Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова Дата подписания: 15.07.2023 18:49:11 Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

УТВЕРЖДАЮ РАЗОВАТЕЛЬ

И. о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

**08** 2021 г.

\_«\_\_» \_\_\_\_ 2021 г.

	гуализации рабочей програм				
<u>Б1.О.13.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</u>					
для подготовки бака.	лавров				
Направление: 08.	03.01 Строительство				
Направленности:	Промышленное и граждан Экспертиза и управление Гидротехническое строито	недвижимостью			
Форма обучения:	очная				
Год начала подготов	ки: 2019	•			
Kypc: <b>2</b>					
Семестр: 3					
2021 года начала под	иу не вносятся изменения. Про цготовки. ндратенко А.И., к.т.н., доцент	«30» 06 2021 г.			
	тересмотрена и одобрена на зас укций, протокол № <u>12</u> от « <u>26</u>	седании кафедры			
И.о. заведующего ка к.т.н., доцент Мареен	федрой инженерных конструкт ва О.В.	ций ————————————————————————————————————			
Пист актуапизании	принят на хранение:	« <u>26</u> » _ <u>83</u> _ 2021 F.			
•	федрой инженерных конструкт	т <b>ий</b>			
к.т.н., доцент Марее		an a			
, A		«31» OS 2021 r.			
	ающей кафедрой сельскохозяй пертизы объектов недвижимост хеев П.А.	ственного			
Заведующий выпуск	ающей кафедрой гидротехниче	еских //			
сооружений д.т.н., пр	рофессор Ханов Н.В.	Had			
		<i>«ЗІ»</i> 08 2021 г.			

Методический отдел УМУ: \_\_\_\_\_

# 1865 187AV-MCA

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ VHUREPCUTET —

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

# Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Кафедра инженерных конструкций

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БІ.О.13.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленности: Промышленное и гражданское строительство,

Гидротехническое строительство,

Экспертиза и управление недвижимостью,

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Регистрационный номер \_\_\_\_\_

Разработчик (и): Кондратенко А.И., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	«10» Об 2020 г.
Рецензент: Ханов Н.В., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	« <u>//</u> » <u>//</u> 2020 г.
Программа составлена в соответствии с требования нию подготовки <b>08.03.01 Строительство</b> и учебног лению.	ями ФГОС ВО по направлето плана по данному направ-
Программа обсуждена на заседании кафедры <i>инжен</i> протокол № <u>13</u> от « <u>15</u> »2020 г.	нерных конструкций
Зав. кафедрой ИК Чумичева М.М., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	<u></u>
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института МВХС им. А.Н. Костякова Бакштанин А.М., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	« <u>/</u> 8» <u>06</u> 2020 г.
Заведующий выпускающей кафедрой <i>инженерных</i> Чумичева М.М., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)	(подпись)
Заведующий выпускающей кафедрой гидротехнич	··
сооружений	10 ml
Ханов Н.В., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	«15» OG 2020 r.
Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяй	ственного
строительства и экспертизы объектов недвижи Михеев П.А., д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)	« <u>15»</u> 2020 г.
Гл. библиотекарь отдела обслуживания института м водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костяк Чубарова Г.П.	
Бумажный экземпляр РПД, копии электронных ных материалов получены:	вариантов РПД и оценоч-
Методический отдел УМУ	« » 2020 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛ	ІЬНОЙ
ПРОГРАММЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам	8
4.2. Содержание дисциплины	8
4.3. Лекции/практические занятия	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ П	O
ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний	і, умений
и навыков и (или) опыта деятельности	15
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивани	ля18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	<b>Њ</b> 19
7.1. Основная литература	19
7.2. Дополнительная литература	19
7.3. Нормативные правовые акты	19
7.4. Периодические издания	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	[
«ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧ	НЫХ
СИСТЕМ	20
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ	
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	23

#### **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.13.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство, направленности: «Промышленное и гражданское строительство»,

«Экспертиза и управление надвижимостью», «Гидротехническое строительство»

**Цель освоения дисциплины**: Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области теории и практики расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при простом и сложном нагружении конструкций.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в перечень дисциплин базовой части учебного плана по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6.

**Краткое содержание** дисциплины: Методы расчета на прочность, жёсткость и устойчивость элементов строительных конструкций и сооружений. Внутренние силовые факторы, геометрические характеристики плоских сечений, растяжение-сжатие, срез, смятие, изгиб, кручение, сложное сопротивление, напряженно-деформированное состояние тела в точке, устойчивость прямых стержней.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).

Промежуточный контроль по дисциплине: экзамен, РГР.

# 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Техническая механика» является освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области теории и практики расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при простом и сложном сопротивлении материалов.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Техническая механика» включена в обязательный перечень дисциплин базовой части учебного плана. Дисциплина «Техническая механика» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство и учебного плана.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Техническая механика», являются «Физика», «Высшая

математика», «Теоретическая механика».

Дисциплина «Техническая механика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Строительная механика», «Основания и фундаменты», «Инженерные конструкции».

Особенностью дисциплины является упор на понимание физической картины изучаемых явлений, рассмотрение реальных свойств конструкционных материалов и элементов строительных конструкций, смысла и релевантности вводимых гипотез.

