Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.09.2025 1 1 ТИТНИСТЕРСТВ О ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальней жерамыний университет просвещение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5pp образования университет просвещения»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Сопротивление материалов

Направление подготовки

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль:

Педагог профессионального образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

физико-математического факультета

Протокол от «16» апреля 2,025 г. №

Председатель УМКом *Келевевер* / Кулешова ЮД./

профессионального и технологического

образования

Протокол от « g » auptile 2025 г. № (b 3ав. кафедрой — Корецкий М.Г./

Зав. кафедрой\_\_\_\_

Москва 2025

### Автор-составитель:

Хаулин А.Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Сопротивление материалов» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 124.

«Сопротивление материалов» входит в Инженерный модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты обучения
<ol> <li>4</li> </ol>	Место дисциплины в структуре образовательной программы
<ul><li>3.</li><li>5</li></ul>	Объем и содержание дисциплины
4. 7	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся
5. по	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации
	иплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение иплины27
7. дисц	Методические указания по освоению иплины
8. дисц	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по иплине
9. дисці	Материально-техническое обеспечение иплины29

### 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины является освоение знаний основных механических характеристик деформируемого твердого тела (прочность, пластичность, упругость, твердость) как базовой компоненты технологического мышления и культуры при изучении современной естественнонаучной картины мира и формирование соответствующих компетенций, и получение практических умений и навыков расчета простейших конструкций, деталей объектов технического творчества на прочность, жесткость, и устойчивость.

### Задачи дисциплины:

- освоение студентами знаний основных механических характеристик деформируемого твердого тела (прочности, пластичности, упругости, твердости) и методов расчета простейших конструкций, деталей объектов технического творчества на прочность, жесткость и устойчивость на базе использования общемеханических представлений и моделей цикла «Прикладная механика» как базовой компоненты технологического мышления:
- освоение студентами умения решать технические практико-ориентированные задачи для восприятия, анализа и обобщения знаний о современной естественнонаучной картине мира, необходимых для проведения в дальнейшем теоретических и экспериментальных исследований, подготовки и редактирования текстов профессионального и социально значимого содержания в образовательной и профессиональной деятельности;
- освоение студентами практических методов выбора материала и определение оптимальной геометрии конструкций, деталей объектов технического творчества с учетом экономичности, условий эксплуатации, и долговечности;
- развитие навыков работы со справочной и технической литературой
- развитие навыков работы с компьютером при выполнении самостоятельной работы по сопротивлению материалов как средства получения, хранения, переработки и управления информацией на более высоком качественном уровне.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Сопротивление материалов» входит в Инженерный модуль Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для изучения дисциплины «Сопротивление материалов» обучающимся необходимы знания понятий и законов дисциплин: «Материаловедение», Технологии конструкционных материалов», «Практикум по обработке конструкционных материалов».

Знания основных понятий и законов дисциплины «Сопротивление материалов»» является необходимой теоретической базой для сознательного и глубокого изучения смежных специальных дисциплин подготовки: «Технологическое конструирование, проектирование и

моделирование», «Теория машин и механизмов», «Детали машин», «Автоматизация процессов производства»; для совершенствования практических умений и навыков при прохождении учебной и технологической практики; для подготовки выпускной квалификационной работы.

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	84,5
Лекции	22
Лабораторные занятия	22
Из них в форме практической подготовки	22
Практические занятия	38
Из них в форме практической подготовки	38
Консультации	2
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	10
Контроль	13,5

Форма промежуточной аттестации: экзамен, РГР в 5 семестре.

# 3.2.Содержание дисциплины

	Кол-во часов			
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекци и	Лабораторн ые занятия	Практические занятия	

		Обще е кол- во часов	В фор ме прак тиче ской подг отов ки	Обще е кол- во часов	В форме практ ическ ой подго товки
Раздел 1. Введение					
Тема 1. Основные положения сопротивления материалов Задачи сопротивления материалов. История и современное состояние развития науки «Сопротивление материалов». Основные понятия сопротивления материалов. Допущения относительно свойств материалов и характера деформаций.	2	2	2	2	2
Тема 2. Метод сечений Внутренние усилия — внутренние силовые факторы в поперечных сечениях деформированного тела. Метод сечений. Напряжения Практические работы: «Использование метода сечений для определения ВСФ деформированного тела».	2	2	2	4	4
Раздел 2. Растяжение и сжатие					
Тема 3. Усилия и напряжения в поперечных сечениях бруса при растяжении и сжатии.  Продольная сила в поперечных сечениях бруса. Продольное напряжение в поперечных сечениях бруса.  Практические работы: «Проведение статических испытаний на растяжение и сжатие», «Построение диаграммы растяжения для малоуглеродистой стали», «Определение продольной силы и продольного напряжения в деформируемом теле при деформации растяжения или сжатия»; «Построение эпюр продольной силы и продольного напряжения в деформируемом теле при деформации	2	2	2	4	4

растяжения или сжатия»					
Тема 4. Деформации при растяжении и сжатии  Относительное и абсолютное продольная и поперечная деформация. Коэффициент поперечной деформации, или коэффициент Пуассона. Перемещение поперечных сечений по длине бруса при деформации растяжения и сжатия.  Практические работы: «Определение абсолютного удлинения при растяжении и сжатии», «Построение эпюр перемещений поперечных сечений по длине бруса»	2	2	2	4	4
Тема 5. Общие сведения о механических испытаниях материалов.  Основные механические характеристики, определяемые при испытаниях материалов – прочность, пластичность, упругость, твердость.  Классификация и краткое описание нагружений при испытаниях – по характеру нагружения: статические, динамические, повторно-переменное на выносливость; - по виду деформации: на растяжение, сжатие, срез, кручение, изгиб.	2	2	2	4	4
Тема 6. Условие прочности при растяжении и сжатии.  Предельные напряжения. Допускаемые напряжения. Расчетные напряжения. Проверочный расчет. Проектный расчет. Определение допускаемой нагрузки.  Практическая работа: «Выполнение проверочных и проектных расчетов на прочность при деформациях растяжения и сжатия».	2	2	2	4	4
Раздел 3. Кручение.					
Тема 7. Основные понятия деформации кручения.  Скручивающий и крутящий момент. Геометрические характеристики плоских сечений. Полярный момент инерции сечения. Полярный момент сопротивления сечения. Напряжения и перемещения при кручении бруса круглого поперечного сечения.  Практические работы: «Определение крутящего момента методом сечений и построение эпюры крутящих моментов», «Определение и построение эпюры касательных	2	2	2	4	4

