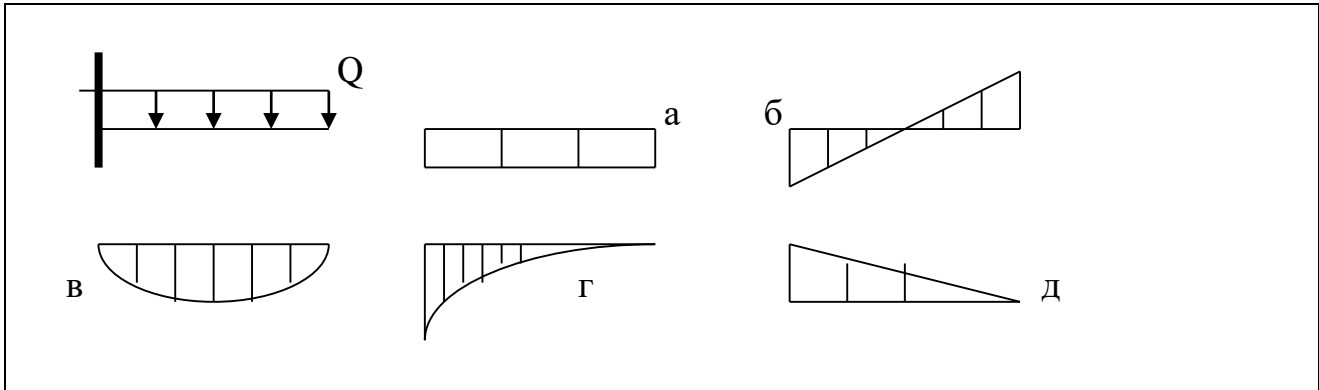
а) $E \cdot JZ \cdot fX = E \cdot JZ \cdot f_0 + E \cdot JZ \cdot \theta_0 \cdot x / 1! + \Sigma M \cdot A^2 / 2! + \Sigma F \cdot B^3 / 3! + \Sigma q \cdot C^4 / 4! ;$

б) $E \cdot JZ \cdot \varphi = E \cdot JZ \cdot \theta_0 + \Sigma M \cdot A / 1! + \Sigma F \cdot B^2 / 2! + \Sigma q \cdot C^3 / 3! ;$

в) $\Delta = 1 / EJ \Sigma \int M1 \cdot MX \, dx; + 1 / ES \Sigma \int N1 \cdot NX \, dx; \cdot$

г) $EJ \Delta = \Sigma \int M1 \cdot dx; MX \cdot$

5. Приведите эпюру поперечных усилий при изгибе балки:



Тестовое задание № 10

1. Приведите выражение для главных нормальных напряжений σ :

а) $\sigma(\text{MAX} / \text{MIN}) = 0,5 (\sigma\alpha + \sigma\beta) \pm 0,5 \{ (\sigma\alpha - \sigma1)^2 + 4 \tau^2 \}^{0,5};$

б) $\sigma1 = \sigma\alpha + \sigma(\alpha + \pi / 2);$ в) $\sigma1 = \alpha / \text{Cos}^2 \alpha;$ г) $\sigma1 - \sigma2 = 2 \cdot \tau_{\text{MAX}} ;$

д) $\tau(\text{MAX} / \text{MIN}) = \pm 0,5 (\sigma^2 + 4 \tau^2)^{0,5}.$

2. Приведите условие статической прочности вала при кручении:

а) $\tau_{\text{MAX}} = M_{\text{KP}} / W_P \leq [\tau_D];$ б) $\sigma_{\text{MAX}} = N_{\text{MAX}} / S \leq [\sigma_D]; ;$

в) $\sigma_{\text{MAX}} = M_{\text{MAX}} / WZ \leq [\sigma_D];$ г) $\gamma_{\text{MAX}} = M_{\text{KP}} / (G \cdot J_P) \leq [\gamma_D];$