Рабочая программа дисциплины «Техническая механика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

No	Код компет	Содержание компетенции	В результате изуч	ения учебной дисциплины обучан	ощиеся должны:
п/п	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	1 1	Парадигму современной высшей школы – «образование в течение всей жизни»	Организовывать свою деятельность по выполнению задач, включенных в расчетно-графическую работу	Навыками работы в коллективе
2.	УК-2	целей и выбирать оптимальные	Современные проблемы строительной отрасли и жилищно- коммунального хозяйства знать нормативно правовую документацию	Определять эффективные методы решения задач строительства	Владеть различными методами решения задач отрасли и выбирать среди них оптимальные.
3.	ОПК-1	Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических знаний и основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Основные понятия математики, физики	Применять методы математического анализа при решении инженерных задач; применять знание физических законов к решению учебных, научных и научно-технических задач	Математическими методами решения профессиональных задач, основными приемами обработки экспериментальных данных

No	Код компет	Содержание компетенции	В результате изуче	ения учебной дисциплины обучаю	ощиеся должны:
п/п	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
4.		-	законы окружающего мира	-	современной научной
		<u> </u>	•	1	аппаратурой для
		сфере, используя теоретические	1		решения современных и
		1	картины мира.	ситуаций, с которыми придётся	-
		строительства строительной		сталкиваться при создании,	профессиональных
		индустрии и жилищно-		развитии и использовании	задач;
		коммунального хозяйства.		новой техники	
5.		3	устанавливать состав		методами в
		проектировании объектов	рабочих операций и	операций и строительных	проектировании и
		строительства и жилищно-	строительных процессов,	процессов, обоснованно	изыскании объектов
		коммунального хозяйства, в	обоснованно выбирать	выбирать методы их	профессиональной
		подготовке расчётного и	методы их выполнения.	выполнения, определить	деятельности
		технико- экономического		объемы	
		обоснования их проектов,			
		участвовать в подготовке			
		проектной документации, в том			
		числе с использованием средств			
		автоматизированного			
		проектирования и			
		вычислительных программных			
		комплексов.			

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспреденение грудовикости дисцииний по вид		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам № 3		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	52,4	52,4		
Аудиторная работа	52,4	52,4		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
практические занятия (ПЗ)	34	34		
консультации перед экзаменом	2	2		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	0,4		
2. Самостоятельная работа (СРС)	55,6	55,6		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	12	12		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	10	10		
Подготовка к экзамену (контроль)	33,6	33,6		
Вид промежуточного контроля:	Эк	замен		

# 4.2. Содержание дисциплины

Таблица3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудит	Аудиторная работа		Внеа- удиторная
(укрупнённо)	Beero	Л	ПЗ	ПКР	работа СР
Раздел 1. «Введение. Вспомогательные расчеты»	14	4	6	-	3
Раздел 2. «Однородные деформации»	13	1	7	-	3
Раздел 3. «Напряженно-деформированное состояние тела в точке»		3	4	-	3
Раздел 4. «Неоднородные деформации»		3	7	-	3
Раздел 5. «Сложное сопротивление»		3	6	-	3
Раздел 6. «Расчеты на устойчивость»		2	4	-	3
Раздел 7. «Расчёты при ударе и циклическом действии нагрузки»		-	-	-	4
Подготовка к экзамену (контроль)		-	-	-	33,6
Консультация перед экзаменом		-	-	2	-
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)		-	-	0,4	-
Итого по дисциплине	108	16	34	2,4	55,6

#### Введение

Цель, основные гипотезы сопротивления материалов, виды нагрузок

### Раздел 1. «Вспомогательные расчеты»

#### Тема 1. Система внутренних силовых факторов:

- Система внутренних силовых факторов
- Правило знаков для плоской задачи.
- Доказательство теоремы Д.И.Журавского.
- Методика построения эпюр внутренних силовых факторов

### Тема 2. Геометрические характеристики плоских поперечных сечений:

- Площадь фигуры. Статические моменты.
- Центр сечения и определение его координат.
- Моменты инерции. Вывод формулы осевых моментов инерции прямоугольника.
- Формулы изменения моментов инерции при параллельном переносе системы координат.
- Формулы изменения моментов инерции при повороте системы координат. Главные моменты инерции и главные оси инерции.
- Свойство главных осей инерции. Свойство симметричных сечений.
- Методика вычисления главных центральных моментов инерции составных сечений.

### Тема 3. Основные физико-механические свойства материалов:

- Нормальные напряжения, касательные напряжения, абсолютные и относительные удлинения.
- Диаграмма растяжения пластической стали.
- Закон Гука. Предел пропорциональности. Предел текучести. Предел прочности. Зона упругой работы, площадка текучести, зона самоупрочнения.
- Деформация сдвига, абсолютный сдвиг, угол сдвига, закон Гука для сдвига.
- Температурные деформации.

# Раздел 2. «Однородные деформации»

# Тема 1. Расчеты на растяжение-сжатие:

- Методы расчета на прочность при растяжении сжатии. Поверочный расчет, проектировочный расчет, определение несущей способности.
- Условие прочности при растяжении-сжатии,
- Расчет на жесткость.
- Решение простейших статически неопределимых задач.

