

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Врио проректора по учебной
и воспитательной работе
доцент С. В. Краснов



«25» *на* 20 *21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ»

Направление подготовки: **23.03.01 Технология транспортных процессов**

Профиль подготовки: **Организация перевозок и управление на автомобильном
транспорте**

Кафедра: **Механика и инженерная графика**

Квалификация: **бакалавр**

Форма обучения: **заочная**

Кинель 2021

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся на основе общеинженерных знаний систему компетенций в области прикладной механики деформируемого твердого тела, необходимых для последующей профессиональной подготовки бакалавра, способного к эффективному решению типовых практических задач при эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Задачи дисциплины: овладение теоретическими основами и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость деталей и узлов конструкций технических средств, используемых в транспортно-технологических комплексах, и обеспечивающих развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.18 «Сопротивление материалов» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина изучается в 3 и в 4 семестрах на 2 курсе в заочной форме обучения.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (Содержание компетенций)	Индикаторы достижения результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	<i>Умеет</i> применять общеинженерные знания для решения задач расчёта на прочность, жёсткость и устойчивость типовых элементов конструкций машин транспортно-технологических комплексов. <i>Владеет</i> навыками применения общеинженерных знаний при использовании основных методов сопротивления материалов профессиональной деятельности.

ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	<i>Умеет</i> принимать обоснованные технические решения, связанные с выбором материала, допускаемых напряжений и коэффициентов запаса прочности с учетом влияния внешних факторов при эксплуатации и ремонте транспортно-технологических машин и оборудования. <i>Владеет</i> навыками обоснованного выбора материала, размерных характеристик элементов конструкций при проектировании машин транспортно-технологических комплексов в зависимости от характера их нагружения.
-------	--	---

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 часа.

Вид учебной работы		Трудоемкость дисциплины		Сессии (кол-во недель сессии)	
		Всего часов	Объем контактной работы	3 ()	4 ()
Аудиторная контактная работа (всего)		14	14	6	8
в том числе:	Лекции	6	6	4	2
	Лабораторные работы	4	4	2	2
	Практические занятия	4	4	-	4
Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:		130	2,35	66	64
СРС в семестре:	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	73	-	52	21
	Подготовка к практическим занятиям	20	-	-	20
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	28	-	14	14
СРС в сессию	Экзамен	9	2,35	-	9
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		экзамен			экзамен
Общая трудоемкость, час.		144	16,35	72	72
Общая трудоемкость, зачетные единицы		4		2	2

4.2 Тематический план лекционных занятий

№ п./п.	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Введение. Основные понятия. Центральное растяжение-сжатие прямого стержня.	2
2	Кручение бруса с круглым поперечным сечением. Особенности расчета стержней с некруглым поперечным сечением. Расчет винтовых пружин	2
3	Прямой поперечный изгиб. Понятие о плоском изгибе стержня. Чистый и поперечный изгиб. Условие прочности. Определение перемещений при изгибе	2
Всего		6

4.3 Тематический план практических занятий

№ п./п.	Темы практических занятий	Трудоемкость, ч.
1	Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Растяжение, сжатие. Продольная сила. Определение внутренних сил и напряжений в различных сечениях. Построение эпюр. Условие прочности и жесткости	2
3	Определение внутренних сил при изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Определение нормальных напряжений при плоском изгибе. Определение касательных напряжений при поперечном изгибе. Условие прочности	2
Всего		4

4.4 Тематический план лабораторных работ

№ п./п.	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, ч.
1	Испытание цилиндрической винтовой пружины на сжатие	2
2	Изучение продольного изгиба в стадии упругой деформации	2
Всего		4

4.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
1	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Закрепление теоретического материала лекционных занятий и изучение основной и дополнительной литературы по вопросам, выносимым на самостоятельное изучение	73
2	Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала, работа с методическими указаниями для практических занятий	20
3	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение лекционного материала, работа с методическими указаниями для выполнения лабораторных работ, ответы на контрольные вопросы.	28
4	Экзамен	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов вынесенных на самостоятельное изучение	9
	Итого		130

