#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Яременко С.А.

сооружения августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Техническая механика»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Осипова Е.И./

Заведующий кафедрой

Строительной механики

/Козлов В. А./

Руководитель ОПОП

/Мелькумов В.Н./

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины

Дисциплина «Техническая механика» имеет своей целью подготовить будущего специалиста к решению простейших задач сопротивления материалов и строительной механики на расчет строительных конструкций.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Задачи дисциплины - дать студенту фундаментальные знания о напряженно-деформированном состоянии стержней и стержневых систем под действием различных нагрузок, навыки о методах решения задач расчета строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость. При этом конструкция должна быть экономичной и надежной в эксплуатации.

Приобретенные знания способствуют формированию инженерного мышления.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Техническая механика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Техническая механика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства жилищно-коммунального хозяйства, В подготовке расчетного технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке числе использованием проектной документации, В TOM c автоматизированного проектирования И вычислительных программных комплексов

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	знать основные принципы, положения и гипотезы
	технической механики, методы расчета элементов
	конструкций при различных силовых,
	деформационных и температурных воздействиях,
	прочностные характеристики и другие свойства
	конструкционных материалов;
	уметь грамотно составлять расчетные схемы,
	определять теоретически и экспериментально
	внутренние усилия, напряжения, деформации и
	перемещения, подбирать необходимые размеры

сечений стержней из условий прочности, жесткости и устойчивости;  владеть навыками определения  напряженно-деформированного состояния  стержней при различных воздействиях с помощью  теоретических методов; определения с помощью  экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных  материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием со- временной вычислительной техники и готовых программ;	_	_
владеть навыками определения напряженно-деформированного состояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов; определения с помощью экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		сечений стержней из условий прочности, жесткости
напряженно-деформированного состояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов; определения с помощью экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  Знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		и устойчивости;
стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов; определения с помощью экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  Знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		владеть навыками определения
теоретических методов; определения с помощью экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  Знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		напряженно-деформированного состояния
экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		стержней при различных воздействиях с помощью
теристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		теоретических методов; определения с помощью
материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		экспериментальных методов механических харак-
материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		теристик материалов; выбора конструкционных
показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.  ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		
ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		
ОПК-6  знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		экономичности и эффективности сооружений.
механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		
деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых	ОПК-6	знать фундаментальные основы технической
основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		механики, включая теорию напряжений, теорию
устойчивости сжатых стержней; уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		деформаций, метод сечений, теорию прочности,
уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		основные расчетные положения, теорию
методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		устойчивости сжатых стержней;
устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		уметь самостоятельно использовать практические
конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых		методы расчета прочности, жесткости,
временной вычислительной техники и готовых		устойчивости элементов строительных
временной вычислительной техники и готовых		конструкции, в том числе с использованием со-
программ;		
		программ;
владеть навыками и основными методами решения		владеть навыками и основными методами решения
стандартных задач расчета прочности, жесткости и		стандартных задач расчета прочности, жесткости и
		устойчивости элементов конструкции, в том числе с
использованием современной вычислительной		
техники и готовых программ;		

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Техническая механика» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Drawa awa ƙasa ya na ƙasara		Семестры	
Виды учебной работы	часов	3	4
Аудиторные занятия (всего)	90	54	36
В том числе:			
Лекции	54	36	18
Практические занятия (ПЗ)	18	-	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18	-
Самостоятельная работа	54	18	36
Часы на контроль	36	-	36

Виды промежуточной аттестации - экзамен, зачет	+	+	+
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

заочная форма обучения

Виды учебной работы		Семес	тры
		3	4
Аудиторные занятия (всего)	16	8	8
В том числе:			
Лекции	8	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	-	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	-
Самостоятельная работа	151	60	91
Часы на контроль	13	4	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен,	+	+	+
зачет		+	Ŧ
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Основные понятия. Уравнение равновесия отсеченной части прямого бруса. Центральное растяжение и сжатие стержней. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней	Задачи дисциплины ее место среди других. Внешние и внутренние силовые факторы. Метод сечений. Напряжение деформаций. Основные гипотезы и принципы. Условие прочности и жесткости. Уравнение равновесия отсеченной части прямого бруса. Понятие о продольной и поперечной силах, изгибающих и крутящем моменте в поперечном сечении бруса. Простевшие виды напряженно деформированного состояния бруса. Центральное растяжение и сжатие прямых стержней. Расчет деформаций на основе закона Гука. Проверка прочности и жесткости. Площадь, статические моменты, центр тяжести, моменты инерций сечений. Главные оси и главные моменты инерции. Главный эллипс инерции, радиусы инерции.	10	2	4	8	24
2	Механические свойства и характеристики основных групп строительных материалов при растяжении и сжатии. Теория прочности материалов.	= -	10	2	4	8	24