3. Приведите выражение для наибольших касательных τ напряжений в наклонных сечениях изогнутой балки:

а) $\sigma(\text{MAX} / \text{MIN}) = 0,5 (\sigma\alpha + \sigma\beta) \pm 0,5 \{ (\sigma\alpha - \sigma1)^2 + 4 \tau^2 \}^{0,5};$

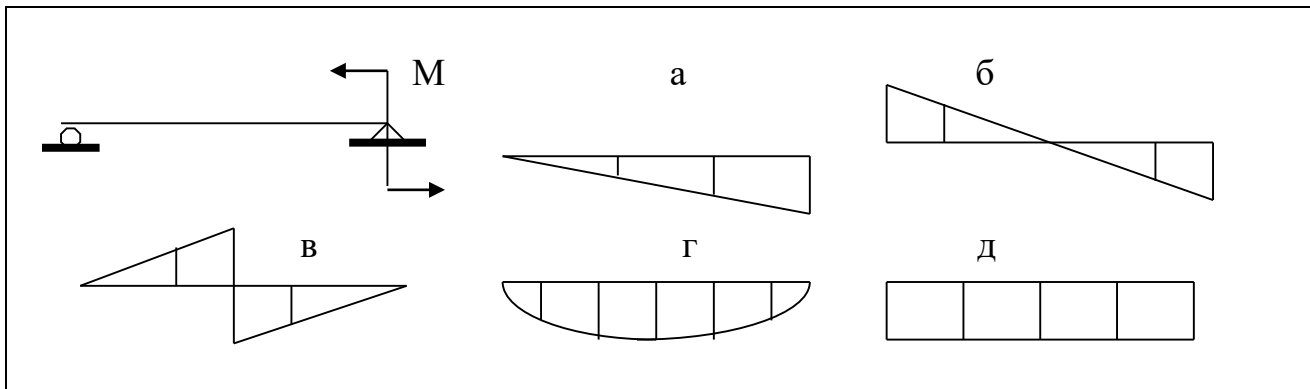
б) $\tau = Q \cdot S^*Z / (v \cdot JZ);$ в) $\tau(\text{MAX} / \text{MIN}) = \pm 0,5 (\sigma^2 + 4 \tau^2)^{0,5}.$

4. Приведите выражение потенциальной энергии деформации W при ударе:

а) $W = (0,5 / E \cdot JZ) \int M^2 \, dx ;$ б) $W = (\Delta_{1D})^2 (E \cdot S) / 2 l .$

в) $W = 1 (M_{\text{KP}})^2 / 2 (G \cdot J_P) ;$ г) $W = \varphi (M) / 2 ; .$

5. Приведите эпюру изгибающих моментов при изгибе балки:



7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенции¹:

УК-1.5 – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи;

ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-5 – Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

Вопросы к экзамену:

1. Экспериментальные исследования конструкционных материалов на ударную прочность.
2. Геометрические характеристики сечений. Определение центра тяжести сложной фигуры.
3. Определение угловых и линейных деформаций балок и рам при изгибе графо-аналитическим методом, методом интеграла Мора и с помощью универсальных уравнений деформации.
4. Геометрические характеристики сечений. Соотношение между моментами инерции при повороте осей, при параллельном переносе осей.
5. Элементы конструкций, изучаемые курсом Сопротивление материалов, задачи курса, основные допущения (гипотезы), применяемые при решении задач, виды нагрузок, определение усилий в элементах конструкций.