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающихся
Лекция	<p>Лекции проводятся в специализированной аудитории, которая должна быть оборудована для применения современных технических средств обучения.</p> <p>При подготовке к прослушиванию лекции студент обязан проработать ранее пройденный материал. На лекцию студент обязан явиться своевременно, имея конспект лекций и другие необходимые методические материалы.</p> <p>Студент обязан тщательно вести конспект лекции. В дальнейшем, используя конспект лекций, он успешно будет готовиться к другим видам занятий по курсу (практическим, лабораторным), к периодическому промежуточному контролю знаний и экзамену. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который</p>

	<p>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</p>
<p>Практические занятия</p>	<p>Перед практическим занятием по новой теме рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом конспекта лекций, затем с методическими пособиями, содержащими примеры выполнения типовых заданий.</p> <p>При проведении практических занятий в первую очередь рассматриваются задачи, соответствующие тематике расчетно-графических работ, а также экзаменационных задач. В связи с этим студенты должны быть заинтересованы в понимании и освоении материала.</p> <p>Практические занятия следует начинать с краткого обзора теоретической части, показом решения конкретного примера. Затем рекомендуется привлекать студентов в решении задач у доски, комментируя выбранный способ решения</p>
<p>Лабораторные работы</p>	<p>Накануне проведения лабораторной работы студенты должны изучить соответствующий материал, изложенный в методических указаниях по проведению лабораторных работ.</p> <p>Лабораторные работы проводятся в учебной лаборатории кафедры под наблюдением преподавателя. Перед проведением лабораторных работ производится краткий опрос студентов с целью выяснения их готовности к выполнению работы. После проведения лабораторной работы студенты должны представить данные по проведенному эксперименту и протокол испытаний.</p> <p>При защите лабораторной работы студент должен продемонстрировать знания по теме проведенной работы и уметь объяснить цель и задачи работы, а также описать принципиальную схему работы оборудования, использованного в лабораторной работе.</p> <p>Выполнение лабораторных работ производится по методическим указаниям, представленным в списке дополнительной литературы данной рабочей программы.</p> <p>Лабораторный практикум проводится по традиционной методике с использованием реального оборудования или натуральных макетов</p>
<p>Подготовка к экзамену</p>	<p>При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу программное обеспечение, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», на материалы практических, лабораторных занятий и самостоятельной работы</p>

**БАЗОВАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:**

6.1 Основная литература:

6.1.1 Першина С.В. Сопротивление материалов: Учебное пособие. - Тамбов: Издательство ТГТУ, 2005. - 160 с. <http://window.edu.ru/resource/121/38121>

6.1.2 Пирожков, Д.Н. Сопротивление материалов [Текст] : учебное пособие / Д.Н. Пирожков, Л.В. Якименко. –Барнаул : Издательство АГАУ, 2005. – 96 с. <http://ebs.rgazu.ru/?q=node/3387>

6.1.3 Загребин, Г.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / Г.Д. Межецкий, Н.Н. Решетник, Г.Г. Загребин .– 2011 .– 423 с. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/139845>

6.2 Дополнительная литература:

6.2.1Крючин, Н.П.Механика : практикум [Электронный ресурс] / Крючин Н.П., Вдовкин С.В., Андреев А.Н., Котов Д.Н. – Кинель : РИО СГСХА, 2019 .– 170 с. – ISBN 978-5-88575-561-0 .– Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/685191>

6.2.2 Овтов, В.А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / В.А. Овтов .– Пенза : РИО ПГАУ, 2018 .– 160 с. – Режим доступа:<https://rucont.ru/efd/654781>

6.2.3 Крючин, Н.П. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : методические указания для изучения дисциплины / В.А. Гусаров, Н.П. Крючин .– Самара : РИЦ СГСХА, 2010 .– 113 с. : ил. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/224303>