# Тема 2. Расчеты на срез и смятие болтов:

- Сложный характер работы болтов. Упрощающие гипотезы.
- Условие прочности болтов на срез.
- Поверочный расчет, проектировочный расчет, определение несущей

способности.

• Условие прочности болтов на смятие.

### Раздел 3. «Напряженно-деформированное состояние тела в точке»

### Тема 1. Напряженное состояние тела в точке:

- Система условных обозначений, правила знаков для нормальных и касательных напряжений для плоской задачи.
- Закон парности касательных напряжений.
- Вывод формул для определения напряжений на наклонной площадке.
- Главные площадки. Главные напряжения.
- Построение круга напряжений О.Мора.

### Тема 2. Деформированное состояние тела в точке:

- Вывод формул обобщенного закона Гука.
- Объемная деформация.
- Удельная потенциальная энергия деформации.
- Понятие о теориях прочности.

#### Раздел 4. «Неоднородные деформации»

#### Тема 1. Расчеты на изгиб:

- Классификация видов изгиба.
- Упрощающие гипотезы. Вывод формулы нормальных напряжений при чистом прямом изгибе
- Эпюра нормальных напряжений при изгибе. Условие прочности при изгибе. Осевой момент сопротивления балки.
- Вывод приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси балки.
- Методика определения прогибов непосредственным интегрированием приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси.
- Вывод формулы Д.И.Журавского для касательных напряжений

### Раздел 5. «Сложное сопротивление»

# **Тема 1.** Совместное действие изгибающих моментов и продольной силы:

- Правило знаков для продольной силы и изгибающих моментов
- Вывод трехчленной формулы
- Уравнение нулевой линии. Отрезки отсекаемые нулевой линией на осях координат. Положение опасных точек
- Построение эпюры нормальных напряжений
- Косой изгиб

### Тема 2. Внецентренное действие продольной силы:

- Эксцентриситеты. Радиусы инерции. Преобразование трехчленной формулы
- Уравнение нулевой линии

• Ядро сечения

### Раздел 6. «Расчеты на устойчивость»

### Тема 1. Потеря устойчивости положения и формы равновесия:

- Понятие об устойчивом, безразличном и неустойчивом положениях равновесия. Принцип минимума потенциальной энергии
- Понятие критической силы. Упрощающие гипотезы. Вывод формулы Эйлера
- Влияние закреплений на величину критической силы

### Тема 2. Практические расчеты на устойчивость:

- Гибкость стержня. Диаграмма критических напряжений. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ф.Ясинского.
- Условие устойчивости центрально сжатого стержня

### Раздел 7. «Расчёты при ударе и циклическом действии нагрузки»

### Тема 1. Расчет на ударное действие нагрузки:

- Методы расчета на удар.
- Упрощающие гипотезы. Вывод формулы для динамического коэффициента.
- Методика расчета на ударное действие нагрузки.

### Тема 2. Расчет при циклическом действии нагрузки:

- Коэффициент асимметрии цикла.
- Диаграмма Вёллера. Предел выносливости.

### 4.3. Лекции/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

.№ раздела		<b>Формируемые</b> компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во час ов		
Раздел 1. «Вспом	Раздел 1. «Вспомогательные расчеты»					
Тема 1.	Лекция № 1. Введение.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	1,5		
Система	Система	ОПК-1, ОПК-3,				
внутренних	внутренних силовых факторов	ОПК-6				
силовых	Практическое занятие № 1.	УК-1, УК-2,	Выполнение	2		
факторов. Построение эпюр внутренних		ОПК-1, ОПК-3,	отдельных			
	силовых факторов в балке	ОПК-6	частей задач			
Практическое занятие № 2.		УК-1, УК-2,	Устный опрос	2		
Построение эпюр внутренних		ОПК-1, ОПК-3,	Выполнение			
	силовых факторов в раме на	ОПК-6	отдельных			
	шарнирных опорах		частей задач			
и консольной раме						
Тема 2. Лекция № 2. Геометрические		УК-1, УК-2,	Устный опрос	1,5		
		ОПК-1, ОПК-3,				
характеристики	поперечных сечений	ОПК-6				

№ раздела	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во час ов
плоских Практическая работа № 3. Геометрические сечений характеристики плоских составных поперечных сечений		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос Выполнение отдельных частей задач	2
<b>Тема 3.</b> Лекция № 3.		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос	1
Раздел 2. «Однор	одные деформации»			8
Тема 1. Расчеты на растяжение- сжатие	Лекция № 4. Расчеты на прочность и жесткость при растяжении-сжатии. Расчет простейших статически неопределимых задач	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос	1
	Практическая работа № 4. Поверочные и проектировочные расчеты на растяжение-сжатие	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Выполнение отдельных частей задач	2
	Практическая работа № 5. Решение статически неопределимых задач	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос Выполнение отдельных частей задач	3
Тема 2.       Практическая работа № 6.         Расчеты на срез и смятие болтов       Расчет болтового соединения		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос Выполнение отдельных частей задач	2
Раздел 3. «Напря	женно-деформированное сост	ояние тела в точ	ıке»	7
Тема 1. Напряженное состояние тела	Лекция № 5. Напряженное состояние тела в точке	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос	2
точке  в точке Практическая работа № 7. Исследование напряженного состояния тела в точке		УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос Выполнение отдельных частей задач	2
Тема 2. Деформированн ое состояние	Лекция № 6. Деформированное состояние тела в точке	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос	1
тела в точке	Практическая работа № 8. Исследование деформированного состояния тела	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Устный опрос Выполнение отдельных частей задач	2
	ородные деформации»			10
Тема 1. Расчеты на изгиб	Лекция № 7. Расчеты на прочность при изгибе Практическая работа № 9.	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6 УК-1, УК-2,	Устный опрос Устный опрос	2