		-		,			
		и характеристик. Главные напряжения, площадки (сечения) и деформации. Основные критерии возникновения предельных состояний для хрупких и пластических тел. Гипотезы прочности. Эквивалентное (приведенное) напряжение. Нормативная и расчетная нагрузки. Коэффициент надежности по нагрузке. Нормативное и расчетное сопротивление.					
3	Расчет простых балок. Расчет прочности и деформаций балок.	Опорные реакции. Понятие о поперечной силе и изгибающем моменте. Порядок построения эпюр поперечных сил изгибающих моментов. Дифференциальные зависимости при изгибе. Проверки. Нормальные напряжения. Построение эпюр. Подбор сечений из условия прочности. Касательные напряжения. Построение эпюр. Порядок расчета главных напряжений, расположение главных сечений, приведенных напряжений, коэффициентов запаса прочности. Дифференциальное уравнение оси изогнутой балки. Решение уравнения с помощью метода выравнивания постоянных интегрирования. Проверка жесткости балки.	10	2	4	8	24
4	Чистый сдвиг. Свободное кручение прямых стержней. Внецентренное растяжение (сжатие). Косой изгиб. Сложного сопротивления бруса	Расчет главных напряжений и деформации при чистом сдвиге. Расчет касательных напряжений при кручении. Закон Гука при кручении. Проверки прочности и жесткости. Механические свойства материалов при кручении. Расчет бруса на внецентренное растяжение (сжатие). Определение положения центра растяжения (давления). Ядро сечения. Вычисление напряжений при косом изгибе. Расчет напряжений и деформаций бруса в случаи сложного сопротивления. Проверки прочности и жесткости.	8	4	2	10	24
5	Устойчивость сжатых стержней. Продольно-поперечный изгиб. Расчет тонкостенных сосудов.	Статический критерий потери устойчивости равновесных форм стержней. Гибкость, расчет критической силы по формулам Эйлера и Ясинского. Расчет устойчивости с помощью коэффициента продольного изгиба. Расчет прогибов и напряжений при продольно-поперечном изгибе стержней. Основные формулы для расчета меридиональных и окружных напряжений, действующих в стенках сосуда. Построение эпюр, проверка прочности.	8	4	2	10	24
6	Концентрация напряжений. Усталость материалов. Расчет движущихся с ускорением элементов конструкций. Удар. Потенциальная энергия	Коэффициент концентрации напряжений. Формула Колосова. Испытание на выносливость. Предел выносливости. Динамическое нагружение и динамический коэффициент.	8	4	2	10	24

деформации. Формула Мора	Расчетная модель при ударе. Учет					
для расчета деформаций.	распределенной массы стержня при					
	ударе.					
	Потенциальная энергия бруса для					
	простейших случаев напряжено					
	-деформированного состояния и в					
	общем случае. Применение теоремы					
	Кастилиано для расчета					
	перемещений. Формула Мора.					
	Правило Верещагина					
	Итого	54	18	18	54	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего,
1	Основные понятия. Уравнение равновесия отсеченной части прямого бруса. Центральное растяжение и сжатие стержней. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней	Задачи дисциплины ее место среди других. Внешние и внутренние силовые факторы. Метод сечений. Напряжение деформаций. Основные гипотезы и принципы. Условие прочности и жесткости. Уравнение равновесия отсеченной части прямого бруса. Понятие о продольной и поперечной силах, изгибающих и кругящем моменте в поперечном сечении бруса. Простевшие виды напряженно -деформированного состояния бруса. Центральное растяжение и сжатие прямых стержней. Расчет деформаций на основе закона Гука. Проверка прочности и жесткости. Площадь, статические моменты, центр тяжести, моменты инерций сечений. Главные оси и главные моменты инерции. Главный эллипс инерции, радиусы инерции.	2	-	2	24	28
2	Механические свойства и характеристики основных групп строительных материалов при растяжении и сжатии. Теория прочности материалов.	Опытные изучения механических	2	-	2	24	28
3	Чистый сдвиг. Свободное кручение прямых стержней. Внецентренное растяжение (сжатие). Косой изгиб.	Расчет главных напряжений и деформации при чистом сдвиге. Расчет касательных напряжений при кручении прямых стержней круглого и прямоугольного сечений. Закон Гука для расчета углов закручивания. Проверки прочности и жесткости. Механические свойства материалов при кручении. Расчет бруса на внецентренное растяжение (сжатие). Определение положения центра растяжения (давления). Ядро сечения. Вычисление напряжений при косом изгибе.	2	-	-	26	28

