

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емельянов Иван Павлович
Должность: декан МТФ
Дата подписания: 04.10.2023 19:49:23
Уникальный программный ключ:
bd504ef43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697e0632cc54ab852a9c86124

Аннотация
к рабочей программе
дисциплины «Сопротивление материалов»
направление подготовки бакалавров

23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
(профиль «Автомобильный сервис»)

1. Цели преподавания дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов творческого мышления, умения постановки и решения задач расчета и проектирования элементов конструкций.

1.2 Задачи дисциплины

- Научить студентов методам расчёта на прочность и устойчивость элементов конструкций при различных видах напряженного состояния.
- Научить методам расчёта на жёсткость элементов конструкций при различных видах напряженного состояния.

3. Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины

ОПК-1.1. Ставит и решает общеинженерные задачи, использует естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач.

ОПК-1.4. Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов естественнонаучного и общеинженерного направления, применяет методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов.

4. Разделы дисциплины

Введение. Геометрические характеристики плоских сечений.

Растяжение и сжатие.

Сдвиг и кручение. Прямой изгиб.

Устойчивость сжатых стержней. Сложное сопротивление.

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Механико-технологический

(наименование ф-та полностью)


И.П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

« 01 » 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Сопротивление материалов

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Автомобильный сервис»
наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2022

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль, специализация) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от «27» февраля 2022 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль, специализация) «Автомобильный сервис» на заседании кафедры промышленного и гражданского строительства № 1 от «30» 08 2022 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

И.о Зав. кафедрой _____ Илеенко А.В.

Разработчик программы

к.т.н. _____ Сабельников Б.Н.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

Согласовано на заседании кафедры технологии материалов и транспорта

№ «1» 1.09 2022 г.

Зав. кафедрой ТМиТ _____ Алтухов А.Ю.

/ Директор научной библиотеки _____ Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль, специализация) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от «24» 08 2020 г., на заседании кафедры _____ № 1 от «30» 08 2022 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ Илеенко А.В.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль, специализация) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г., на заседании кафедры _____ № _____ от «_____» _____ 20__ г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль, специализация) «Автомобильный сервис», одобренного Ученым советом университета протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г., на заседании кафедры _____ № _____ от «_____» _____ 20__ г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов творческого мышления, умения постановки и решения задач расчета и проектирования элементов конструкций

1.2 Задачи дисциплины

- Научить студентов методам расчёта на прочность и устойчивость элементов конструкций при различных видах напряженного состояния.
- Научить методам расчёта на жёсткость элементов конструкций при различных видах напряженного состояния

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

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения код компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Ставит и решает общетехнические задачи, использует естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач	Знать: способы постановки и решения общетехнических задач, как используют естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач Уметь: ставить и решать общетехнические задачи, использовать естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками постановки и решения общетехнических задач, использования естественнонаучных, математических и технологических моделей при решении практических задач
		ОПК-1.4 Демонстрирует знания основных понятий и	Знать: основные понятия и фундаментальные законы есте-

		<p><i>фундаментальных законов естественнонаучного и инженерного направления, применяет методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов</i></p>	<p><i>ственнонаучного и инженерного направления, методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов</i></p> <p>Уметь: <i>применять знания основных понятий и фундаментальных законов естественнонаучного и инженерного направления, методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов</i></p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): <i>навыками применения знаний основных понятий и фундаментальных законов естественнонаучного и инженерного направления, методов теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов</i></p>
--	--	--	---

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Сопротивление материалов» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобильный сервис». Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц (з.е.), 108 часов
 Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36
в том числе:	
лекции	18