напряжений», «Определение и построение эпюры углов закручивания бруса круглого поперечного сечения».					
Тема 8. Условие прочности и жесткости при кручении  Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Расчетные напряжения. Проверочный расчет. Проектный расчет. Определение допускаемой нагрузки.  Практические работы: «Определение из расчетов на прочность и жесткость требуемые размеры поперечного сечения вала в двух вариантах: а) сечение — круг; б) сечение — кольцо»	2	2	2	4	4
Раздел 4. Изгиб.					
Тема 9. Прямой поперечный изгиб. Поперечная сила и изгибающий момент в произвольном поперечном сечении бруса. Касательные и нормальные напряжения при прямом поперечном изгибе. Практические работы: «Исследование деформации изгиба», «Определение и построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов»	2	2	2	4	4
<b>Тема 10. Обобщение</b> Проведение текущего контроля	4	4	4	4	4
Итого:	22	22	22	38	38

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую	Количество часов
	подготовку	
Усилия и	«Проведение	6
напряжения в поперечных	статических испытаний на	
сечениях бруса при	растяжение и сжатие»,	
растяжении и сжатии.	«Построение диаграммы	
	растяжения для	
	малоуглеродистой стали»,	
	«Определение продольной	
	силы и продольного	
	напряжения в	
	деформируемом теле при	
	деформации растяжения или	
	сжатия»; «Построение эпюр	
	продольной силы и	
	продольного напряжения в	
	деформируемом теле при	
	деформации растяжения или	
	сжатия»	

Деформации при	«Определение	6
растяжении и сжатии	абсолютного удлинения при	O
pueramenta il emartia	растяжении и сжатии»,	
	«Построение эпюр	
	перемещений поперечных	
	сечений по длине бруса»	
	сечении по длине оруса»	
Условие прочности	«Выполнение	6
при растяжении и сжатии	проверочных и проектных	O
при растижении и сжатии	расчетов на прочность при	
	деформациях растяжения и	
	сжатия».	
	Chainn.	
	•	
Основные понятия	«Определение	6
деформации кручения.	крутящего момента методом	-
r. r.	сечений и построение эпюры	
	крутящих моментов»,	
	«Определение и построение	
	эпюры касательных	
	напряжений», «Определение	
	и построение эпюры углов	
	закручивания бруса круглого	
	поперечного сечения».	
Условие прочности и	«Определение из	6
жесткости при кручении	расчетов на прочность и	-
r r	жесткость требуемые	
	размеры поперечного	
	сечения вала в двух	
	вариантах: а) сечение – круг;	
	б) сечение – кольцо»	
	«Определение из	
	расчетов на прочность и	
	жесткость требуемые	
	размеры поперечного	
	сечения вала в двух	
	вариантах: а) сечение – круг;	
	б) сечение – кольцо»	
	«Определение из	
	расчетов на прочность и	
	жесткость требуемые	
	размеры поперечного	
	сечения вала в двух	
	вариантах: а) сечение – круг;	
	б) сечение – кольцо»	
	11	
Прямой поперечный	«Исследование	6
изгиб.	деформации изгиба»,	
	«Определение и построение	
	эпюр поперечных сил и	
	изгибающих моментов»	

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	<u>БУЧАЮШ</u>	цилси				
ca	емы для мостояте льного зучения	Изучаемые вопросы	Коли честв о часов	Форм ы самост оятель ной работ ы	Методическое обеспечение	Формы отчетнос ти
1.	Основные положения сопротивления материа лов	Сопротивление материалов — расчетно-теоретическая дисциплина. Третья задача сопротивления материалов — расчет элементов конструкций на устойчивость. Классификация внешних сил и элементов конструкций. Допущения относительно свойств материалов и характера деформаций.	2	изучен ие литера туры	Александров А.В. Сопротивление материалов: Учеб. Для вузов/А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; Под ред. А.В. Александрова. — 3-е изд. Испр. — М: Высш. Шк., 2003. — 560. <a href="http://sopromat2012.ru/wp-content/uploads/2012/02/literatura.php">http://sopromat2012.ru/wp-content/uploads/2012/02/literatura.php</a> Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник / М.Д. Подскребко. — Минск: Высш. шк., 2007. — 797 с. — ISBN 978-985-06-1293-9. <a href="http://znanium.com/bookread2.ph">http://znanium.com/bookread2.ph</a> p?book=505146	Сообщен ие, тест, контроль ное задание, практиче ская одготовк а
2.	Метод сечений	Внутренние и внешние силы. Закон распределения внутренних сил по проведенному сечению. Внутренние силовые факторы (ВСФ). Правило знаков.	2	изучен ие литера туры	Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов [Текст]: учебик для учащихся машиностроит. технрикумов6-е изд.,испрМ.: Высш.школа,1982383с. (библиотека МГОУ 581301К, 605 И96.  Муморцев, А.Н. Сборник задач по сопротивлению материалов[Текст]: Учебное пособие / А.Н. Муморцев, Е.А. Фролов М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015 112 с.: ил.; ISBN 978-5-00091-022-1. <a href="http://material.org/http://material.org/html/">http://material.org/html/</a>	Сообщен ие, тест, контроль ное задание, практиче ская одготовк а