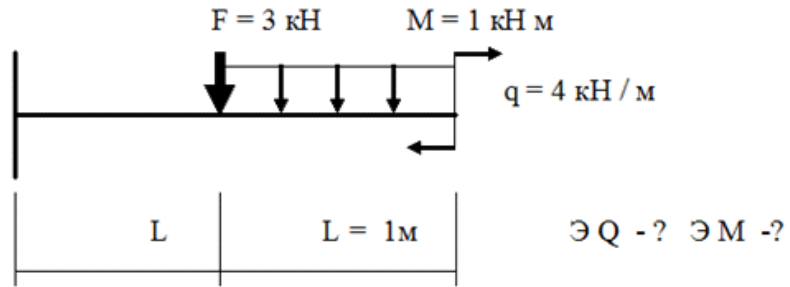
¹ Все вопросы к дифференцированному зачету и экзамену, а также практические задания для проведения экзамена и задания к курсовой работе являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

6. Порядок расчета статически неопределимых шарнирно опертых стержневых систем, работающих только на осевую нагрузку.
7. Расчет центрально сжатых стержней на устойчивость. Формула Эйлера. Эмпирические формулы для определения критических усилий и напряжений.
8. Напряжения в наклонных сечениях при одноосном растяжении или сжатии. Закон парности касательных напряжений.
9. Зависимость между деформациями и напряжениями при плоском и объемно напряженном состояниях (обобщенный закон Гука).
10. Статически неопределимые задачи на растяжение и сжатие.
11. Напряжения и деформации. Виды деформаций.
12. Коэффициент запаса прочности. Выбор допускаемых напряжений.
13. Расчет сплошных круглых стержней на кручение.
14. Обобщенный закон Гука. Напряжения в наклонных сечениях. Определение главных напряжений и пространственного положения главных площадок.
15. Сдвиг. Закон Гука для сдвига.
16. Определение опорных реакций, поперечных и продольных усилий и изгибающих моментов статически определимых балок.
17. Определение угловых и линейных деформаций балок при изгибе методом интеграла Мора. Правило Верещагина.
18. Определение усилий и напряжений в статически определимых и статически неопределимых стержнях с осевой нагрузкой.
19. Потенциальная энергия упругой деформации растяжения и сжатия, кручения и изгиба. Свойства механической энергии упругой деформации.
20. Расчет цилиндрических пружин с малым шагом витка.
21. Напряжения в наклонных сечениях при двухосном растяжении или сжатии. Определение главных напряжений и главных площадок.
22. Определение опорных реакций, изгибающих моментов, продольных и поперечных усилий в поперечных сечениях балок. Правило знаков для поперечных и продольных усилий и изгибающих моментов.
23. Теорема о взаимности работ и взаимности перемещений.
24. Геометрические характеристики сечений. Определение моментов инерции плоской фигуры при повороте осей.
25. Определение нормальных и касательных напряжений в поперечном сечении балки от изгибающих моментов, поперечных усилий и распределенной нагрузки.
26. Опытное изучение прочностных свойств конструкционных материалов. Виды испытаний. Испытания материалов на растяжение и сжатие. Диаграммы растяжения и сжатия; основные точки диаграммы; диаграммы хрупких и пластичных материалов.
27. Кручение тонкостенных стержней замкнутого профиля.
28. Гипотезы прочности.
29. Определение напряжений в наклонных сечениях балок. Главные напряжения.

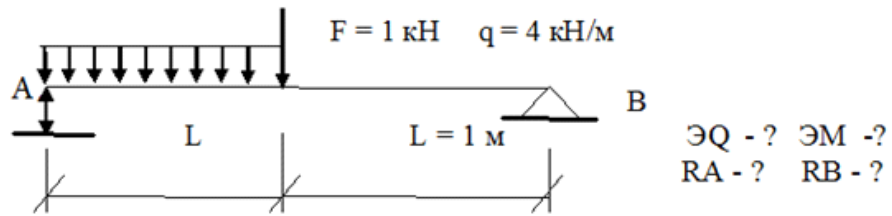
30. Работа внутренних и внешних сил при растяжении и сжатии. Потенциальная энергия упругой деформации. Потенциальная энергия при чистом сдвиге (в пределах закона Гука для сдвига).