№ раздела	- практических занятии		Вид контрольного мероприятия	Кол-во час ов
	Поверочный и проектировочный расчеты при	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Выполнение	
	изгибе		отдельных частей задач	
	Лекция № 8.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	1
	Расчеты на жесткость при	ОПК-1, ОПК-3,	o crimmin on poc	1
	изгибе	ОПК-6		
	Практическая работа № 10.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	3
	Определение прогибов	ОПК-1, ОПК-3,	Выполнение	
		ОПК-6	отдельных	
			частей задач	
	ное сопротивление»	1		9
Тема 1.	Лекция № 10.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	3
Сочетание	Сочетание изгиба с	ОПК-1, ОПК-3,		
изгиба с	растяжением (сжатием).	ОПК-6		
растяжением и	Внецентренное действие			
сжатием	продольной силы Практическая работа № 11.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	3
	Построение эпюры	ОПК-	Выполнение	3
	нормальных напряжений при	1, ОПК-3,	отдельных	
	сочетании изгиба с	ОПК-6	частей задач	
	растяжением-сжатием			
	Практическая работа № 12.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	3
	Внецентренное действие	ОПК-1, ОПК-3,	Выполнение	
	продольной силы	ОПК-6	отдельных	
			частей задач	
Раздел 6. «Расчё	гы на устойчивость»			6
Тема 1.	Лекция № 11.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	2
Потеря	Вывод формулы Эйлера.	ОПК-1, ОПК-3,		
устойчивости	Условие устойчивости	ОПК-6		2
положения и	Практическая работа № 13.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	2
формы	Определение критической	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6	Выполнение	
равновесия	силы. Проверка стержня на устойчивость. Подбор	OHK-0	отдельных частей задач	
	сечения центрально сжатого		частей задач	
	стержня			
	Практическая работа № 14.	УК-1, УК-2,	Устный опрос	2
	Проверка стержня на	ОПК-1, ОПК-3,	Выполнение	_
	устойчивость. Подбор сечения	ОПК-6	отдельных	
	центрально сжатого стержня		частей задач	

# Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
Раздел 7. «Расчёты при ударе и циклическом действии нагрузки»				
1.	Тема 1. Расчет на ударное	Методы расчета на удар.		
	действие нагрузки	Упрощающие гипотезы. Вывод формулы для		
		динамического коэффициента.		
		Методика расчета на ударное действие нагрузки.		
2.	Тема 2. Расчет при циклическом	Коэффициент асимметрии цикла. Диаграмма Вёллера.		
	действии нагрузки	Предел выносливости.		

# 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	Применение активных и интерактивных образовательных технологии				
No	Тема и форма запатиа		Наименование используемых активных и		
п/п	тема и форма заняти		интерактивных образовательных технологий		
	Tarra 1 Caramara		Проблемная лекция		
	Тема 1. Система	ПЗ	Использование моделей, разбор задач		
	внутренних силовых факторов.	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение		
	факторов.	113	испытательных машин и образцов		
	Тома 2. Горматичности	Л	Проблемная лекция		
2.	Тема 2. Геометрические характеристики плоских	ПЗ	Использование моделей, разбор задач		
۷.	поперечных сечений.	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение		
	поперечных сечении.	113	испытательных машин и образцов		
	Тема 1. Основные	Л	Проблемная лекция		
3.	физико- механические	ПЗ	Использование моделей, разбор задач		
	физико- механические свойства материалов.	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение		
	своиства материалов.	113	испытательный машин и образцов		
	Тема 2. Расчеты на растяжение-сжатие.	Л	Проблемная лекция		
4.		ПЗ	Использование моделей, разбор задач		
٦.		≺	Рассмотрение и обсуждение		
			испытательный машин и образцов		
		Л	Проблемная лекция		
5.	Тема 2. Расчеты на срез и	П3	Использование моделей, разбор задач		
٥.	смятие болтов.	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение		
		113	испытательный машин и образцов		
	Тема 2.	Л	Проблемная лекция		
	Деформированное	П3	Использование моделей, разбор задач		
0.	состояние тела в точке.	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение		
	состояние тела в то не.		испытательный машин и образцов		
			Проблемная лекция		
1	Тема 1.	П3	Использование моделей, разбор задач		
/ •	Расчеты на изгиб.	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение испытательный машин и		
			образцов		
	Тема 2. Расчеты на		Проблемная лекция		
_ X	кручение	ПЗ	Использование моделей, разбор задач		
	круглоцилиндрических	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение испытательный машин и		
	стержней.		образцов		
9.	Тема 1. Сочетание изгиба	Л	Проблемная лекция		

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	с растяжением-сжатием,	П3	Использование моделей, разбор задач
1	внецентренное действие	ПЗ	Рассмотрение и обсуждение
	продольной силы	113	испытательный машин и образцов
10.	Тема 1. Потеря устойчивости положения и формы равновесия	Л	Проблемная лекция
		П3	Использование моделей, разбор задач
			Рассмотрение и обсуждение
			испытательный машин и образцов

# 6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

### 6.1.1. Состав расчетно-графической работы

РГР включает задачи на построение эпюр внутренних силовых факторов в балках и рамах, определение геометрических характеристик плоских поперечных составных сечений, расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии, изгибе, исследование напряженно-деформированного состояния тела в точке, при сочетании изгибающих моментов и продольных сил, проверка устойчивости центрально сжатого стержня.