6.2.4 Овтов, В.А. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / Л.И. Чугунова, В.А. Чугунов, В.А. Овтов.– Пенза : РИО ПГСХА, 2012 .– 109 с. : ил. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/197210>

6.2.5 Крючин, Н.П. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : методические указания / О.Ю. Мелентьева, С.В. Вдовкин, Н.П. Крючин. – Самара : РИЦ СГСХА, 2010 .– 85 с. : ил. – Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/224305>

6.3 Программное обеспечение

6.3.1. MicrosoftWindows 7 Профессиональная 6.1.7601ServicePack 1;

6.3.2. MicrosoftWindowsSL 8.1 RUEOLPNL;

6.3.3. Microsoft Office Standard 2010;

6.3.4. MicrosoftOfficестандартный 2013;

6.3.5.Kaspersky Endpoint Security длябизнеса - стандартный Russian Edition;

6.3.6.WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;

6.3.7. 7 zip (свободныйдоступ).

6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

6.4.1Национальный цифровой ресурс Руконт [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://rucont.ru/>

6.4.2ЭБС Лань [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

6.4.3 ЭБС IPRbooks [Электронный ресурс] – Режим доступа <http://www.iprbookshop.ru/>

6.4.4 РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<https://www.gost.ru/portal/gost/>

6.4.5 Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс] – Режим доступа <http://docs.cntd.ru/>

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п./п.	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 3124 Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 30 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер, экран).
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 3123 (Лаборатория деталей машин и основ конструирования). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук).
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3139. (Лаборатория сопротивления материалов). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 48 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук). Лабораторные установки ГРМ-1, УИМ-50, УИМ-5.
4	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3139к. Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 16 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, лавки, учебная доска).
5	Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, во время лабораторных работ, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме экзамена, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Лабораторные работы

1. Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали
2. Испытание образцов на кручение
3. Испытание цилиндрической винтовой пружины на сжатие
4. Испытание двутавровой балки на изгиб
5. Определение деформации балки при плоском изгибе
6. Изучение продольного изгиба в стадии упругой деформации

Лабораторная работа № 1

Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали

Аннотация лабораторной работы.

Форма выполнения: Составом подгруппы.

Цель работы: Получение навыков исследования процесса растяжения образца вплоть до разрушения и определения механических характеристик материала.

Используемое оборудование: Испытания проводятся на разрывных машинах с приспособлением, автоматически вычерчивающим диаграмму растяжения, типа УММ-5, УММ-10, ГРМ-1.

Последовательность основных действий. В процессе испытаний ведут наблюдения за поведением образца по диаграмме. Диаграмма вычерчивается записывающим устройством на бумаге в координатах: нагрузка – деформация.

Формируемые и демонстрируемые в процессе выполнения результаты образования:

Привитие навыков по организации работы исследования процесса растяжения образца вплоть до разрушения и определения механических характеристик материала.

Вопросы для подготовки к защите работы.

1. Что называется диаграммой растяжения, как она вычерчивается и с какой целью?
2. Что называется пределом пропорциональности?
3. Что называется пределом упругости?
4. Что называется пределом текучести?
5. Что называется площадкой текучести и при испытании каких материалов она бывает на диаграмме растяжения?
6. Покажите на диаграмме растяжения зону упругости и объясните ее суть.
7. Что называется пределом прочности?
8. Из каких частей состоит полная деформация и чему она равна?

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- **оценка «зачтено»** выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, свободно владеют методикой снятия характеристик, получили достоверные значения в экспериментах, демонстрируют навыки работы с оборудованием и машинами, грамотно и аргументировано обосновывают полученные результаты;

- **оценка «не зачтено»** выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, если не владеют или путаются в методике снятия характеристик, получили по результатам экспериментов недостоверные результаты и не исправляют своих ошибок после наводящих вопросов.