Виды учебной работы	Всего, часов
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	71,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрен
экзамен (включая консудбтацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел №1 Введение Геометрические характеристики плоских сечений	Основные понятия. Гипотезы сопротивления материалов. Метод сечений. Понятия о перемещениях, деформациях, напряжениях в точке. Геометрические характеристики плоских сечений: статический момент площади, моменты инерции - осевой, полярный, центробежный
2	Раздел №2 Растяжение и сжатие Сдвиг и кручение	Основные механические характеристики конструкционных материалов. Внутренние усилия при растяжении и сжатии, нормальные напряжения. Определение перемещений. Расчёты на прочность и жёсткость. Потенциальная энергия деформации. Внутренние усилия при кручении. Касательные напряжения, перемещения. Расчеты на прочность и жесткость.
3	Раздел №3 Прямой изгиб Устойчивость сжатых стержней	Внутренние усилия при изгибе. Нормальные и касательные напряжения. Расчёты на прочность. Определение перемещений. Расчёты на жёсткость. Статически неопределимые задачи. Прямой изгиб Устойчивость сжатых стержней. Формула Эйлера. Формула Ясинского. Практический способ расчёта на устойчивость

4	Раздел №4 Сложное сопротивление	Основы НДС. Косой изгиб, внецентренное растяжение и сжатие, изгиб с кручением. Расчёт на прочность. Построение эпюр изгибающих и крутящих моментов, поперечных и продольных усилий для пространственного стержня. Расчёт на прочность. Общий случай сложного сопротивления
---	------------------------------------	--

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости(<i>по неделям семестра</i>)	Компетенции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
3 семестр							
1	Введение Геометрические характеристики плоских сечений	4	-	№1	1- 9	К (5 неделя семестра)	ОПК-3 ПК-1 ПК-2
2	Растяжение и сжатие Сдвиг и кручение	4	-	№2	1- 9	К (9 неделя семестра)	ОПК-3 ПК-1 ПК-2
3	Прямой изгиб Устойчивость сжатых стержней	4	-	№3	1- 9	К (13 неделя семестра)	ОПК-3 ПК-1 ПК-2
4	Сложное сопротивление	6	-	№4	1- 9	К (17 неделя семестра)	ОПК-3 ПК-1 ПК-2

К – контрольная работа.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1- Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Геометрические характеристики плоских сечений	4
2	Растяжение и сжатие. Сдвиг и кручение	4
3	Плоский изгиб. Основы напряжённо-деформированного состояния	4
4	Устойчивость сжатых стержней. Сложное сопротивление	6
Итого:		18

4.3 Самостоятельная работа студентов(СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	Раздел №1 Геометрические характеристики плоских сечений	1-4 нед. семестра	17,9
2	Раздел №2 Растяжение и сжатие Сдвиг и кручение	5-8 нед. семестра	18
3	Раздел №3 Прямой изгиб Устойчивость сжатых стержней	9-12 нед. семестра	18
4	Раздел №4 Основы НДС и сложное сопротивление	12-18 нед. семестра	18
Итого:			71,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

путем разработки:

– методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

– заданий для самостоятельной работы;

– вопросов к экзаменам;

– методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

Типографией университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

– удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы

6. Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеауди-

торной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лекционные занятия №1, 8, 12, 14	Геометрические характеристики плоских сечений - Разбор конкретных ситуаций, Растяжение и сжатие. Сдвиг и кручение. Плоский изгиб. Устойчивость сжатых стержней - Навыковый тренинг	6
2	Практические занятия №1, 8, 12, 14	Геометрические характеристики плоских сечений - Разбор конкретных ситуаций, Растяжение и сжатие. Сдвиг и кручение. Плоский изгиб. Устойчивость сжатых стержней - Навыковый тренинг	6
Итого			12

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и (или) профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудоуственному воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)	Высшая математика Физика Химия Сопротивление материалов Теоретическая механика Начертательная геометрия и инженерная графика Теория механизмов и машин Основы научных исследований	Экология Гидравлика и теплотехника Электроника и электротехника Производственно-техническая инфраструктура Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика Теория массового обслуживания Детали машин и основы конструирования Гидравлические и пневматические системы автомобилей Компьютерная графика Современные и перспективные электронные системы управления транспортных средств	