Условия задач приводятся в оценочных материалах дисциплины.

# 6.1.2. Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

### Раздел 1. Вспомогательные расчеты:

- 1. Нормальные и касательные напряжения
- 2. Что называется изгибающим моментом, поперечной силой и продольной силой.
- 3. Что такое эпюра?
- 4. В чем заключается метод сечений?
- 5. Какова методика построения эпюр внутренних силовых факторов методом сечений?
- 6. Правило знаков для поперечных сил и изгибающих моментов для плоской задачи
- 7. Дифференциальные зависимости между интенсивностью распределенной нагрузки, поперечной силой и изгибающим моментом
- 8. Свойства эпюр
- 9. Геометрические характеристики сечений
- 10.Зависимости между осевыми моментами инерции при параллельном переносе системы координат
- 11. Главные моменты инерции и главные оси инерции
- 12. Моменты инерции простейших фигур
- 13.Свойства главных осей инерции

- 14. Свойство симметричных фигур
- 15. Методика определения главных центральных моментов инерции

### Раздел 2. Однородные деформации:

- 1. Физико-механические характеристики материалов
- 2. Характерные зоны и пределы условной диаграммы растяжение пластического и хрупкого материалов.
- 3. Методы расчета на прочность
- 4. Условие прочности на растяжение-сжатие.
- 5. От чего зависит расчетное сопротивление?
- 6. Подбор сечения растянутых и сжатых стержней.
- 7. Определение абсолютного удлинения
- 8. Расчет на действие собственного веса
- 9. Расчет простейших статически неопределимых задач
- 10. Расчеты на срез и смятие.

### Раздел 3. Напряженно-деформированное состояние тела в точке:

- 1. Нормальные и касательные напряжения. Система обозначений.
- 2. Плоская задача. Правило знаков для напряжений. Закон парности касательных напряжений.
- 3. Напряжения на наклонной площадке. Главные площадки и главные напряжения.
- 4. Главные напряжения и главные площадки. Исследование напряженного состояния тела в точке при помощи круга напряжений Мора.
- 5. Методика построения круга напряжений. Задачи, решаемые при помощи круга напряжений
- 6. Деформированное состояние тела в точке. Вывод обобщенного закона Гука
- 7. Виды напряженного состояния.
- 8. Теории прочности.

### Раздел 4. Неоднородные деформации:

- 1. Виды изгиба
- 2. Условие прочности на изгиб
- 3. Подбор сечения изгибаемой балки
- 4. Рациональные формы поперечного сечения
- 5. Формула Журавского
- 6. Определение прогибов способом непосредственного интегрирования приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси
- 7. Составление граничных условий при интегрирования приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси

### Раздел 5. Сложное сопротивление:

- 1. Уравнение нулевой линии. Построение эпюры нормальных напряжений при совместном действии продольной силы и изгибающего момента
- 2. Внецентренное действие продольной силы. Формула нормальных напряжений. Уравнение нулевой линии.
- 3. Ядро сечения.

### Раздел 6. Расчеты на устойчивость:

- 1. Понятие об устойчивом, безразличном и неустойчивом равновесии. Понятие критической силы.
- 2. Формула Эйлера для критической силы
- 3. Критические напряжения. Предельная гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Диаграмма критических напряжения. Понятие о стержнях большой, средней и малой гибкости.
- 4. Условие устойчивости центрально сжатого стержня

# Раздел 7. Расчеты при ударе и циклическом действии нагрузки:

- 1. Предпосылки расчета на ударное действие нагрузки.
- 2. Динамический коэффициент.
- 3. Проверка прочности при ударе.
- 4. Сопротивление материалов при циклическом действии нагрузки, коэффициент асимметрии цикла, предел выносливости

# 6.1.3. Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен):

- 1. Учебная дисциплина «Техническая механика». Основные предпосылки (гипотезы) сопротивления материалов. Типы рассматриваемых тел. Виды нагрузок.
- 2. Метод сечений. Понятие о нормальных и касательных напряжениях. Система внутренних силовых факторов.
- 3. Метод сечений. Методика построения эпюр внутренних силовых факторов.
- 4. Плоская задача. Правило знаков для внутренних силовых факторов. Вывод дифференциальных зависимостей между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.
- 5. Геометрические характеристики плоских сечений. Центр (тяжести) фигуры. Формулы для координат центра сечения. Зависимость между полярным и осевыми моментами инерции. Изменение моментов инерции при параллельном переносе осей координат. Изменение моментов инерции при повороте системы координат. Главные моменты инерции. Главные оси инерции плоской фигуры. Свойство симметричных сечений. Радиусы инерции.
- 6. Физико-механические свойства материалов. Плотность, объемный вес, коэффициент линейного температурного расширения. Абсолютное удлинение, относительное удлинение. Относительное уменьшение площади поперечного сечения при разрыве. Диаграмма растяжения пластической стали, характерные точки. Коэффициент Пуассона, модули упругости первого и второго рода, закон Гука при растяжении-сжатии. Абсолютный сдвиг, относительный сдвиг, угол сдвига, закон Гука при сдвиге. Методы расчета на прочность при растяжении сжатии.
- 7. Методика решения статически неопределимых задач.
- 8. Напряженное состояние тела в точке, система обозначений напряжений, правило знаков для напряжений при плоской задаче. Вывод выражений для