					// znanium.com/bookread2.php?boo k=494537	
3.	Усилия и напряже ния в попереч ных сечения х бруса при растяже нии и сжатии.	Интенсивность внутренних сил в определенной точке сечения. Продольная сила в поперечном сечении. Эпюры продольных сил. Гипотеза Я.Бернулли. Принцип Сен-Венана. Явление концентрации напряжений.	2	изучен ие литера туры	Александров А.В. Сопротивление материалов: Учеб. Для вузов/А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; Под ред. А.В. Александрова. — 3-е изд. Испр. — М: Высш. Шк., 2003. — 560. <a href="http://sopromat2012.ru/wp-content/uploads/2012/02/literatur-a.php">http://sopromat2012.ru/wp-content/uploads/2012/02/literatur-a.php</a> Подскребко, М.Д. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебник / М.Д. Подскребко. — Минск: Высш. шк., 2007. — 797 с. — ISBN 978-985-06-1293-9. <a href="http://znanium.com/bookread2.ph-p?book=505146">http://znanium.com/bookread2.ph-p?book=505146</a>	Сообщен ие, тест, контроль ное задание, практиче ская одготовк а
4.	Деформа ции при растяже нии и сжатии	Закон Гука. Модуль продольной упругости (модуль упругости 1-го рода). Взаимосвязь модуля упругости 1-го рода и коэффициента Пуассона. Энергия деформации при растяжении.	2	изучен ие литера туры	Александров А.В. Сопротивление материалов: Учеб. Для вузов/А.В. Александров, В.Д. Потапов, Б.П. Державин; Под ред. А.В. Александрова. — 3-е изд. Испр. — М: Высш. Шк., 2003. — 560. <a href="http://sopromat2012.ru/wp-content/uploads/2012/02/literatur-a.php">http://sopromat2012.ru/wp-content/uploads/2012/02/literatur-a.php</a> Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов [Текст]: учебик для учащихся машиностроит. технрикумов6-е изд.,испрМ.: Высш.школа,1982383с. (библиотека МГОУ 581301K, 605 И96.	Сообщен ие, тест, контроль ное задание, практиче ская одготовк а
5.	Общие сведения о механич еских испытан иях	Разрывные и универсальные машины с механическим или гидравлическим	2	изучен ие литера туры	Ицкович, Г. М. Сопротивление материалов [Текст]: учебик для учащихся машиностроит. технрикумов6-е изд.,испрМ.: Высш.школа,1982383с. (библиотека МГОУ 581301K, 605 И96.	Сообщен ие, тест, контроль ное задание, практиче ская

материа лов.	силообразование м. Статические испытания на растяжение. Предел пропорциональн ости, упругости, текучести, прочности.			одготовк а
Итого:		10		

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями для профиля технологическое образование (проектное обучение) и образовательная робототехника:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
УК-1 - Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
осуществлять поиск, критический анализ и синтез	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ДПК-7. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
разрабатывать и реализовывать образовательные программы,	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			одонным
Я	ия			
компет	состав	Описание		
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение
Спцпп	ей	nokusu1esien		в баллах
	компе			БРС
	тенци			
	И			
Когнит	11	Знание	Знание основ осуществления поиска,	
ивный		основ	критического анализа и синтеза	
	порог	осуществления	информации, применять системный	41-60
	овый	поиска,	подход для решения поставленных задач.	
		критического	The property of the property o	
		анализа и синтеза	Понимает и объясняет сущность	
		информации,	осуществления поиска, критического	
		применять	анализа и синтеза информации,	
	продв	системный	применять системный подход для	01 100
	инуты	подход для	решения поставленных задач	81 - 100
	й	решения		
		поставленных		
		задач		
Операц		Умение	Удовлетворительный уровень освоения	
ионны		осуществлять	умения осуществлять поиск,	
й	порог овый	поиск,	критический анализ и синтез	41-60
	Овыи	критический	информации, применять системный	
		анализ и синтез	подход для решения поставленных задач.	
		информации,	Высокий уровень сформированности	
		применять	умения осуществлять поиск,	
	продв	системный	критический анализ и синтез	
	инуты	подход для	информации, применять системный	81 - 100
	й	решения	подход для решения поставленных задач	
		поставленных		
		задач		
Деятел			Фрагментарное владение способностью	
ьностн	порог	Владение	осуществлять поиск, критический анализ	
ый	овый	способностью	и синтез информации, применять	41-60
	022111	осуществлять	системный подход для решения	
		поиск,	поставленных задач	
		критический	Владение способностью осуществлять и	
		анализ и синтез	оптимизировать поиск, критический	
	продв	информации,	анализ и синтез информации, применять	
	инуты	применять	системный подход для решения	81 - 100
	й	системный	поставленных задач	
		подход для		
		решения		
		поставленных		

	задач	

ДПК-7. Способен разрабатывать и реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
R	ИЯ			
компет	состав	Описание	Выражение	
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			21 0
	тенци			
	И			
Когнит		Знание	Знание основ разработки и реализации	
ивный	порог	основ разработки	образовательных программ, учебных	41.60
	овый	и реализации	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	41-60
		образовательных	инженерной направленности.	
		программ,	П	
		учебных	Понимает и объясняет сущность	
	пропр	предметов,	разработки и реализации	
	продв	курсов, дисциплин	образовательных программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	81 - 100
	инуты й	(модулей)	инженерной направленности.	81 - 100
	И	инженерной	инженерной направленности.	
		направленности.		
Операц		Умение	Удовлетворительный уровень освоения	
ионны		разрабатывать и	умения разработки и реализации	
й	порог	реализовывать	образовательных программ, учебных	41-60
11	овый	образовательные	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	11 00
		программы,	инженерной направленности	
		учебные	Высокий уровень сформированности	
		предметы, курсы,	умения разработки и реализации	
	продв	дисциплины	образовательных программ, учебных	
	инуты	(модули)	предметов, курсов, дисциплин (модулей)	81 - 100
	й	инженерной	инженерной направленности	
		направленности.		
Деятел			Фрагментарное владение способностью	
ьностн	порог	Владение	разрабатывать и реализовывать	
ый	овый	способностью	образовательные программы, учебные	41-60
	ODDIN	разрабатывать и	предметы, курсы, дисциплины (модули)	
		реализовывать	инженерной направленности.	

	образовательные	Владение способностью разрабатывать и	
продв инуты й	программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	реализовывать образовательные программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) инженерной направленности.	81 - 100
	инженерной направленности.		