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

Код компетенции/ этап	(указывается название этапа из п.7.1)	Уровни сформированности компетенции		
		Пороговый (удовлетворительный)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
2	3	4	5	6
ОПК-1/ начальный	ОПК-1.1 Ставит и решает общеинженерные задачи, использует естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач ОПК-1.4 Демонстрирует знания	Знать: - способы постановки и решения общеинженерных задач - основные понятия и фундаментальные законы естественнонаучного и общеинженерного направления Уметь: - ставить и решать общеинженерные задачи - применять знания основных понятий	Знать: - способы постановки и решения общеинженерных задач, как используют естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач - основные понятия и фундаментальные законы естественнонаучного и общеинженерного	Знать: - способы постановки и решения общеинженерных задач, как используют естественнонаучные, математические и технологические модели при решении практических задач - основные понятия и фундаментальные законы естественнонаучного и общеинженерного

	<p>основных понятий и фундаментальных законов естественного и общетеоретического направления, применяет методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов</p>	<p>и фундаментальных законов естественного и общетеоретического направления Владеть: - навыками постановки и решения общетеоретических задач - навыками применения знаний основных понятий и фундаментальных законов естественного и общетеоретического направления</p>	<p>направления Уметь: - ставить и решать общетеоретические задачи, использовать естественные, математические и технологические модели при решении практических задач - применять знания основных понятий и фундаментальных законов естественного и общетеоретического направления Владеть: -навыками постановки и решения общетеоретических задач, использования естественных, математических и технологических моделей при решении практических задач - навыками применения знаний основных понятий и фундаментальных законов естественного и общетеоретического направления</p>	<p>направления, методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов Уметь: - ставить и решать общетеоретические задачи, использовать естественные, математические и технологические модели при решении практических задач - применять знания основных понятий и фундаментальных законов естественного и общетеоретического направления, методы теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов Владеть: -навыками постановки и решения общетеоретических задач, использования естественных, математических и технологических моделей при решении практических задач - навыками применения знаний основных понятий и фундаментальных законов естественного и</p>
--	---	---	---	--

				общинженерного направления, методов теоретического и экспериментального исследования явлений, процессов и объектов
--	--	--	--	--

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

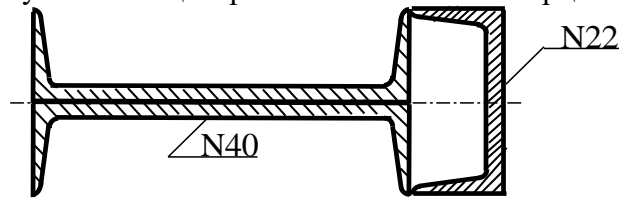
Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел №1 Введение Геометрические характеристики плоских сечений	ОПК-1	Лекции Практические занятия СРС	Контрольная работа	1-39	Согласно табл. 7.2
2	Раздел №2 Растяжение и сжатие Сдвиг и кручение	ОПК-1	Лекции Практические занятия СРС	Контрольная работа	40-63	Согласно табл. 7.2
3	Раздел №3 Устойчивость сжатых стержней)	ОПК-1	Лекции Практические занятия СРС	Контрольная работа	64-100	Согласно табл. 7.2
4	Раздел №4 Основы НДС и сложное сопротивление	ОПК-1	Лекции Практические занятия СРС	Контрольная работа	101-136	Согласно табл. 7.2

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Задача 1 по теме №1

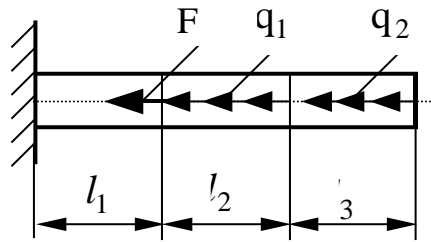
Определить величину главных центральных моментов инерции сечения.



Задача 2 по теме №2

Для заданного стержня построить эп. N, подобрать квадратное сечение участков, определить перемещение торцового сечения.