	Усталость материалов.	напряжений. Формула Колосова.					
	Расчет движущихся с	Испытание на выносливость.					
	ускорением элементов	Предел выносливости.					
	конструкций. Удар.	Динамическое нагружение и					
	копетрукции. У дар.	динамический коэффициент.					
		Расчетная модель при ударе. Учет					
		распределенной массы стержня при					
		ударе.					
5	Расчет простых балок.	Опорные реакции. Понятие о					
3	Расчет прочности и	поперечной силе и изгибающем					
	деформаций балок.	моменте. Порядок построения эпюр					
	деформации оалок.	поперечных сил изгибающих					
		моментов. Дифференциальные					
		зависимости при изгибе. Проверки.					
		Нормальные напряжения.					
		Построение эпюр. Подбор сечений					
		из условия прочности. Касательные					
		напряжения. Построение эпюр.					
		Порядок расчета главных	-	2	-	26	28
		напряжений, расположение главных					
		сечений, приведенных напряжений,					
		коэффициентов запаса прочности.					
		Дифференциальное уравнение оси изогнутой балки. Решение					
		уравнения с помощью метода					
		выравнивания постоянных					
		интегрирования. Проверка жесткости балки.					
6	Устойчивость сжатых						
0		Статический критерий потери					
	стержней.	устойчивости равновесных форм					
	Продольно-поперечный изгиб.	стержней. Гибкость, расчет					
		критической силы по формулам					
		Эйлера и Ясинского. Расчет	_	2	-	25	27
		устойчивости с помощью				-	
		коэффициента продольного изгиба.					
		Расчет прогибов и напряжений при					
		продольно-поперечном изгибе					
		стержней.	_				
		Итого	8	4	4	151	167

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Демонстрация принципа Сен-Венана.
- 2. Определение модуля упругости и коэффициента Пуассона стали при растяжении.
- 3. Центральное растяжение образца круглого поперечного сечения из малоуглеродистой стали.
- 4. Центральное сжатие образца круглого поперечного сечения из малоуглеродистой стали.
- 5. Центральное растяжение чугунного образца круглого поперечного сечения.
  - 6. Центральное сжатие чугунного образца круглого поперечного сечения.
  - 7. Растяжение вдоль волокон деревянного образца.
  - 8. Сжатие вдоль волокон деревянного образца.
  - 9. Смятие деревянного образца поперек волокон.
  - 10. Кручение стального стержня круглого поперечного сечения.
- 11. Скручивание до разрушения стального стержня сплошного круглого поперечного сечения.
- 12. Скручивание до разрушения чугунного стержня сплошного круглого поперечного сечения.
  - 13. Определение напряжений при плоском изгибе стальной балки

двутаврового поперечного сечения.

- 14. Определение угловых и линейных перемещений балки при поперечном плоском изгибе.
  - 15. Внецентренное растяжение стальной полосы.
  - 16. Испытание на устойчивость центрально сжатого стержня.
  - 17. Устойчивость плоской формы изгиба балки.
  - 18. Определение положения центра изгиба.
  - 19. Растяжение полосы, ослабленной круглым отверстием.

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

#### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-1	знать основные принципы, положения и гипотезы технической механики, методы расчета элементов конструкций при различных силовых, деформационных и температурных воздействиях, прочностные характеристики и другие свойства конструкционных материалов;	лекционных и практических занятий. Участие в работе над решением задач и в выполнении лабораторных работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь грамотно составлять расчетные схемы, определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения, подбирать необходимые размеры сечений стержней из условий прочности, жесткости и устойчивости;	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Решение задач по индивидуальным заданиям, подготовка к лабораторным занятиям и их выполнение.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками определения напряженно-деформированного состояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов; определения с помощью	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Решение задач по индивидуальным заданиям, подготовка к	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений.	лабораторным занятиям и их выполнение.		
ОПК-6	знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней;	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Участие в работе над решением задач и в выполнении лабораторных работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых;	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Решение задач по индивидуальным заданиям, подготовка к лабораторным занятиям и их выполнение.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками и основными методами решения стандартных задач расчета прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых программ.	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Решение задач по индивидуальным заданиям, подготовка к лабораторным занятиям и их выполнение.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

**7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний**Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 3, 4 семестре для очной формы обучения, 3, 4 семестре для заочной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено»

#### «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-1	знать основные принципы, положения и гипотезы технической	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	механики, методы расчета		на 70-10070	7070
	элементов конструкций при			
	различных силовых,			
	деформационных и температурных			
	воздействиях, прочностные характеристики и другие свойства конструкционных материалов;			
	уметь грамотно составлять	Решение стандартных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	расчетные схемы, определять	практических задач	н верный ход	-
	теоретически и экспериментально		решения в	
	внутренние усилия, напряжения,		большинстве задач	
	деформации и перемещения,			

	подбирать необходимые размеры			
	сечений стержней из условий			
	прочности, жесткости и			
	устойчивости;	D	П	n
	владеть навыками определения	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	напряженно-деформирован-	задач в конкретной	н верный ход	
	ного состояния стержней при	предметной области	решения в	
	различных воздействиях с		большинстве задач	
	помощью теоретических методов;			
	определения с помощью			
	экспериментальных методов			
	механических характеристик			
	материалов; выбора			
	конструкционных материалов и			
	форм, обеспечивающих требуемые			
	показатели надежности,			
	безопасности, экономичности и			
	эффективности сооружений			
ОПК-6	знать фундаментальные основы	Тест	Выполнение теста	Выполнение менее
	технической механики, включая		на 70-100%	70%
	теорию напряжений, теорию			
	деформаций, метод сечений,			
	теорию прочности, основные			
	расчетные положения, теорию			
	устойчивости сжатых стержней,;			
	уметь самостоятельно использовать	Решение стандартных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	практические методы расчета	практических задач	н верный ход	
	прочности, жесткости,		решения в	
	устойчивости элементов		большинстве задач	
	строительных конструкции, в том			
	числе с использованием со-			
	временной вычислительной			
	техники и готовых программ;			
	владеть навыками и основными	Решение прикладных	Продемонстрирова	Задачи не решены
	методами решения стандартных	задач в конкретной	н верный ход	
		предметной области	решения в	
	и устойчивости элементов		большинстве задач	
	конструкции, в том числе с			
	использованием современной			
	вычислительной техники и готовых			
	программ.			