- напряжений на наклонной площадке. Главные напряжения. Методика построения круга напряжений Мора, свойство точек круга напряжений. Виды напряженного состояния.
- 9. Деформированное состояние тела в точке. Вывод обобщенного закона Гука. Теории прочности. Вывод расчетных напряжений и условий прочности по 1, 2, 3, 4 и 4-а теориям прочности.
- 10.Виды изгиба. Предпосылки расчета. Вывод уравнения нормальных напряжений при чистом прямом изгибе. Условие прочности, момент сопротивления. Рациональная форма поперечного сечения при изгибе. Вывод приближенного дифференциального уравнения изогнутой оси. Методика определения перемещений при изгибе. Граничные условия.
- 11. Вывод формулы Д. Журавского.
- 12.Сложное сопротивление. Вывод трехчленной формулы нормальных напряжений. Уравнение нулевой линии. Методика построения эпюры нормальных напряжений при совместном действии продольной силы и изгибающих моментов.
- 13.Внецентренное действие продольной силы. Уравнение нулевой линии. Понятие ядра сечения.
- 14. Расчеты на устойчивость. Понятие устойчивости, методы определения Вывод формулы критической силы. Эйлера, предпосылки расчета. Зависимость критической закреплений Пределы силы OT стержня. применимости формулы Эйлера. Диаграмма критических напряжений, понятие о стержнях большой, средней и малой гибкости. Условие устойчивости. Подбор сечения центрально сжатых стержней из условия устойчивости.

# 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Используется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Ниже представлены критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Критерии оценивания Опенка оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший Высокий уровень все задания, предусмотренные учебным планом на высоком **«5»** качественном уровне; практические навыки профессионального (отлично) применения освоенных знаний сформированы. оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, Средний уровень учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в **«4»** основном сформировал (хорошо) практические навыки.

Оценка	Критерии оценивания
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, усвоивший условия прочности на растяжение-сжатие, срез и смятие болтов, изгиб, условие устойчивости центрально сжатых стержней, овладевший навыками построения эпюр внутренних силовых факторов
Минимальный уровень «2» (неудовлетвор ительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, который не продемонстрировал на промежуточной аттестации (экзамене) знание условий прочности на растяжение-сжатие, срез и смятие болтов, изгиб, условие устойчивости центрально сжатых стержней, не овладевший навыками построения эпюр внугренних силовых факторов, т.е. у которого абсолютно не сформированы компетенции

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Основная литература

- 1. Волосухин В.А., Голышев А.И., Ляпота Т.Л. Сопротивление материалов.. М.:МГУП, 2013.
- 2. Волосухин В.А., Евтушенко С.И., Логвинов В.Б. Сопротивление материалов. Учебник. Новочеркасск :ЮРТУ (НПИ) 2012.
- 3. Волосухин В.А., Голышев А.И., Винокуров А.А. Сопротивление материалов. Учебное пособие по лабораторному практикуму. М.:МГУП, 2013. 170 с.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Польевко П.И.. Сопротивление материалов. Часть 1.- М., МГМИ, 1969.
- 2. Смирнов А.Ф. Сопротивление материалов. М.: Высшая школа, 1975.
- 3. Гольшев А.И. Сопротивление материалов. Модуль 1. М.: МГУП, 2012–40 с.
- 4. ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Постановление от 29 ноября 2018 г. N 41. О судебной практике по уголовным делам о нарушениях требований охраны труда, правил безопасности при ведении строительных или иных работ либо требований промышленной безопасности опасных производственных объектов.

### 7.3. Нормативные правовые акты

- 1. СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)"
- 2. СП 20.13330 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия"
- 3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- 4. Федеральный закон от  $30.12.2009 \text{ N } 384-\Phi 3$  (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- 5. Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О
- 6. безопасности гидротехнических сооружений"

# 7.4. Периодические издания

1. Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. ISSN 1815-5235.

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. http://www.consultant.ru/online – Справочная правовая система «Консультант Плюс» (открытый доступ)

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Не требуется.