Практические задания для проведения экзамена:

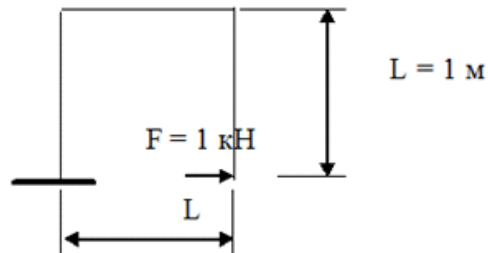
1.



2.

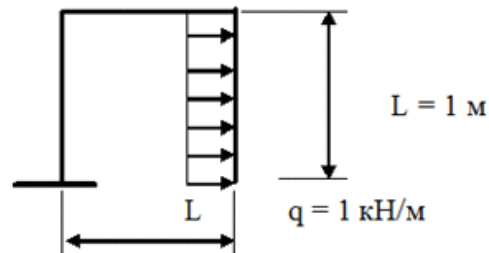


3.



Постройте эпюру изгибающих моментов ЭМ

4.



Постройте эпюру поперечных усилий ЭQ

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете с оценкой, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Молотников В.Я., Курс сопротивления материалов (ЭБС Издательство "Лань"): уч.пособие / В.Я. Молотников. - СПб.: Лань, 2016. - 384 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71756 , СПб., Лань, 2016, 384с (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	4	Электронный ресурс
2	Сопротивление материалов (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] : учебник / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников, В.А. Шерстнев. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 556 с. (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	4	Электронный ресурс
3	Степин П.А., Сопротивление материалов (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учебник / П.А. Степин. - СПб.: Лань, 2014. - 320 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3179 , СПб., Лань, 2012, 320с (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	4	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Морозов В.В., Сопротивление материалов. Опытное определение механических характеристик конструкционных материалов [Текст]: метод. указ. к лаб. раб. по сопротивлению материалов / П.С. Орлов, М.М. Королева / П.С. Орлов, М.М. Королева, Ярославль, Ярославская ГСХА, 2014, 99с. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Все разделы	4	80
2	Сборник задач по сопротивлению материалов (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.М. Беляев, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников, В.А. Шерстнев ; под ред. Л. К. Паршина. - СПб.: Лань, 2017. - 432 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com , СПб., Лань, 2017, 432с (дата обращения: 15.08.2022).	Все разделы	4	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>)

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcsx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru , свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторная работа	Работа по алгоритмам, представленным в методических указаниях по выполнению лабораторных работ. Анализ выполненной работы, формулировка выводов по итогам выполненной работы на основании материала, почерпнутого из конспектов лекций, основной и дополнительной литературы, ресурсов сети Интернет. Поиск ответов на контрольные вопросы.
Практическая работа	Описание методик и последовательности выполнения работы, обработки данных и представления результатов
Подготовка к зачету и экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет. Поэтапный разбор расчета нетривиальных электрических и магнитных цепей.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDIL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Сопротивление материалов» используются помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<i>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</i> Помещение № 168. Количество посадочных мест: 124. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – компьютер E6300/2Gb/160Gb/AOC – 1 шт., мультимедиа-проектор BenQ SP920P, акустическая система Microlab H 600, проекционный экран с электроприводом ClassicLyra 366*274. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
<i>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</i> Помещение № 158. Количество посадочных мест: 26. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – компьютер, монитор, проектор, экран, стенды, плакаты, машина разрывная ИР-5070-50, машина испытаний пружин МИП1-5035, копёр маятниковый ИО5003-03, пресс вулканизационный КМ001 30 т.с., пресс гидравлический ОР-14593 100 кН, установки для испытаний – 6 шт., машина для испытаний материалов ИК 5052-30. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Помещение № <u>313</u>. Количество посадочных мест: <u>24</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – компьютер, монитор, мультимедиа-проектор, проекционный экран, универсальный источник питания УИП-2, диод 2Ц2С, амперметр Э514 1÷2 А – 3 шт., авометр АВО-5М1 – 2 шт., реостат – 3 шт., шкаф сушильный 100°С, мост постоянного тока Е-7-4, термистор, термометр 0 – 100 °С, трансформатор 4/120 В, осциллограф ОЭШ-70, автотрансформатор ЛАТР-2, установка для проверки закона Ома для цепи переменного тока, вольтметр 1,5÷15 В – 3 шт., амперметр 0,5÷1 А, гальванометр, выпрямитель ВС-2М, диод полупроводниковый 50 А, термопара хромель-копель – 2 шт., электропечь СУОЛ, потенциометр КПП1-503, милливольтметр М4213, стенды – 5 шт., установки для изучения элементов схем автоматики – 6 шт., плакаты – 8 шт., стенд ЛСЭ – 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>109</u>. Количество посадочных мест: <u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>318</u>. Количество посадочных мест: <u>12</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное</p>