или

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	знать основные принципы, положения и гипотезы технической механики, методы расчета элементов конструкций при различных силовых, деформационных и температурных воздействиях, прочностные характеристики и другие свойства конструкционных материалов;	Тест, билет	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

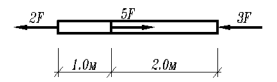
	уметь грамотно составлять расчетные схемы, определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения, подбирать необходимые размеры сечений стержней из условий прочности, жесткости и устойчивости;	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками определения напряженно-деформированного состояния стержней при различных воздействиях с помощью теоретических методов; определения с помощью экспериментальных методов механических характеристик материалов; выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-6	знать фундаментальные основы технической механики, включая теорию напряжений, теорию деформаций, метод сечений, теорию прочности, основные расчетные положения, теорию устойчивости сжатых стержней;	Тест, билет	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь самостоятельно использовать практические методы расчета прочности, жесткости, устойчивости элементов строительных конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых программ;	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками и основными методами решения стандартных задач расчета прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкции, в том числе с использованием современной вычислительной техники и готовых программ;	конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,

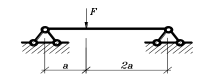
#### навыков и (или) опыта деятельности)

#### 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Среда называется ....., если ее свойства не зависят от координат точек.
- 1) Сплошной; 2) однородной; 3) изотропной; 4) упругой; 5) ортотропной.
- **2.** Что такое статический момент плоского сечения относительно заданной оси.
  - 1) Произведение площади на квадрат расстояния до оси.
  - 2) Произведение площади на расстояние до оси.
- 3)  $\int yzdA$ ;
- $4)\int \rho dA$ ;
- 5)  $\int \rho^2 dA$ ;
- **3.** Определить наибольшее по абсолютной величине продольное усилие.
- 1) 5F, 2) 3F, 3) 2F, 4) 7F, 5)8.

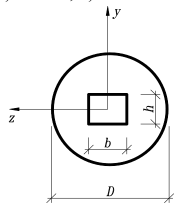


- 4. Определить реакцию опоры А.
  - 1)  $\frac{2}{3}F$ , 2)  $\frac{1}{2}F$ , 3)  $\frac{3}{2}F$ , 4) 0,
- 5) F.



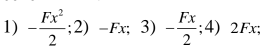
- **6.** Укажите правильное значение момента инерции относительно оси
- 1)  $J_z = \pi D^3 / 32 bh^2 / 6;$
- 2)  $J_z = \pi D^4 / 64 b^3 h / 12;$
- 3)  $J_z = \pi D^4 / 64 bh^3 / 12;$
- 4)  $J_z = \pi D^4 / 12 bh^3 / 64;$
- 5)  $J_z = \pi D^4 / 12 bh^3 / 64;$

5. Определить напряжения в сечении k-k стержня, если A = 4cм², F = 10кH
1) 25 Мпа, 2) 50Мпа, 3) 45 Мпа, 4) 30Мпа, 5) 60 Мпа.

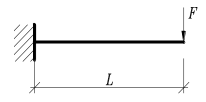


- 7. Какие внутренние усилия возникают при поперечном изгибе
- 1) Продольная сила -N,M.
- 2) Изгибающий момент  $M_z, M_x$ .
- 3) Крутящий момент  $M_x$ , Q.
- 4) Поперечная сила  $-Q_y$ , N.
- 5) Изгибающий момент и поперечная сила  $M_z, Q_y$ .

**8.** Найти изгибающий момент в сечении 1-1:

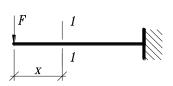


5)  $-Fx^2$ ;



**10.** Найти максимальную по абсолютной величине поперечную силу

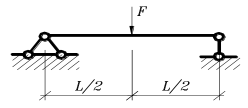
1) F; 2)  $\frac{F}{2}$ ; 3)  $\frac{F}{3}$ 4)  $\frac{F}{4}$ ; 5) 2F;



**9.** Найти максимальный по абсолютной величине изгибающий момент:

1)  $\frac{Fl^2}{2}$ ; 2)  $\frac{Fl}{2}$ ; 3) Fl; 4) 4Fl;

5)  $Fl^2$ ;



**11.** Каким точным дифференциальным уравнением описывается изгибная ось балки?

1)  $V'''(x) = \pm \frac{M_{(x)}}{EI};$  2)  $\frac{V''(x)}{((1+(V')^2)^{\frac{3}{2}}} = \pm \frac{M(x)}{EI};$  3)  $\frac{V''(x)}{1+(V)^2} = \pm \frac{M(x)}{EI};$ 