# Описание шкал оценивания

# Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоенными на высоком уровне (оценка отлично)	24-25 баллов (80-100% правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на базовом уровне (оценка хорошо);	22-23 баллов (70-75 % правильных ответов)
компетенции считаются освоенными на удовлетворительном уровне (оценка удовлетворительно);	19-21 - баллов (50-65 % правильных ответов)
компетенции считаются не освоенными (оценка неудовлетворительно).	1-18 баллов (менее 50 % правильных ответов)

# Шкала оценивания контрольного задания

	Обучающийся:	25 баллов
	-демонстрирует глубокое познание программного	
	материала, в полном объеме раскрывает	
	теоретическое содержание вопросов контрольного	
	задания, увязывая его с задачами профессиональной	
	деятельности;	
	-не затрудняется с выполнением практических и	
Контрольное	тестовых заданий;	
задание	-успешно выполнил практические задания,	
	продемонстрировав повышенный уровень	
	сформированности компетенций, способность	
	правильно применять теоретические знания в	
	практической деятельности;	
	-дает четкое обоснование принятых решений, умеет	
	самостоятельно последовательно, логично,	
	аргументированно излагать, анализировать,	
	обобщать изученный материал, не допуская ошибок.	

Обучающийся: -проявил достаточный уровень сформированности компетенций, твердо знает программный материал, правильно, по существу и -последовательно излагает содержание вопросов контрольного задания; в целом уверенно и правильно выполнил практическое задание; -владеет основными умениями и навыками, но при ответе на теоретические вопросы (выполнении практического задания) допускает незначительные ошибки и неточности.	23 баллов
Обучающийся: -усвоил только основные положения программного материала; -проявил минимальный уровень, соответствующий сформированности компетенций, содержание вопросов контрольного задания излагает поверхностно, дает неполные (неточные) определения понятий, при аргументации не дает должного обоснования; -допускает неточности и ошибки, нарушает последовательность в изложении вопросов контрольного задания; -практические задания выполнены не в полном объеме; -испытывает затруднения при выполнении практических и тестовых заданий контрольного задания.	19 баллов
Обучающийся: -при оценке сформированности компетенции показал знания, умения и владения программным материалом ниже минимального (порогового) уровня; -не выполнил практические задания; -не смог ответить на теоретические вопросы контрольного задания.	1 балл

# Шкала оценивания сообщения

Сообщение	если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	10 баллов
	если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема;	8 баллов

заключение содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	5 баллов
если сообщение отсутствует	0 баллов

## Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены все задания, предусмотренные практической подготовкой	6-10 баллов
Средняя активность на практической подготовке, выполнены от 1 до 5 заданий, предусмотренных практической подготовкой	1-5 баллов
Низкая активность на практической подготовке, не выполнены задания, предусмотренные практической подготовкой	0 баллов

5.3. 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

## Примерные тестовые задания

Тест 1.

1. Размерность σ равна:

а) 
$$\kappa \Gamma / M$$
; б)  $\kappa \Gamma / M^2$ ; в)  $M / \kappa \Gamma$ 

2. Допускаемое напряжение определяется как:

a) 
$$\sigma \land [\sigma]$$
  $\sigma \land \sigma \land \sigma \land \sigma$  b)  $\sigma \land \sigma$ 

3.Закон Гука для растяжения стержня записывается:

a) 
$$\Delta L = PL/EF^2$$
 a)  $\Delta L = PL^2/EF$  b)  $\Delta L = PL/EF$ .

4. Модуль упругости первого рода равен:

a) 
$$E=\sigma/\epsilon$$
;  $\delta$ )  $E=\sigma \epsilon$  B)  $E=\epsilon/\sigma$ 

- 5. Модуль упругости Е имеет размерность
- а) кг/с; в) кг/см; в) кг/см $^2$
- 6. Относительная поперечная деформация круглого стержня определяется как: a)  $\epsilon_1 = \Delta dxd$ , б)  $\epsilon_1 = \Delta d/d$  в)  $\epsilon_1 = \Delta dxd^2$
- 7. Коэффициент поперечной деформации (коэффициент Пуассона) µ равен
- a)  $\mu=\epsilon_1 \epsilon$ ; б)  $\mu=\epsilon_1/\epsilon$  в)  $\mu=\epsilon/\epsilon_1$
- 8. Закон Гука для сдвига записывается:
- a)  $\tau = G \gamma$ ;  $\delta$ )  $\tau = G/\gamma$  B)  $\tau = \gamma/G$
- 9. Модуль упругости при сдвиге определяется как:
- a)  $G=E[2(1+\mu)]$ ;  $G=E/2(1+\mu)$  B)  $G=E[(1+\mu)]$ ;
- 10. Крутящий момент  $M_{\kappa}$  положителен , если при взгляде со стороны сечения направлен:
- а) по часовой стрелке б) против часовой стрелке в) в сторону сечения.
- 11. Полярный момент инерции обозначается.
- a)  $T_p$ ,  $\delta$ )  $\tau_P$  B)  $J_p$
- 12. Наибольшие касательные напряжения при кручении стержня достигнут в точках сечения
- а) на половине радиуса б) в центре стержня в) у поверхности стержня
- 13. Максимальное касательное напряжение при кручении стержня определяется
- a)  $\tau_{\text{Mak}} = M_{\text{K}} W_{\text{p}}$  f)  $\tau_{\text{Mak}} = M_{\text{K}} / W_{\text{p}}$  g)  $W_{\text{p}} / M_{\text{K}}$
- 14. Момент сопротивления при кручении определяется
- a)  $W_p = J_p \rho_{\text{Max}} \delta$ )  $W_p = J_p / \rho_{\text{Max}} B$ )  $\rho_{\text{Max}} / J_p$
- 15. Угол поворота при кручении одного сечения относительно другого сечения называется
- а) углом скольжения б) углом сечения в) углом закручевания.
- 16. Угол закручивания определяется как
- a)  $\varphi = M_{\kappa}LG/J_{p}$  б))  $\varphi = M_{\kappa}L/GJ_{p}$  в)  $\varphi = M\kappa/LGJ_{p}$

- .17. Жесткость стержня при кручении определяется как
- a ) G  $J_p$  б) G/  $J_p$  в)  $J_p/G$
- 18. Условия прочности круглого стержня при кручении определяется как
- a)  $\phi \langle [\phi] \delta \rangle \phi \rangle [\phi]$  B)  $\phi / [\phi]$

Тест 2.