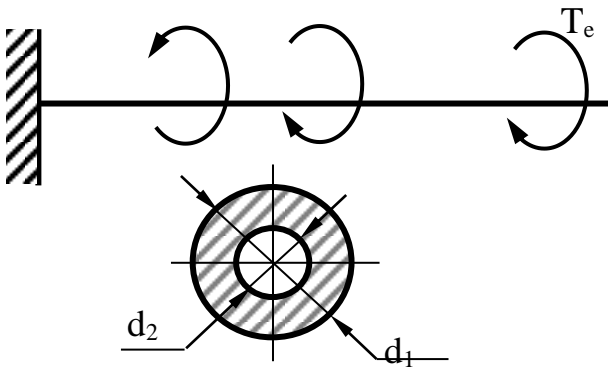
$l_1 = l_2 = 2\text{ м}; l_3 = 1\text{ м}; q_1 = 4\text{ кН/м}; q_2 = 2\text{ кН/м}; F = 4\text{ кН}; R = 180\text{ МПа}.$



Задача 3 по теме №2

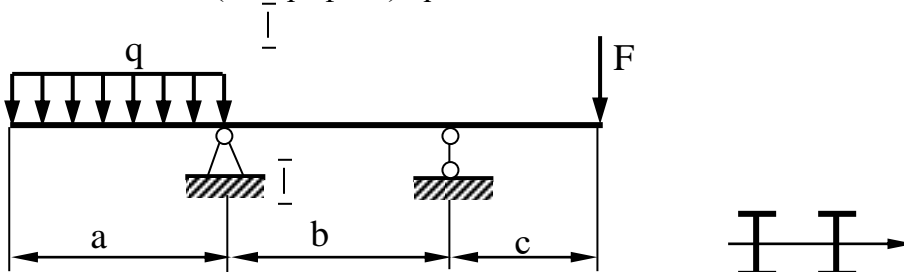
Проверить прочность вала, если:

$T_e = 4\text{ кНм}, d_1 = 0.08\text{ м}, d_2 = 0.04\text{ м}, R_\tau = 120\text{ МПа}$



Задача 4 по теме №3.

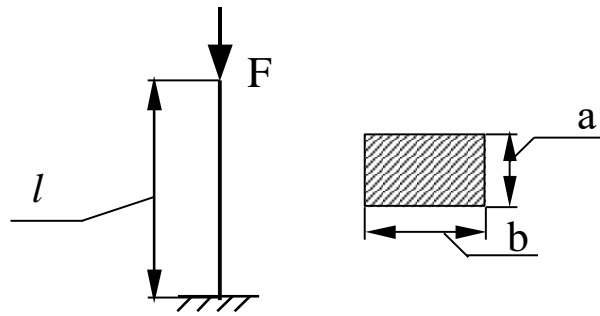
Для изгибаемой балки из условия прочности по нормальным напряжениям подобрать указанное сечение (№ профиля). $q = 2\text{ кН/м}; F = 4\text{ кН}; C = 1\text{ м}; a = b = 2\text{ м}; R = 100\text{ МПа}.$



Задача 5 по теме №3

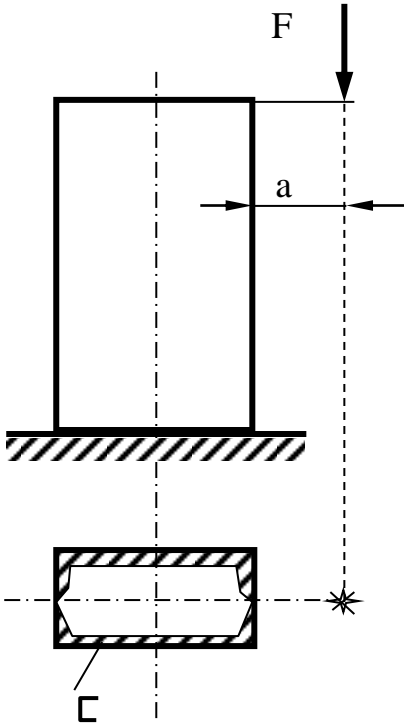
Подобрать размеры поперечного сечения.