Темы практических занятий

1. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Растяжение, сжатие. Продольная сила. Определение внутренних сил и напряжений в различных сечениях. Построение эпюр. Коэффициент запаса прочности. Расчет деталей на растяжение (сжатие).
2. Вычисление центральных осевых моментов инерции простых фигур. Вычисление главных центральных моментов инерции сложных составных сечений.
3. Построение эпюр крутящих моментов. Определение касательных напряжений и деформаций при кручении. Подбор сечений из условий прочности и жесткости.
4. Определение внутренних сил при изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов. Определение напряжений при плоском изгибе. Условие прочности. Расчет сечений из условия прочности при поперечном изгибе.
5. Перемещения при изгибе. Метод единичных сил. Определение перемещений с использованием интеграла Мора. Способ Верещагина.

6. Раскрытие статической неопределимости методом сил. Выбор основной системы. Решение канонических уравнений перемещений. Определение напряжений и подбор сечений.

7. Косой изгиб. Определение нормальных напряжений и положения нейтральной линии. Условие прочности.

8. Изгиб с кручением. Определение напряжений. Подбор сечений.

9. Продольный изгиб стержня. Критическая нагрузка. Расчет на устойчивость с учетом коэффициента продольного изгиба. Динамические нагрузки.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он свободно владеет материалом и отвечает на контрольные вопросы по теме практического занятия;

- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, не владеющему основополагающими знаниями по поставленному вопросу, и не отвечает на контрольные вопросы по теме практического занятия.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины осуществляется в виде экзамена. Экзамен по дисциплине проводится по экзаменационным билетам, содержащим один теоретический вопрос и две практические задачи, необходимые для контроля умения.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Сопротивление материалов как наука. Основные понятия.
2. Общие гипотезы сопротивления материалов. Реальный объект и расчетная схема.
3. Силы внешние и внутренние. Метод сечений.
4. Перемещения, деформации и напряжения.
5. Принципы расчета элементов конструкций на прочность
6. Центральное растяжение-сжатие. Внутренние силы при растяжении, сжатии.
7. Напряжения в произвольных сечениях их исследование.
8. Деформации продольные и поперечные. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.
9. Условие прочности и жесткости.
10. Экспериментальное изучение растяжения и сжатия. Диаграмма растяжения
11. Площадь и статические моменты сечений. Моменты инерции.
12. Зависимости между моментами инерции при преобразовании координат.
13. Главные оси и главные моменты инерции сечений.

14. Чистый сдвиг и его особенности. Закон Гука при сдвиге. Закон парности касательных напряжений.

15. Напряжения и деформации при кручении круглого бруса. Расчет валов на прочность и жесткость.

16. Особенности расчета стержней с некруглым поперечным сечением.

17. Расчет винтовых пружин.

18. Понятие о плоском изгибе стержня. Чистый и поперечный изгиб.

19. Внутренние силовые факторы: поперечные силы и изгибающие моменты. Построение эпюр Q и M .

20. Напряжения при чистом и поперечном изгибе.

21. Формула Журавского. Условие прочности.

22. Перемещения при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси бруса.

23. Граничные условия и метод начальных параметров. Универсальное уравнение оси изогнутого бруса.

24. Метод единичных сил для определения перемещений. Интеграл Мора и способ Верещагина.

25. Расчет статически неопределимых систем. Понятие о внешних и внутренних связях и степени статической неопределимости системы. Раскрытие статической неопределимости стержневых систем.

26. Метод сил. Понятие об основной системе. Канонические уравнения перемещений.

27. Сложное сопротивление. Косой изгиб.

28. Изгиб с растяжением (сжатием).

29. Внецентренное растяжение (сжатие). Понятие о ядре сечения.

30. Напряженное состояние в точке. Гипотезы прочности.

31. Изгиб с кручением. Расчет валов на прочность.

32. Изгиб плоского бруса большой кривизны

33. Устойчивость сжатых стержней. Продольный изгиб стержня. Формула Эйлера.

34. Гибкость стержня. Влияние способа закрепления концов стержня. Пределы применимости формулы Эйлера. Практические методы расчета на продольно-поперечный изгиб.