угла

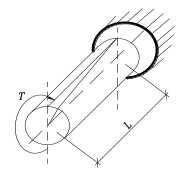
4)  $V'''(x) = \pm M(x) \cdot EI$ ; 5)  $V'''(x) = \pm M(x)$ ;

**12.** Укажите формулу закручивания круглого вала

1)  $\varphi = \frac{M_x}{J\rho}l;$  2)  $\varphi = \frac{M_x}{GJ\rho}\rho;$ 

3) 
$$\varphi = \frac{M_x}{J\rho}$$
; 4)  $\varphi = \frac{M_x}{GJ\rho}$ ;

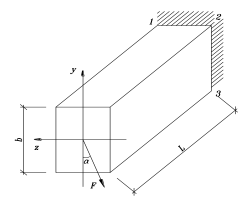
5)  $\varphi = \frac{M_x}{GJ\rho}l;$ 

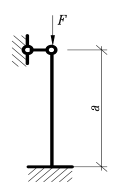


**13.** По какой формуле определяется положение нейтральной линии

1)  $tg\beta = \frac{\tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_{\text{max}}}$ ; 2)  $tg\beta = \frac{J_y}{J_z}tg\alpha$ ;

3) 
$$y=0$$
; 4)  $tg2\alpha = \frac{2\tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_y}$ ;





- **14.** Какой коэффициент приведения длины следует принять в формуле Эйлера для данной схемы закрепления стержня:
- 1)  $\mu = 1.7$ ; 2)  $\mu = 0.7$ ; 3)  $\mu = 1.0$ ; 4)  $\mu = 0.5$ ; 5)  $\mu = 2$ ;
- 15. Покажите правильную запись формулы Эйлера

1) 
$$F = \frac{\pi E l}{(l)^2}$$
; 2)  $F = \frac{\pi E W}{(\mu l)}$ ; 3)  $F = \frac{\pi^2 E l}{(\mu l)^2}$ ; 4)  $F = \frac{\pi^2 E J}{(\mu l)^2}$ ; 5)  $F = \frac{E \lambda}{(\mu l)^2}$ ;

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Определение положения центра тяжести простых и сложных плоских фигур.
  - 2. Вычисление моментов инерции плоской фигуры.
  - 3. Вычисление напряжения при центральное растяжение (сжатие).
- 4. Определение деформаций при центральном растяжении (сжатии) с помощью закона Гука.
- 5. Определение напряжений на наклонной грани в случае плоского напряженного состояния.
- 6. Вычисление значений крутящих моментов, касательных напряжений и деформаций стержня при кручении.
- 7. Вычисление напряжений и определение положения нейтральной линии при внецентренном растяжении (сжатии).
- 8. Определение реакций опор в балках. Вычисление значений поперечных сил и изгибающих моментов в простых балках при поперечном плоском изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.
- 9. Подбор размеров поперечного сечения балки при поперечном плоском изгибе.
- 10. Вычисление напряжений в балках при поперечном плоском изгибе. Построение эпюр напряжений. Проверка выполнения условия прочности.
- 11. Определение деформаций балки при плоском поперечном изгибе методом выравнивания постоянных интегрирования.
  - 12. Вычисление усилий в брусе в случае сложного сопротивления.
- 13. Определение напряжений и деформаций бруса в случае сложного сопротивления.
- 14. Вычисление крутящих моментов, углов закручивания при кручении. Построение эпюр. Вычисление напряжений при кручении.
- 15. Вычисление критической силы с помощью формул Эйлера и Ясинского, с помощью коэффициента продольного изгиба при расчете центрально-сжатого стержня на устойчивость.
  - 16. Подбор размеров поперечного сечения центрально-сжатого стержня с