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных <sup>*</sup> помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Лаборатория механических испытаний	Испытательная машина Р-10,
материалов имени проф. И.П.Прокофьева	№ 41013400000470
(к.28, ауд.136)	Стенд для изучения косого изгиба
Лаборатория математического	Компьютеры, принтеры, программное
моделирования (к.28, ауд.138)	обеспечение MS Office
Зал для самостоятельной работы и	Столы, стулья, плакаты со справочными
индивидуальных консультаций (к.28,	материалами и образцами выполненных работ
ауд.136)	
Групповая аудитория (к.28/137)	Столы, стулья, плакаты со справочными
	материалами и образцами выполненных работ,
	меловая доска
Групповая аудитория (к.28/14)	Столы, стулья, плакаты со справочными
	материалами, меловая доска
Групповая аудитория (к.28/14)	Столы, стулья, плакаты со справочными
	материалами, меловая доска
Библиотека Института мелиорации,	Wi-fi.
водного хозяйства и строительства имени	
А.Н. Костякова, читальный зал (к. 29).	
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры 20 шт. Wi-fi.
Н.И. Железнова, читальные залы	
библиотеки	
Общежитие, комната для самоподготовки	Wi-fi

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

# Методические рекомендации при работе над конспектом лекций во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

# Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим и лабораторным занятиям

Важной составной частью учебного процесса в вузе являются лабораторные и практические занятия.

При подготовке студент накануне должен прочитать конспект лекций, повторить определения основных терминов, необходимые формулы, гипотезы, введенные при их выводе. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения изучаемой методики расчета. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки

использовать приобретенные знания для задачи.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать у студентов умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

# Методические рекомендации студентам по изучению рекомендованной литературы

Эти методические рекомендации раскрывают рекомендуемый режим и характер различных видов учебной работы (в том числе самостоятельной работы над рекомендованной литературой) с учетом специфики выбранной студентом очной формы. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Студентам рекомендуется получить в Библиотечно-информационном центре института учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

# Методические рекомендации по выполнению расчетно- графической работы

Цель выполнения заданий PГР – освоение методик решения соответствующих задач.

Задачи заданий рекомендуется выполнять на листах формата A4, располагая текст, чертежи, математические выкладки с одной стороны листа или в отдельной тетради в клетку. В последнем случае следует так располагать материал, чтобы расчетные схемы располагались рядом с расчетами, иначе часто возникают технические ошибки.

Расчеты необходимо выполнять с соблюдением правил, приближенных вычислением с точностью не менее 3 значащих цифр и не более 5. Результаты вычисления следует выделить (подчеркнуть).

Все чертежи необходимо выполнять в масштабе с использованием чертежных инструментов. Характерные ординаты эпюр необходимо подписать (их можно выделить цветом или большей толщиной).

Текстовую часть необходимо выполнять четким чертежным шрифтом. Соблюдение этих правил позволит существенно уменьшить количество ошибок,

ибо четкие графические материалы способствуют более ясному пониманию условий задачи и верной реализации метода расчета.

При выполнении заданий необходимо придерживаться принятых правил построения эпюр и введенных условных обозначений.

При исправлении ошибок запрещается стирать замечания преподавателя. Исправления можно вносить путем надписывания верных символов, букв или цифр над зачеркнутыми неверными записями, или исполнения новых записей на свободном месте листа.

Работа над листом начинается с вычерчивания рамки, в которой необходимо указать ФИО автора, № группы, шифр, что позволяет найти автора в случае утери листа.

При нарушении указанных правил работа не принимается.

Защита выполненных заданий. При защите своего решения студент должен продемонстрировать знание терминологии, определений всех используемых понятий, знание методики решения соответствующей задачи, а также обосновать принятые решения. Для подготовки к защите можно воспользоваться контрольными вопросами, приведенными в соответствующем разделе настоящей работы.

В случае, если при защите РГР студент продемонстрирует отсутствие необходимых знаний и навыков, т.е. будетустановлено, что студент представил работу, которая не была выполнена им самостоятельно, и он не приобрел навыки решения задач соответствующего типа, работа аннулируется и студенту выдается новый шифр для решения нового варианта.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан, используя рекомендованную литературу, проработать и законспектировать пропущенные темы. Конспекты необходимо предъявить преподавателю.

# 12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Методические рекомендации по организации и проведению лекций

Лекционная форма определяет: основные направления и проблемы курса; направления дальнейшего самостоятельного изучения и практического освоения методов решения проблем.

Схема использования лекционной формы проведения занятий.

Проводить лекционные занятия можно используя современные технологии критического мышления с применением активных форм деятельности студентов во время подобных занятий.

Проведение лекций с применением современных методов и технологий включает в себя ряд этапов.

Этап подготовки к лекции.

Во время подготовки к лекции преподаватель делит ее на две примерно равные части: собственно изложение теоретического материала и его обсуждение.

Преподаватель подбирает теоретический материал и выстраивает логику его изложения: составляет план, пишет тезисы основных теоретических положений, готовит слайды для мультимедийной презентации, подбирает примеры и факты.

Ко второй части лекции преподаватель готовит 1-2 вопроса, на которые студенты могут дать несколько ответов. Эти ответы являются предположениями относительно содержания лекции, которые можно впоследствии проверить. Преподаватель может сформулировать тему небольшого заключительного сочинения (мини-эссе), в работе над которым студенту понадобятся знания, которые он освоил в рамках лекции.

Этап проведения лекции может включать в себя следующие действия.

Преподаватель кратко представляет общий план лекции в виде двух-трех проблемных вопросов.

Преподаватель предлагает студентам индивидуально составить варианты ответов на предложенные вопросы и обсудить в парах. Далее преподаватель излагает материал лекции.