- 1. При центральном растяжении цилиндрического стержня возникают
- а) Напряжение σ б) напряжения τ в) не возникает напряжений σ и τ
- 2. Тензорезистор служит для определения
- а) сорта стали б) для определения вида деформации в) для измерения деформации материалов
- 3. Тензометр служит для
- а) измерения деформации материалов б) для контроля разрушения материалов в) для измерений жесткости материалов
- 4. Коэффициент пропорциональности Е связывает
- а ) нормальное напряжение и относительное удлинение б) площадь сечения образца и относительное удлинение в) нормальное напряжение и силу Р.
- 5. Коэффициент Пуассона ц связывает
- а)относительную поперечную деформацию с относительной продольной деформацией б) поперечную деформацию с продольной деформацией в) силу р воздействия на образец с площадью образца.
- 6. Тангенс угла наклона линии Гука у чугуна
- а) меньше чем у малоуглеродистой стали б) больше чем у малоуглеродистой стали в) тангенс угла наклона линии Гука одинаков с одноименным тангенсом малоуглеродистой стали
- 7. Крутящий момент стержня зависит от
- а) приложенной силы на радиусе и длины стержня б) приложенной силы на радиусе и длины радиуса в) приложенной силы на радиусе и квадрата радиуса
- 8. Длина растяжения пружины зависит от приложенной силы:

- а) в квадрате б) в первой степени в) в кубе.
- 9. Балкой называется
- а) стержень работающий на кручение б) стержень работающий на изгиб в)стержень работающий на растяжение.
- 10. Шарнирно неподвижная опора имеет
- а) реакцию опоры перпендикулярную балке б) реакцию опоры направленную вдоль балки в) реакцию опоры направленную под углом к балке.
- 11. Шарнирно подвижная опора имеет
- а) реакцию опоры перпендикулярную балке б) реакцию опоры направленную вдоль балки в) реакцию опоры направленную под углом к балке
- 12. При чистом . изгибе поперечные сечения, бывшие плоскими до деформации
- а) остаются выпуклыми б) остаются вогнутыми в) остаются плоскими.
- 13. Нормальные напряжения при растяжении образца
- а.) перпендикулярны оси z б) параллельны оси z в) расположены параллельно оси x.
- 14. Жесткость стержня при кручении определяется как
- a)  $G J_p \delta G J_p B J_p/G$
- 15. Размерность  $\acute{\epsilon}$  равна a) м/с б) н  $c^2$ / м кг в) м $^2$  с
- 16. Момент силы определяется как
- а)сила умноженная на путь б) сила умноженная на плечо в) сила деленная на путь
- 17. Полярный момент инерции обозначается.
- $a)Z_p$ ,  $\delta)W_P$   $B)J_p$
- 18. Максимальное касательное напряжение при кручении стержня определяется
- a)  $.\tau_{\text{Mak}} = L_{\text{K}} W_{\text{p}}$  f)  $\tau_{\text{Mak}} = M_{\text{K}} / W_{\text{p}}$  b)  $W_{\text{p}} / L_{\text{K}}$

# Примерные варианты контрольных заданий

### Тема. Расчет бруса на растяжение и сжатие

**Цель** — закрепление знаний основных положений теории растяжения (сжатия) прямых стержней; овладение навыками самостоятельного расчета на прочность и жесткость элементов конструкций при растяжении (сжатии).

**Задача 1** - выполнить проектный расчет ступенчатого бруса (расчетная схема и исходные данные представлены в табл. 1).

а, b, с - длины участков

 $d_1, d_2, d_3$  - диаметры поперечных сечений

Материал бруса — Ст3, модуль упругости  $E = 2 \cdot 10^5 \text{ M}\Pi a$ ,  $\sigma_T = 240 \text{ M}\Pi a$ . Запас прочности по отношению к пределу текучести  $n_T = 1,4$ .

- 1. Выполнить рисунок расчетной схемы соответствующий исходным данным рассматриваемого варианта.
- 2. Построить эпюры нормальных сил N, нормальных напряжений  $\sigma$  и продольных перемещений  $\Delta$ ;
- 3. Определить параметры допускаемой нагрузки из условия прочности;
- 4. Определить процент пере- или недонапряжения.

Таблица 1. Расчетная схема бруса и числовые данные к задаче 1.

Таолица 1. Тасчетная слема оруса и числовые данные к задаче									
			<b>d</b> з	d₂	P3	d₁	P2	P	1
		Η.		╫→	<b>-</b>	<del> </del>	<b>-</b> · – · -	<del></del>	
		*	а	†	b	1	С		
		4		<b>_</b>		-			
Вариант	Р <sub>1</sub> кН	Р <sub>2</sub> кН	Р <sub>3</sub> кН	а см	b см	C CM	d <sub>1</sub> см	d <sub>2</sub> см	d <sub>3</sub> см
1	-30	80	90	30	50	60	5	8	12
2	-35	90	120	50	50	50	12	8	10
3	-50	85	100	40	60	60	8	8	10
4	50	70	-110	50	40	30	6	6	14
5	35	75	-100	60	30	40	5	10	8
6	60	70	-120	30	20	40	4	20	8
7	45	60	-100	20	40	50	10	14	10
8	35	-60	95	40	50	40	14	14	10
9	25	-45	95	55	50	45	16	8	16
0	50	-90	90	40	40	40	12	16	14

**Примечание**. Если значение нагрузки указано со знаком «минус», то ее направление на расчетной схеме следует изменить на противоположное.

### Тема. Кручение

**Цель** – закрепление знаний основных положений теории кручения валов и усвоение методики расчета на прочность и жесткость валов при кручении.

**Задача 2**- выполнить проектный расчет стержня круглого поперечного сечения (расчетная схема и исходные данные представлены в табл. 2).