помощью формул Эйлера и Ясинского, с помощью коэффициента продольного изгиба при расчете на устойчивость.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Вычисление геометрических характеристик сложной плоской фигуры:
  - 1.1. Вычисление статических моментов фигуры.
  - 1.2. Определение положения центра тяжести фигуры.
  - 1.3. Вычисление осевых и центробежных моментов инерции фигуры.
  - 1.4. Вычисление главных моментов инерции и положения главных осей.
  - 1.5. Вычисление главных радиусов инерции и построение эллипса инерции.
- 2. Расчет столба на центральное растяжение (сжатие):
  - 2.1. Определений усилий при центральном растяжении.
  - 2.2. Вычисление напряжений в столбе.
  - 2.3. Вычисление деформаций.
  - 2.4. Построение эпюр продольной силы, напряжений и деформаций.
- 3. Расчет прочности в случае плоского напряженного состояния:
  - 3.1. Вычисление напряжений на наклонной грани треугольной пластинки.
  - 3.2. Вычисление главных напряжений.
  - 3.3. Определение положения главных сечений.
  - 3.4. Вычисление экстремальных значений касательных напряжений.
- 3.5.Выполнение рисунка с изображением главных площадок, площадок с экстремальным значением касательных напряжений.
- 4. Расчет простой балки на прочность:
  - 4.1. Определение реакций опор в балке от действия расчетных нагрузок.
  - 4.2. Определение поперечной силы и изгибающего момента в балке.
  - 4.3. Построение эпюр поперечной силы и изгибающего момента.
  - 4.4. Подбор размеров поперечного сечения балки.
  - 4.5. Вычисление напряжений в заданном сечении балки.
- 4.6. Определение главных напряжений и положения главных сечений в заданном сечении балки.
  - 4.7. Проверка выполнения условия прочности.
- 4.8. Выполнение рисунка с изображение двутаврового поперечного сечения балки, указанием выбранных точек для расчета напряжений, построением эпюр нормальных и касательных напряжений, коэффициента запаса прочности, приведенного напряжения, построением главных площадок.
- 5. Расчет простой балки на жесткость:
  - 5.1. Вычисление реакций опор от нормативной нагрузки.
- 5.2. Составление дифференциальных уравнений изогнутой оси балки по участкам. Решение уравнений.
- 5.3. Определение граничных условий и условий плавного сопряжений прогибов и углов поворота оси изогнутой балки.
  - 5.4. Вычисление постоянных интегрирования.
  - 5.5. Вычисление максимального прогиба и углов поворота изогнутой балки.
- 5.6. Выполнение рисунка с изображение изогнутой оси балки с указанием максимального прогиба и углов поворота.
- 6. Расчет бруса в случае сложного сопротивления:

- 6.1. Вычисление продольной силы, поперечных сил, изгибающих и крутящего моментов.
  - 6.2. Построение эпюр вычисленных усилий.
  - 6.3. Определение деформаций оси бруса.
  - 6.4. Построение оси деформированного бруса.
- 7. Расчет центрально-сжатых стержней на устойчивость:
  - 7.1. Вычисление критической силы по формулам Эйлера или Ясинского.
- 7.2. Подбор размеров поперечного сечения стержня с помощью формул Эйлера или Ясинского.
- 7.3. Вычисление критической силы с помощью коэффициента продольного изгиба.
- 7.4. Подбор размеров поперечного сечения стержня с помощью коэффициента продольного изгиба.

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Задачи курса сопротивления материалов. Основные допущения. Понятие о деформациях и напряжениях. Виды напряженно-деформированного состояния тела.
- 2. Центральное растяжение. Закон Гука. Модуль упругости, коэффициент поперечной деформации (Пуассона).
- 3. Напряжения в наклонных сечениях при центральном растяжении стержня. Закон парности касательных напряжений.
- 4. Условие прочности при центральном растяжении и сжатии. Основные типы задач при расчетах на прочность растянутых (сжатых) стержней.
- 5. Диаграммы напряжений при растяжении и сжатии пластичных материалов. Механические характеристики материалов.
- 6. Диаграммы напряжений при растяжении и сжатии хрупких материалов.
- 7. Явления последействия. Ползучесть. Релаксация напряжений.
- 8. Нормативное и расчетное сопротивление. Нормативная и расчетная нагрузки.
- 9. Определение напряжений в произвольном сечении при плоском напряженном состоянии.
- 10. Определение главных напряжений и положения главных сечений при плоском напряженном состоянии. Экстремальные касательные напряжения.
- 11. Зависимость между напряжениями и деформациями при плоском и объемном напряженном состояниях (обобщенный закон Гука).
- 12. Назначение гипотез прочности. Классические гипотезы прочности для хрупких и пластичных материалов. Приведенное напряжение. Универсальная запись условия прочности.
- 13. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Условие прочности.
- 14. Кручение. Понятие о крутящем моменте. Определение напряжений при кручении вала круглого сечения. Условие прочности.
- 15. Расчет прочности при кручении бруса круглого сечения из пластичного материала.

- 16. Определение деформации при кручении валов.
- 17. Кручение стержней с некруглым поперечным сечением. Свободное кручение стержней прямоугольного поперечного сечения.
- 18. Свободное кручение тонкостенных стержней открытого профиля.
- 19. Свободное кручение тонкостенных стержней замкнутого профиля.
- 20. Общее понятие об изгибе. Поперечная сила и изгибающий момент. Правило знаков. Зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.
- 21. Контроль правильности построения эпюр поперечной силы и изгибающего момента. Примеры.
- 22. Вычисление нормальных напряжений при изгибе.
- 23. Подбор поперечного сечения балки из пластичного и хрупкого материала.
- 24. Вычисление касательных напряжений при поперечном изгибе (формула Журавского).
- 25. Напряжения в наклонных сечениях балки. Главные напряжения. Приведенное напряжение.