После того, как первая часть лекции подошла к концу, преподаватель предлагает студентам снова дать ответы на вопросы, поставленные вначале, и сравнить варианты между собой.

Результаты работы одной из групп обсуждаются публично.

По результатам лекции и обсуждения студенты индивидуально пишут заключительное мини-эссе, в котором раскрывается основная суть лекции. Некоторые из студенческих эссе зачитываются и обсуждаются, а иногда преподаватель их собирает и выборочно анализирует для того, чтобы подготовиться к следующей лекции.

В конце лекции преподаватель кратко подводит итоги, ставит задачи на самостоятельную работу, предлагает вопросы для самоконтроля, творческие задания, указывает тему следующей лекции и практические занятия по теме лекции.

Во время изложения лекции уместно использовать средства визуализации и активизации внимания: плакаты, мультимедийные слайды, раздаточный материал. Если доступен Интернет, то студентам можно показать сайты по теме, актуальные страницы с ресурсами.

При подготовке к лекции преподавателю можно рекомендовать разработать тезисы и оформить их в виде мультимедийной презентации, которую потом можно демонстрировать на лекции. Целесообразно ориентироваться на презентацию из 20 слайдов на каждые 2 академических часа, хотя никаких жестких требований по этому вопросу не существует. Рекомендуются контрастные цвета и крупный шрифт, хорошо читаемый на экране с расстояния в несколько метров. Дополнительно можно ознакомиться с современными рекомендациями по публичной презентации материала).

В раздаточный материал к лекции рекомендуется включить опорный конспект (например, распечатанную по 3-6 слайдов на листе презентацию, где оставить место для записей) и актуальными примерами по теме. Раздаточный материал может быть также размещен в Интернет на странице преподавателя или раздаваться (переписываться) на электронные носители в конце лекции.

# Методические рекомендации по организации и проведению практических занятий

Практические занятия — метод обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи. Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи.

Практическое занятие должно опираться на известный теоретический материал, который изложен или на который дана соответствующая ссылка в лекции.

Практическое занятие должно быть нацеленным на формирование определенных умений и закрепления определенных навыков, поэтому цель занятия должна быть заранее известна и понятна преподавателю и обучающимся. Лучше иметь сформулированные в письменном виде цель, задачи, содержание и последовательность занятия, ожидаемый результат.

Обучающиеся должны всегда видеть ведущую идею курса и ее связь с практикой. Цель занятий должна быть понятна не только преподавателю, но и студентам. Это придает учебной работе актуальность, утверждает необходимость овладения опытом профессиональной деятельности, связывает её с практикой жизни. В таких условиях задача преподавателя состоит в том, чтобы больше показывать обучающимся практическую значимость ведущих научных идей и принципиальных научных концепций и положений.

Примерные цели практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить студентов приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий;
- научить их работать с различными источниками информации: книгами, нормативно-правовой и распорядительной документацией, стандартами, справочной и научной литературой, ресурсами Интернет;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических занятий и методика их проведения должны обеспечивать развитие творческой активности личности. Они развивают научное мышление и речь обучающихся, позволяют проверить их знания, выступают важным средством оперативной обратной связи. Поэтому практические занятия должны выполнять не только познавательную и воспитательную функции, но и способствовать росту их креативности.

К практическому занятию, как и к другим методам обучения,

предъявляются требования научности, доступности, единства формы и содержания, органической связи с другими видами учебных занятий и практикой.

Программу разработал:

Кондратенко А.И., к.т.н., доцент

<u>Асэ</u> «<u>10</u>» <u>06</u> 2020 г.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на рабочую программу дисциплины Б1.О.13.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленности:

Промышленное и гражданское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью, Гидротехническое строительство. (квалификация выпускника – бакалавр)

Хановым Н.В. профессором кафедры гидротехнических сооружений (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Техническая механика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленность: Промышленное и гражданское строительство, экспертиза и управление недвижимостью, гидротехническое строительство, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре инженерных конструкций (разработчик Кондратенко А.И., доцент, к.т.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины техническая механика (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла 51.
- 3. Представленные в Программе uenu дисциплины coomeemcmeyoom требованиям ФГОС направления 08.03.01 Строительство.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной сопротивление материалов закреплено 5 *компетенций* (УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6) и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Техническая механика» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Техническая механика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 08.03.01 Строительство. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области технической механики в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Техническая механика» предполагает 10 занятий в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство.

11. Представленные и описанные в Программе формы <u>текущей</u> оценки знаний (опрос, работа над РГР), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла Б1 ФГОС по направлению 08.03.01 Строительство.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименования, интернет-ресурсы 1 источник, нормативно- правовые акты 4 источника, периодические издания 1 источник и *соответствует* требованиям ФГОС направления 08.03.01 Строительство.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины техническая механика и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине сопротивление материалов.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Техническая механика» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 Строительство, направленности: Промышленное и гражданское строительство, Экспертиза и управление недвижимостью, Гидротехническое строительство (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Кондратенко А.И., доцентом, к.т.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: **Ханов Нартмир Владимирович**, заведующий кафедрой гидротехнических сооружений ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева» доктор технических наук, профессор

<u>(подпись)</u> «<u>11</u>» <u>О6</u> 2020 г.