$l = 3\text{ м}; b = 2a; E = 2 \cdot 10^5\text{ МПа}; F = 2000\text{ кН}; R = 210\text{ МПа}.$



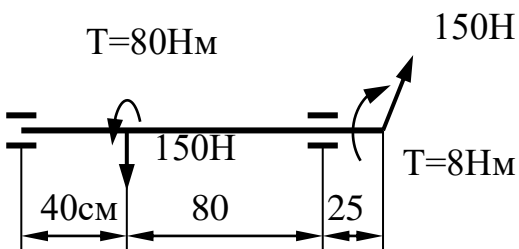
Задача 6 по теме №4

Колонна, состоящая из двух швеллеров №18, сжимается силой F . Определить наибольшие сжимающие и растягивающие напряжения. $F=5$ кН, $a=0,5$ м



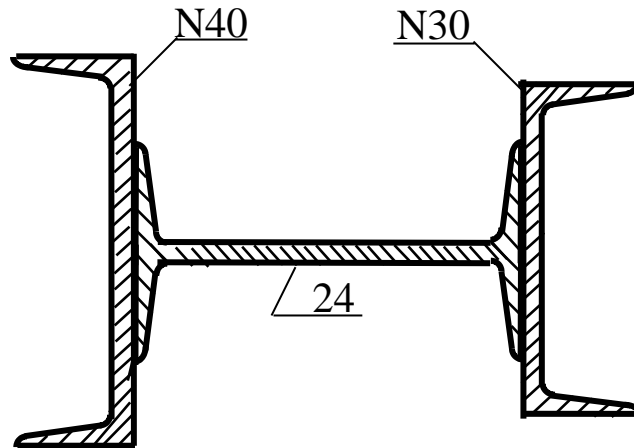
Задача 7 по теме №4

Исходя из третьей гипотезы прочности, определить диаметр вала при допуске напряжении $R = 80$ МПа



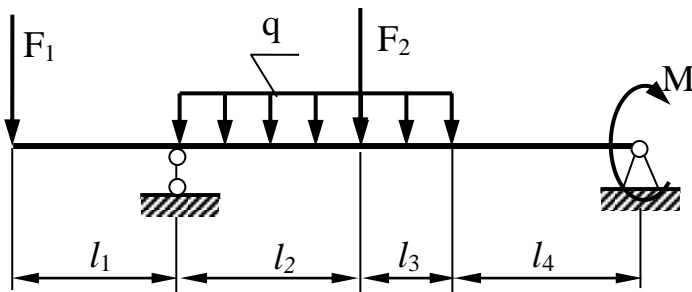
Задача 1р по теме 1

Определить положение главных центральных осей. вычислить величину главных центральных моментов инерции. Швеллер №20, двутавр №20



Задача 4р по теме 3

Построить эпюры Q и M , записав для каждого расчётного участка выражения для внутренних усилий в общем виде. Из условия прочности в опасном сечении по нормальным напряжениям подобрать сечение балки из прокатного двутавра. $l_1=l_2=3\text{м}$; $l_3=l_4=2\text{м}$; $F_1=2\text{ кН}$; $F_2=3\text{ кН}$; $M=4\text{ кН}\cdot\text{м}$; $q=1\text{ кН/м}$.



Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного) или контрольной работы.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и (или опыт деятельности) компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Задание в открытой форме:

Задание на установление правильной последовательности:

Задание на установление соответствия:

Компетентностно-ориентированная задача

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы. Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
3 семестр				
Практические занятия №1 (1-4 неделя семестра) Темы. Введение. Геометрические характеристики плоских сечений	4	Количество правильных ответов от 50% до 70%	8	Количество правильных ответов от 71% до 100%
Практические занятия №2 (5-8 неделя семестра) Темы. Растяжение и сжатие. Сдвиг и кручение	4	Количество правильных ответов от 50% до 70%	8	Количество правильных ответов от 71% до 100%
Практические занятия №3 (9-12 неделя семестра) Темы. Прямой изгиб. Устойчивость сжатых стержней	4	Количество правильных ответов от 50% до 70%	8	Количество правильных ответов от 71% до 100%

Практические занятия №4 (13-18 неделя семестра) Основы НДС и сложное сопротивление	4	Количество правильных ответов от 50% до 70%	8	Количество правильных ответов от 71% до 100%
СРС	8		16	
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов

1

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 10 13

8.1 Основная учебная литература 10 13

1. Андреев, В. И. Техническая механика : учебник / В.И. Андреев, А.Г. Паушкин, А.Н. Леонтьев. М.: АСВ, 2012.-251 с.- Текст : непосредственный.
2. Техническая механика. Сопротивление материалов (теория и практика) : учебное пособие / А. М. Бахолдин, О. М. Болтенкова, О. Ю. Давыдов, В. Г. Егоров, С. В. Ульшин. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. - 174 с.-URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141630> (дата обращения 20.03.2023) . - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.
3. Сопротивление материалов : учебное пособие / подред. Н. А. Костенко. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 485 с.- URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226084>(дата обращения: 21.03.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

4. Примеры решения задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для студентов техн. направлений обучения /А. Г. Колесников [и др] ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: Университетская книга, 2016. -159 с.- Текст : электронный.
5. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов : учебное пособие / Л.Ю. Ступишин[и др.] ; Юго-Зап. гос. ун-т. –Курск : Университетская книга, 2016.-129 с. - Текст : электронный.
6. Вронская, Е.С. Техническая механика : учебное пособие / Е.С. Вронская, А.К. Синельник. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 344 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143646> (дата обращения 20.03.2023) . - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Изучение лекционного материала специальных дисциплин : методические рекомендации по подготовке к лекционным занятиям по специальным дисциплинам студентов специальности

- 270105.65 и направления 270100 / ЮЗГУ ; сост.: Л.Ю. Ступишин, М.Ю. Переверзев. – Курск: ЮЗГУ, 2012. - 7 с.- Текст : электронный.
2. Самостоятельная работа студентов : методические указания для организации самостоятельной работы студентов строительных специальностей / ЮЗГУ ; сост.: Л. Ю. Ступишин [и др.]. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 30 с. - Текст : электронный.
3. Задания к расчётно-графическим работам по курсам "Сопротивление материалов", "Прикладная и техническая механика" (для студентов технических специальностей) / Курский гос. техн. ун-т ; сост.: А. М. Шалавин, В. Н. Кассихин, А. М. Лабутин. - Курск : КГТУ, 2007. - 59 с. - Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Инженер

Национальные стандарты

справочники,

учебные видеофильмы

иллюстрационные материалы (плакаты, модели и т.п.)

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1 <http://www.biblioclub.ru/> -Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».

2 <http://window.edu.ru/> -Единое окно доступа к образовательным ресурсам

3 <http://www.biblioclub.ru> - «Университетская библиотека on-line».

4 <https://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система IPRsmart.

5 <https://biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система Юрайт.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента, закрепление учебного материала. Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам собеседования и оценки результатов выполнения практических заданий.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой.

Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

Libreoffice операционная система Windows

Антивирус Касперского (или ESETNOD)

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории университета, укомплектованные учебной мебелью, маркерной или меловой доской, мультимедийным проектором AcerXD1270D.ADV.DLP.ZOOM.XGA.(1024x728) с экраном.

Испытательные машины УМ-5, КМ-50-1, копёр МК-30А, лабораторные стенды для испытаний на изгиб, устойчивость, кручение

13. Лист дополнений и изменений, внесённых в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			
1		16, 17			2	24.03.2023	Протокол № 22 от 24.03.2023, Сабельников Б.Н.