#### 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Задачи курса сопротивления материалов. Основные допущения. Понятие о деформациях и напряжениях. Виды напряженно-деформированного состояния тела.
- 2. Центральное растяжение. Закон Гука. Модуль упругости, коэффициент поперечной деформации (Пуассона).
- 3. Напряжения в наклонных сечениях при центральном растяжении стержня. Закон парности касательных напряжений.
- 4. Условие прочности при центральном растяжении и сжатии. Основные типы задач при расчетах на прочность растянутых (сжатых) стержней.
- 5. Диаграммы напряжений при растяжении и сжатии пластичных материалов. Механические характеристики материалов.
- 6. Диаграммы напряжений при растяжении и сжатии хрупких материалов.
- 7. Явления последействия. Ползучесть. Релаксация напряжений.
- 8. Нормативное и расчетное сопротивление. Нормативная и расчетная нагрузки.
- 9. Определение напряжений в произвольном сечении при плоском напряженном состоянии.
- 10. Определение главных напряжений и положения главных сечений при плоском напряженном состоянии. Экстремальные касательные напряжения.
- 11. Зависимость между напряжениями и деформациями при плоском и объемном напряженном состояниях (обобщенный закон Гука).
- 12. Назначение гипотез прочности. Классические гипотезы прочности для хрупких и пластичных материалов. Приведенное напряжение. Универсальная запись условия прочности.
- 13. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Условие прочности.
- 14. Кручение. Понятие о крутящем моменте. Определение напряжений при

- кручении вала круглого сечения. Условие прочности.
- 15. Расчет прочности при кручении бруса круглого сечения из пластичного материала.
- 16. Определение деформации при кручении валов.
- 17. Кручение стержней с некруглым поперечным сечением. Свободное кручение стержней прямоугольного поперечного сечения.
- 18. Свободное кручение тонкостенных стержней открытого профиля.
- 19. Свободное кручение тонкостенных стержней замкнутого профиля.
- 20. Общее понятие об изгибе. Поперечная сила и изгибающий момент. Правило знаков. Зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.
- 21. Контроль правильности построения эпюр поперечной силы и изгибающего момента. Примеры.
- 22. Вычисление нормальных напряжений при изгибе.
- 23. Подбор поперечного сечения балки из пластичного и хрупкого материала.
- 24. Вычисление касательных напряжений при поперечном изгибе (формула Журавского).
- 25. Напряжения в наклонных сечениях балки. Главные напряжения. Приведенное напряжение.
- 26. Дифференциальное уравнение оси изогнутой балки. Геометрический смысл постоянных интегрирования.
- 27. Метод уравнивания постоянных интегрирования при определении перемещений балки.
- 28. Косой изгиб.
- 29. Внецентренное растяжение и сжатие. Определение напряжений. Проверка прочности.
- 30. Ядро сечения.
- 31. Сложное сопротивлении бруса. Брус прямоугольного сечения.
- 32. Сложное сопротивлении бруса. Брус круглого сечения.
- 33. Расчет гибких стоек на устойчивость. Формула Эйлера и условие ее применения.
- 34. Расчет гибких стоек на устойчивость при напряжениях, превышающих предел пропорциональности (формула Ясинского).
- 35. Расчет гибких стоек на устойчивость с использованием коэффициента продольного изгиба.
- 36. Продольно-поперечный изгиб.
- 37. Расчет тонкостенных сосудов по безмоментной теории. Основные допущения и основные уравнения.
- 38. Динамическое действие нагрузки. Динамический коэффициент.
- 39. Ударное действие нагрузки. Расчетная модель и основные допущения. Выражение для динамического коэффициента.
- 40. Концентрация напряжений.
- 41. Усталость материалов. Предел выносливости.
- 42. Потенциальная энергия деформации. Формула Мора для расчета

деформаций

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводиться по тест-билетам, каждый из которых состоит из 5 вопросов и 1 стандартной задачи. Задача оценивается в 10 баллов, ответ на вопрос – 2 балла.

- 1. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент не решил задачу и не ответил на вопросы. За решение задачи набрал менее 7 баллов, за ответы на вопросы набрал менее 7 балов.
- 2. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент за решение задачи набрал не менее 7 баллов, за ответы на вопросы-не менее 7 баллов.

Экзамен проводиться по билетам, каждый из которых состоит из 2 вопросов и 1 задачи.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент не решил задачу и не ответил на вопросы.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент решил задачу и ответил на один вопрос.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент решил задачу и не полностью ответил на два вопроса.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент решил задачу и полностью ответил на 2 вопроса.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Основные понятия. Уравнение равновесия отсеченной части прямого бруса. Центральное растяжение и сжатие стержней. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней	ОПК-1, ОПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита решенной задачи по индивидуальному заданию.
2	Механические свойства и характеристики основных групп строительных материалов при растяжении и сжатии. Теория прочности материалов.	ОПК-1, ОПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита решенной задачи по индивидуальному заданию.
3	Расчет простых балок. Расчет прочности и деформаций балок.	ОПК-1, ОПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита решенной задачи по индивидуальному заданию.
4	Чистый сдвиг. Свободное кручение прямых стержней. Внецентренное растяжение (сжатие). Косой изгиб. Сложного сопротивления бруса	ОПК-1, ОПК-6	Тест, защита лабораторных работ, защита решенной задачи по индивидуальному заданию.
5	Устойчивость сжатых стержней.	ОПК-1, ОПК-6	Тест, защита

	Продольно-поперечный изгиб.		лабораторных работ,
	Расчет тонкостенных сосудов.		защита решенной задачи
			по индивидуальному
			заданию.
6	Концентрация напряжений. Усталость	ОПК-1, ОПК-6	Тест, защита
	материалов.		лабораторных работ.
	Расчет движущихся с ускорением		
	элементов конструкций. Удар.		
	Потенциальная энергия деформации.		
	Формула Мора для расчета деформаций.		