35. Расчет движущихся с ускорением элементов конструкций Удар в системе с одной степенью свободы. Расчет на прочность при ударных нагрузках.

Пример билета для экзамена

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль подготовки: Организация перевозок и управление на транспорте

Кафедра: Механика и инженерная графика

Дисциплина: «Сопротивление материалов»

Экзаменационный билет № 1

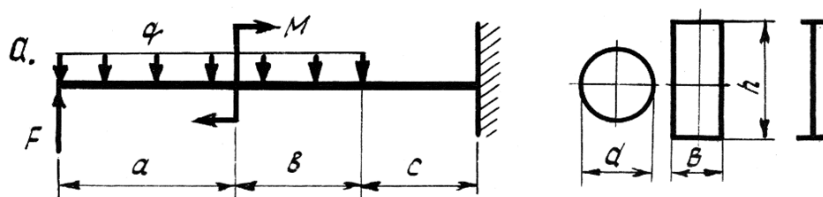
1. Чему равны нормальные напряжения в поперечном сечении стержня при растяжении-сжатии?

Задача 1

Построить эпюры Q_y и M_x .

Дано: $F = 10 \text{ кН}$; $M = 5 \text{ кНм}$; $q = 5 \text{ кН/м}$

$[\sigma] = 160 \text{ МПа}$; $a = 1 \text{ м}$; $b = 2 \text{ м}$; $c = 3 \text{ м}$



Задача 2

Проверить прочность балки. (Расчетная схема задачи №1)

Составитель _____ А.Н. Андреев

Заведующий кафедрой _____ Н.П. Крючин

« ____ » _____ 20 ____ г.

8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценке результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-

балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

Шкала оценивания экзамена

Оценка	Уровень освоения компетенций	Критерии оценивания
«отлично»	высокий уровень	Обучающийся показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания программы дисциплины, умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач по расчету на прочность, жесткость и устойчивость деталей и узлов конструкций технических средств, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов
«хорошо»	повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных разделов программы дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи по механике деформируемого твердого тела, но допускающему некритичные неточности в ответе и решении задач
«удовлетворительно»	пороговый уровень	Обучающийся показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно точные формулировки базовых понятий сопротивления материалов, нарушающий логическую последовательность в изложении программного материала, при этом владеющий знаниями основных разделов дисциплины, необходимыми для дальнейшего обучения, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетворительно»	минимальный уровень не достигнут	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях большей части основного содержания дисциплины, допускаются грубые ошибки в формулировке основных понятий, решении типовых практических задач (неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины)

8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Соппротивление материалов» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Соппротивление материалов» требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме экзамена.

Экзамен проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена определяется кафедрой. Оценка по результатам экзамена: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно».

Все виды текущего контроля осуществляются на практических и лабораторных занятиях. Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенции обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенции	Представление оценочного средства в фонде
1	Отчет по лабораторным работам	Устный опрос по контрольным вопросам проводится в конце лабораторного занятия в течение 5-10 мин. Опрос может производиться, либо индивидуально или у подгруппы обучающихся.	Тематика лабораторных работ и варианты контрольных вопросов.
2	Отчет по практическим занятиям	Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Темы практических занятий и варианты контрольных вопросов.
3	Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-ориентированными заданиями.	Комплект вопросов к экзамену

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал:
Доцент кафедры «Механика и инженерная графика»,
канд. техн. наук, доцент Андреев А.Н.



подпись

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Механика и инженерная графика» «20» апреля 2021 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой
д-р. техн. наук, профессор Крючин Н.П.



подпись

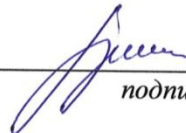
СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета
канд. техн. наук, доцент Быченин А.П.



подпись

Руководители ОПОП ВО
канд. техн. наук, доцент Гужин И.Н.



подпись

Начальник УМУ
канд. техн. наук, доцент Краснов С.В.



подпись