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
<p><i>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</i> Помещение № <u>341</u>. Количество посадочных мест: <u>6</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p><i>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</i> Помещения № <u>210</u>, № <u>328</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>
<p><i>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</i> Помещения № <u>236</u>, № <u>312</u>. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>

13 Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов,

составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Академия обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
Морозов В.В.
30 июня 2022 г.



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26.03 «Сопротивление материалов»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	<u>35.03.06 <i>Агроинженерия</i></u>
Направленность (профиль)	<u><i>Машины и оборудование в агробизнесе</i></u>
Квалификация	<u><i>бакалавр</i></u>
Форма обучения	<u><i>заочная</i></u>
Год начала подготовки	<u>2022</u>
Факультет	<u><i>инженерный</i></u>
Выпускающая кафедра	<u><i>Кафедра механизации сельскохозяйственного производства</i></u>
Кафедра-разработчик	<u><i>Электрификация</i></u>
Объем дисциплины, ч. / з.е.	<u>180/ 5</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u><i>экзамен</i></u>

Декан
инженерного факультета

Шешунова Е.В.
(подпись)

к.т.н., доцент
(учёная степень, звание)

Шешунова Е.В.

Председатель УМК

Ананьин Г.Е.
(подпись)

к.п.н.
(учёная степень, звание)

Ананьин Г.Е.

Заведующий
выпускающей кафедрой

Шешунова Е.В.
(подпись)

к.т.н., доцент
(учёная степень, звание)

Шешунова Е.В.

Ярославль, 2022 г.

Лекции – 6 ч.

Лабораторные занятия – 6 ч.

Практические занятия – - ч.

Самостоятельная работа – 163,5 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Сопротивление материалов» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
			знать	уметь	владеть
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		
			определенные возможные решения задачи	Проводить Оценку возможных решений задачи	Навыками возможных решений задачи

- Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии		
		Основные законы естественнонаучных дисциплин	Применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в	ИД-2 Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии		

	профессиональной деятельности	Классические и современные методы исследования в агроинженерии	Использовать классические и современные методы исследования в агроинженерии	Навыками использования классические и современные методы исследования в агроинженерии
--	-------------------------------	--	---	---

Краткое содержание дисциплины:

Собственные и вынужденные колебания упругих систем. Определение частоты собственных колебаний конструкций при продольных, изгибных и крутильных деформациях. Резонанс колебаний. Динамический коэффициент. Расчеты на прочность при колебательных процессах. Формула Рэлея. Расчет движущихся с ускорением элементов конструкций. Ударная вязкость и хрупкость материалов. Ударные нагрузки. Расчет на прочность при ударных нагрузках. Основные уравнения осесимметричного тела. Определение усилий и напряжений в тонкостенном шаровом и цилиндрическом резервуарах, Определение перемещений и напряжений в толстостенном цилиндре. Оценка прочности. Расчет составных (многослойных) труб. Расчет кривых стержней. Расчет тонкостенных безмоментных оболочек вращения.