- 1. построить эпюру крутящих моментов;
- 2. из условия прочности и жесткости определить диаметр сплошного вала;
- 3. построить эпюру углов закручивания ф;
- 4. рассчитать максимальную величину относительного угла закручивания (крутка)  $\theta_{\text{max}}$ ;
- 5. определить, в процентах, увеличение наибольшего напряжения на валу при кручении, если просверлить аксиальное отверстие  $d_B = 0.5 \ d_H \ (\alpha = d_B/d_H = 0.5)$ ;
- 6. заменить полученный в расчете сплошной вал полым равнопрочным валом с наружным диаметром  $D_H = 1,17 \cdot d_{PAC}$  и сравнить вес этих валов.

Принять допускаемое напряжение [ $\tau$ ] = 20 МПа. Допускаемый угол закручивания [ $\theta$ ] = 1 град/м. Модуль упругости стали при сдвиге  $G = 8\cdot 10^4 \, \mathrm{MHa}$ .

Таблица 2. Расчетная схема бруса и числовые данные к задаче 2.

$m_3$ $m_2$ $m_1$ $a$ $b$ $c$ $d$								
Вариан		Разм	ер, м		N	Иомент, кН·м		[τ], ΜΠ
1	a	b	c	d	$m_1$	$m_2$	$m_3$	a
1	0, 8	0, 5	1, 3	1, 0	2,2	2,0	0,9	35
2	0, 7	0, 6	0, 5	0, 5	-2,0	-1,6	1,0	40
3	0, 6	0, 7	0, 6	0, 4	1,5	0,7	1,4	50
4	0, 5	0, 4	0, 6	0, 4	1,5	0,8	1,5	45
5	0, 5	0, 8	0, 4	0, 5	-1,3	-2,0	1,4	60

6	0, 7	1, 0	0, 8	0, 8	1,2	1,7	-1,9	40
7	1, 1	0, 6	1, 0	1, 0	1,5	1,6	1,5	35
8	0, 4	0, 5	0, 6	0, 5	-1,5	-1,6	1,7	70
9	0, 8	0, 4	0, 5	0, 7	1,5	0,9	0,9	80
0	0, 5	0, 4	0, 5	0,	0,8	-1,0	1,6	60

**Примечание**. Если значение нагрузки указано со знаком «минус», то ее направление на расчетной схеме следует изменить на противоположное.

### Тема. Изгиб

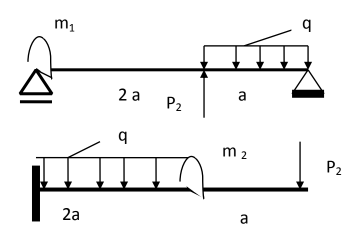
**Цель** – закрепление знаний основных положений теории изгиба и усвоение методики расчета на прочность балок (стержней) при прямом изгибе.

**Задача 3** - выполнить проектный расчет стержня балок (расчетная схема и исходные данные представлены в табл. 3).

- 1. построить эпюры поперечных сил и изгибающих моментов;
- 2. определить опасное сечение, и подобрать поперечное сечение балок по следующим вариантам: круг диаметром d (материал сталь и чугун);
- прямоугольное высотой 2b и основанием b, и прямоугольное высотой b, основанием 2b (материал сталь и чугун);
  - двутавр (стальной);
  - два равнобоких уголка (стальные).
- 3. Установить соотношение масс (объемов) и определить наиболее рациональную, по материалоемкости, форму поперечного сечения

*Примечание*. Если значение нагрузки указано со знаком «минус», то ее направление на расчетной схеме следует изменить на противоположное.

Таблица 3. Расчетная схема бруса и числовые данные к задаче 3.



Вариант	Сила		Момент		Длина участка	Интенсивность распределения нагрузки	Допускаемое Напряжение [σ]		
	Р <sub>1</sub> кН	Р <sub>2</sub> кН	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	a	q кН/м	Сталь	Чу	гун
	KII	КП	кН∙м	кН∙м	M	КП/М		[σ] <sub>C</sub>	[σ] <sub>P</sub>
1	30	80	-10	10	1	10	200	600	120
2	40	85	12	10	1,5	15	160	700	150
3	50	90	15	-12	2	20	180	500	100
4	30	60	12	12	1	10	250	800	150
5	50	75	-10	15	2	10	160	600	120
6	60	70	10	12	1	15	180	700	150
7	45	60	12	-10	1,5	20	180	500	150
8	40	75	10	10	1	10	160	800	100
9	35	65	-15	10	1	10	160	650	130
0	30	90	15	12	2	15	220	750	200

## Примерная тематика сообщений.

Изложение текста должно быть четким и кратким.

- Третья задача сопротивления материалов расчет элементов конструкций на устойчивость.
- Классификация внешних сил и элементов конструкций.
- Допущения относительно свойств материалов и характера деформаций.
- Внутренние и внешние силы.
- Закон распределения внутренних сил по проведенному сечению.
- Внутренние силовые факторы (ВСФ). Правило знаков.
- Интенсивность внутренних сил в определенной точке сечения.
- Продольная сила в поперечном сечении. Эпюры продольных сил.
- Гипотеза Я.Бернулли.
- Принцип Сен-Венана.
- Явление концентрации напряжений.
- Закон Гука. Модуль продольной упругости (модуль упругости 1-го рода). Взаимосвязь модуля упругости 1-го рода и коэффициента Пуассона.
- Энергия деформации при растяжении.
- Разрывные и универсальные машины с механическим или гидравлическим силообразованием. Статические испытания на растяжение.