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

**1.** Жилин, Роман Анатольевич. Техническая механика [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж. гос. техн. ун-т". - Воронеж : Воронежский государственный технический университет, 2018. - 170 с. : ил. - Библиогр.: с. 167-168 (19 назв.). - ISBN 978-5-7731-0597-8 : 58-79.

#### 2. Завистовский, В. Э.

Техническая механика : учебное пособие / В. Э. Завистовский, Л. С. Турищев. - Минск : РИПО, 2019. - 368 с. : ил., табл., схем., граф. - Библиогр.: с. 354-355. - ISBN 978-985-503-895-6.

URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600078</a>

#### 3. Молотников, В. Я.

Техническая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Молотников В. Я. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 476 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN

978-5-8114-7256-7.

URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156926">https://e.lanbook.com/book/156926</a>

#### 4. Кузьмин, Л. Ю.

Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н., Ломунов В. К. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 228 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-2056-8.

URL: https://e.lanbook.com/book/168995

#### 5. Степин, П. А.

Сопротивление материалов [Электронный ресурс] / Степин П. А. - 13-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 320 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-1038-5.

URL: https://e.lanbook.com/book/168383

#### 6. Куликов, Ю. А.

Сопротивление материалов. Курс лекций [Электронный ресурс] / Куликов Ю. А. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 272 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-2449-8.

URL: https://e.lanbook.com/book/167372

#### Дополнительная литература:

1. **Сопротивление материалов** [Электронный ресурс] : пособие по решению задач / Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицин Н. А., Изотов И. Н. - 9-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 512 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-0555-8.

URL: https://e.lanbook.com/book/168607

#### 2. Немкова, Г. Н.

Техническая механика: курсовое проектирование : учебное пособие / Г.Н. Немкова, С.А. Мазилкин. - Минск : РИПО, 2018. - 200 с. : табл., ил., схем. - Библиогр.: с. 80-81. - ISBN 978-985-503-816-1.

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497489">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497489</a>

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. LibreOffice.
- 2. Microsoft Office Outlook 2013/2007.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://www.edu.ru/.
- 2. Образовательный портал ВГТУ.

Информационные справочные системы:

- 1.<u>http://window.edu.ru</u>
- 2.https://wiki.cchgeu.ru/

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Укажите материально-техническую базу

Ŋo	Рид и наиманаранна		Краткая	
	Вид и наименование	Вид занятий	краткая	
п/п	оборудования	Бид запятии	характеристика	
1	IBM	Практические заня-	Процессор серии не ниже Pentium IV.	
	РС-совместимые	тия.	Оперативная память не менее 512	
	персональные		Мбайт. ПК должны быть объединены	
	компьютеры.		локальной сетью с выходом в	
			Интернет.	
2	Мультимедийные	Лекционные занятия.	Мультимедиа-проектор, компьютер,	
	средства.		оснащенный программой PowerPoint и	
			экран для демонстрации электронных	
			презентаций.	
			-	
3	Учебно-наглядные	Лекционные и прак-	Плакаты, наглядные пособия,	
	пособия.	тические,	иллюстрационный материал.	
		лабораторные		
		занятия		
		94111111		

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

По дисциплине «Техническая механика» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета строительных конструкций. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно			
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,			
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,			
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,			
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.			
	Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают			
	трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если			
	самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо			

	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на			
	практическом занятии.			
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с			
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,			
	просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и			
	видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических			
	заданий, решение задач по алгоритму.			
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять			
	теоретические знания, полученные на лекции при решении			
	конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно			
	использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним			
	необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме,			
	ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать			
	дополнительную литературу и источники, решить задачи и			
	выполнить другие письменные задания.			
Самостоятельная работа	1			
	усвоения учебного материала и развитию навыков			
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает			
	следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной			
	литературой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;			
П	- подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в			
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться			
аттестации	не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.			
	Данные перед зачетом, экзаменом, экзаменом три дня эффективнее			
	всего использовать для повторения и систематизации материала.			

### Лист регистрации изменений

	лист регистрации	nowemenin	
<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.1 перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2019	ВЯщ. Козлов В.А.
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	ВЯщ Козлов В.А.
3	Актуализирован раздел 8.1 перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2020	ВЯщ. Козлов В.А.
4	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	ВЯлу Козлов В.А.
5	Актуализирован раздел 8.1 перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2021	ВЯщ Козлов В.А.
6	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных	31.08.2021	ВЯлу Козлов В.А.

профессиональных баз данных и	
справочных информационных	
систем	