- Предел пропорциональности, упругости, текучести, прочности. Пластичные металлы и сплавы. Хрупко-пластичные материалы. Хрупкие материалы.
- Механические характеристики некоторых машиностроительных материалов. Коэффициент запаса прочности. Допускаемые напряжения.
- Скручивающий и крутящий момент. Геометрические характеристики плоских сечений. Полярный момент инерции сечения. Полярный момент сопротивления сечения.
- Напряжения и перемещения при кручении бруса круглого поперечного сечения.
- Статические моменты плоских сечений.
- Расчет цилиндрических винтовых пружин.
- Интеграл Мора.
- Правило Верещагина.
- Расчеты на жесткость при изгибе

### Примерные задания на практическую подготовку

- 1. «Проведение статических испытаний на растяжение и сжатие», «Построение диаграммы растяжения для малоуглеродистой стали», «Определение продольной силы и продольного напряжения в деформируемом теле при деформации растяжения или сжатия»; «Построение эпюр продольной силы и продольного напряжения в деформируемом теле при деформации растяжения или сжатия»
- 2. «Определение абсолютного удлинения при растяжении и сжатии», «Построение эпюр перемещений поперечных сечений по длине бруса»
- 3. «Выполнение проверочных и проектных расчетов на прочность при деформациях растяжения и сжатия».
- 4. «Определение крутящего момента методом сечений и построение эпюры крутящих моментов», «Определение и построение эпюры касательных напряжений», «Определение и построение эпюры углов закручивания бруса круглого поперечного сечения».
- 5. «Определение из расчетов на прочность и жесткость требуемые размеры поперечного сечения вала в двух вариантах: а) сечение круг; б) сечение кольцо» «Определение из расчетов на прочность и жесткость требуемые размеры поперечного сечения вала в двух вариантах: а) сечение круг; б) сечение кольцо» «Определение из расчетов на прочность и жесткость требуемые размеры поперечного сечения вала в двух вариантах: а) сечение круг; б) сечение кольцо»
- 6. «Исследование деформации изгиба», «Определение и построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов»

### Пример расчетно-графической работы

Стальной стержень ступенчатого сечения находится под действием внешней силы и собственного веса.

Для определения внутренних усилий разбиваем стержень на отдельные участки, начиная от свободного конца. Границами участков являются

сечения, в которых приложены внешние силы, и место изменения размеров поперечного сечения. Применяя метод сечения, будем оставлять нижнюю часть и отбрасывать верхнюю отсеченную часть стержня.

1. Построить эпюры:

нормальных сил;

нормальных напряжений;

перемещений поперечных сечений относительно закрепления.

Площадь большего поперечного сечения стержня в 2 раза превышает площадь меньшего сечения.

Модуль продольной упругости для стали принять равным

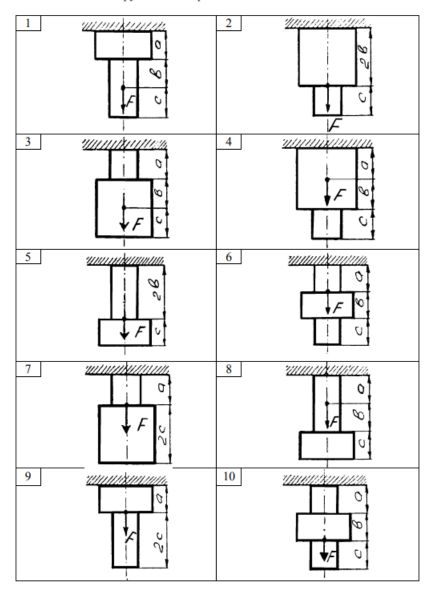
# $E = 2.10^5 \, M\Pi a$ , удельный вес $\gamma - 78 \, \kappa H/m^3$ .

2. Исходные данные для решения задания берутся из табл. 2. Площадь приведена для меньшего поперечного стержня.

Таблица 2 Исходные данные к заданию

Ħ	Нагрузка, кН <b>F</b> <sub>1</sub> <b>F</b> <sub>2</sub>		Площадь сечения	Длина участков, м			
иа							
Bap	$\mathbf{F_1}$	$\mathbf{F_2}$	<b>A</b> , cm <sup>2</sup>	a	b	c	
1	110	100	15	2,0	1,6	0,6	
2	120	130	16	2,1	1,7	0,7	
3	130	140	17	2,2	1,8	0,8	
4	140	150	18	2,3	1,9	0,9	
5	150	160	19	2,4	2,0	1,0	
6	160	170	20	2,5	2,1	1,1	
7	170	180	21	2,6	2,2	1,2	
8	180	190	22	2,7	2,3	1,3	
9	190	200	23	2,8	2,4	1,4	
10	200	220	24	2,9	2,5	1,5	

Задача 2. Схемы нагруженных стержней



### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Задачи сопротивления материалов.
- 2. Классификация внешних сил и элементов конструкций.
- 3. Допущения относительно свойств материалов и характера деформаций.
- 4. Метод сечений. Внутренние силы в поперечных сечениях бруса.
- 5. Понятие о напряжениях.
- 6. Растяжение и сжатие. Методика определения эпюр продольных сил, напряжений и перемещений.
- 7. Определение напряжений в поперечных сечениях бруса при растяжении.
- 8. Закон Гука при растяжении. Деформации и перемещения. Коэффициент Пуассона.
- 9. Общие сведения о механических испытаниях материалов. Диаграмма растяжения.
- 10. Механические свойства, определяемые при статических испытаниях на растяжение,
- 11. Предельные, действующие и допускаемые напряжения. Коэффициент запаса прочности.
- 12. Расчеты на прочность при растяжении (сжатии). Проектный и проверочный расчет.
- 13. Понятие о статически неопределимых системах. Примеры конструкций.
- 14. Общие сведения о напряженном состоянии в точке тела.
- 15. Расчеты на срез и смятие. Расчетные формулы. Методика расчета заклепочных соединений.

- 16. Кручение. Эпюры крутящих моментов. Напряжения и перемещения при кручении бруса круглого поперечного сечения.
- 17. Основы расчета на прочность и жесткость при кручении. Полярный момент инерции и сопротивления.
- 18. Статический, осевой и полярный момент инерции плоских сечений Главные оси и главные моменты инерции.
- 19. Моменты инерции простейших сечений (круг, кольцо, квадрат, прямоугольник).
- 20. Прямой поперечный изгиб. Определение поперечных сил и изгибающих моментов.
- 21. Правша построения эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.
- 22. Нормальные напряжения при изгибе. Чистый изгиб.
- 23. Основы расчета на прочность при изгибе. Особенности расчета балок из пластичных и хрупких материалов.
- 24. Основные понятия о гипотезах прочности, их значение.
- 25. Определение эквивалентных напряжений по различным гипотезам прочности.
- 26. Основы расчета на прочность бруса круглого поперечного сечения при изгибе с кручением.
- 27. Плоский косой изгиб. Основы расчета на прочность.
- 28. Внецентренное растяжение и сжатие. Основы расчета на прочность.
- 29. Устойчивость сжатых стержней. Понятие о продольном изгибе. Формула Эйлера и пределы ее применимости.
- 30. Испытания материалов на ударные нагрузки. Определение ударной вязкости материалов.

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

Основными формами текущего контроля являются тестирование, контрольные задания, сообщения.

## Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания по курсу «Сопротивление материалов» предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

### Требования к контрольному заданию

Студентам предлагается продемонстрировать практические навыки в ходе выполнения контрольного задания. На основе полученных теоретических знаний каждый студент обязан выполнить контрольное задание по теме, предоставленной преподавателем

### Требования по оформлению сообщения

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

### Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

### Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка.

Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

### Требования к расчетно-графической работе:

Работа выполняется по индивидуальной форме организации, каждый студент имеет индивидуальное задание, соответствующее его варианту.

Перед выполнением расчетно-графических работ следует изучить теоретический материал. Расчетно-графические работы оформляются в соответствии со следующей структурой:

- наименование, номер работы;
- тема;
- цель;
- условия задания;
- расчетная часть с пояснением решения;
- вывод по работе.

При выполнении работы необходимо соблюдать единство терминологии, обозначений, единиц измерения в соответствии с действующими СНиПами и ГОСТами.

При оценке ответа студента на расчетно-графической преподаватель руководствуется следующими критериями:

Оценка	Критерии оценки			
Отлично	РГР выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность,			
(01.100.7	описка, не являющаяся следствием непонимания материала).			
(81-100 баллов)	Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура			
	работы логически и методически выдержана. Оформление работы			
	отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы			
	обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы			
	преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического			
	материала, способен аргументировать собственные утверждения и			

	выводы.
Хорошо	РГР выполнена полностью, но обоснования шагов решения
(61-80 баллов)	недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений. Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе.
Удовлетворительно (41-60 баллов)	В РГР допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочета, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме. Содержание работы частично не соответствует заданию. Оформление работы в целом отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся допускает ошибки при ответах на вопросы преподавателя, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы.
Неудовлетворительн о (21-40 баллов)	В РГР допущено большое количество существенных ошибок по сути работы. Содержание работы не соответствует заданию. Оформление работы не отвечает предъявляемым требованиям. ИЛИ Расчетно-графическая работа не представлена преподавателю. При защите РГР обучающийся демонстрирует слабое понимание
	программного материала.

### Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;

- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
  - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

### Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

# Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Тест	до 25 баллов
Контрольное задание	до 25 баллов
Сообщение	до 10 баллов
Практическая подготовка	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

#### Итоговая шкала оценивания

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое выражени	Выражени е в баллах	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
e	БРС		•

5	81-100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций УК-1, ДПК-7
4	61-80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций УК-1, ДПК-7
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций УК-1, ДПК-7
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций УК-1, ДПК-7

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1.Основная литература

- 1. Жилкин, В. А. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. А. Жилкин. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2024. 520 с. ISBN 978-5-906109-16-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80066.html">https://www.iprbookshop.ru/80066.html</a>
- 2. Ерёмин, В. Д. Специальные вопросы сопротивления материалов : учебное пособие / В. Д. Ерёмин, С. В. Литвинов, А. И. Притыкин. Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2023. 225 с. ISBN 978-5-7890-2087-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130464.html">https://www.iprbookshop.ru/130464.html</a>
- 3. Пачурин, Г. В. Сопротивление материалов : учебное пособие / Г. В. Пачурин, С. М. Шевченко, А. А. Филиппов. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 144 с. ISBN 978-5-9729-1418-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133019">https://www.iprbookshop.ru/133019</a>
- 4. Кравченко, А. М. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие / А. М. Кравченко. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 136 с. ISBN 978-5-9729-1469-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/133256.html">https://www.iprbookshop.ru/133256.html</a>
- 5. Сопротивление материалов. Сложное сопротивление : учебное пособие / С. А. Баранникова, М. О. Моисеенко, В. И. Савченко, Н. А. Фурсова. 2-е изд. Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. 68 с. ISBN 978-5-6050245-1-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139141.html">https://www.iprbookshop.ru/139141.html</a>

## 6.2 Дополнительная литература:

- 1. Серазутдинов, М. Н. Сопротивление материалов : практикум / М. Н. Серазутдинов, М. Н. Убайдуллоев. Казань : Издательство КНИТУ, 2022. 108 с. ISBN 978-5-7882-3188-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/129302.html">https://www.iprbookshop.ru/129302.html</a>
- 2. Учебное пособие «Сопротивление материалов» / . Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2022. 83 с. ISBN 978-5-6044928-2-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129693.html

- 3. Соколовский З.Н. Сопротивление материалов. Основные вопросы : учебное пособие / Соколовский З.Н., Федорова М.А.. Омск : Омский государственный технический университет, 2022. 154 с. ISBN 978-5-8149-3430-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131230.html">https://www.iprbookshop.ru/131230.html</a>
- 4. Баранникова, С. А. Сопротивление материалов. Физические основы прочности конструкционных материалов : учебное пособие / С. А. Баранникова. 2-е изд. Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. 198 с. ISBN 978-5-6050245-0-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139142.html

### .6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 3. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 4. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 5. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 6. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 7. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 8. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. <a href="http://www.znanie.org/">http://www.znanie.org/</a> Общество «Знание» России
- 13. <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. <a href="http://www.znanium.com/">http://www.znanium.com/</a> Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

### 7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

# Профессиональные базы данных:

 $\underline{fgosvo.ru}-\Pi optaл$  Федеральных государственных образовательных стандартов высшего  $\underline{oбpasobahus}$ 

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

OMC Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.