### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Г.Ю. Нагорная

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы решения научно-технических задач в строительстве					
Уровень образовательной прог	Уровень образовательной программымагистратура				
Направление подготовки	08.04.01 Строительство				
Направленность (профиль)	Промышленное и гражданс	кое строительство			
Форма обучения	очная (очно-заочная, заочная)				
Срок освоения ООП	2 года (2 года 3 месяца, 2 года 6	месяцев)			
Институт	Инженерный				
Кафедра разработчик РПД	Строительство и управление нед	движимостью			
Выпускающая кафедра	Строительство и управление нед	вижимостью			
Начальник учебно-методического управлен	пин	Семенова Л.У.			
Директор института	The state of the s	Клинцевич Р.И.			
Заведующий выпускающей кафе	едрой	Мекеров Б.А.			

Черкесск, 2021

## Оглавление

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	
4.2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен.	
4.2.4. Практические занятия	10
	12
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ	
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	18
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19
7.3. Информационные технологии	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	
8.3. Требования к специализированному оборудованию	21
9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
Приложение 1	22
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	22
Приложение 2	
	13

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Целью** освоения дисциплины *«Методы решения научно-технических задач в строительстве»* являются изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности и современных методов решения научно-технических задач в строительстве.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- постановка и проведение экспериментов, сбор, обработка и анализ результатов, идентификация теории и эксперимента;
- разработка инновационных материалов и технологий с использованием научных достижений;
- математическое моделирование процессов в конструкциях и системах, компьютерные методы реализации моделей, разработка расчетных методов и средств автоматизации проектирования;
- систематизация знаний и умений по теории планирования эксперимента (измерений), о научных и методических основах построения оптимальных планов эксперимента и обработке результатов измерений, полученных в эксперименте и применению полученных знаний в прикладных задачах планирования измерений и обработки результатов эксперимента.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Методы решения научно-технических задач в строительстве» относится к части, дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

	<b>L</b>	
№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Философские проблемы науки	Расчет и проектирование оснований и фундамен-
_	и техники	тов зданий в сложных грунтовых условиях
	Методология научных исследо-	Организация строительства высотных и больше-
2	ваний	пролетных зданий
3	Специальные разделы высшей	Расчет и проектирование строительных конструк-
3	математики	ций высотных и большепролетных зданий
4	Информационные технологии в	Toonya waayan ahayaa ayaa ahayaa
4	строительстве	Теория планирования эксперимента
5		Управление инвестиционно-строительными про-
3		ектами в строительстве
6		Преддипломная практика
7		Государственная итоговая аттестация

### 3. ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

<b>№</b> п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование ком- петенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенции
1	2	3	4
1.	ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.1. Знать: фундаментальные законы описывающие изучаемый процесс или явление, характерные для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования.  ОПК-1.2. Уметь: Выбирать фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление; составлять математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирать и обосновывать граничные и начальные условия.  ОПК-1.3. Владеть: навыками оценки адекватности результатов моделирования, формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.
2.	ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК-5.1. Знать: состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; состав нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве; правила охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.  ОПК-5.2. Уметь: выполнять основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства; определять потребность в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ; подготавливать задание на изыскания для инженерно- технического проектирования; выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения; представлять результаты проектно-

			изыскательских работ для технической экспертизы. ОПК-5.3. Владеть: навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора.
3.	ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-6.1. Знать: состав нормативнотехнических документов; способы и методики выполнения исследований; способы обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.  ОПК-6.2. Уметь: выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; формулировать выводы по результатам исследования.  ОПК-6.3. Владеть: навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; навыками документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований; навыками представления и защиты результатов проведённых исследований.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

### Очная форма обучения

Вид учебной ра	Всего часов	Семестры № 2 часов	
1		2	3
Аудиторная контактная работа (1	всего)	14	14
В том числе:	,		
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (ПЗ), Семина	ары (С)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Контактная внеаудиторная работ	3,7	3,7	
Самостоятельная работа обучаю	щегося (СРО) (всего)	54	54
Работа с книжными источниками		12	12
Работа с электронными источникам	и	12	12
Подготовка доклада		12	12
Подготовка к тестированию		10	10
Подготовка презентации		8	8
Промежуточная аттестация	зачет (3), в том числе:	0,3	0,3
	Прием зачета, час.	0,3	0,3
ИТОГО: Обимая трудомуза сту	Часов	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	Зачетных единиц	2	2

### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной рабо	Всего часов	Семестры № 3	
1		2	3
Аудиторная контактная работа (все	го)	14	14
В том числе:			
Лекции (Л)		-	-
Практические занятия (ПЗ), Семинары	ı (C)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Контактная внеаудиторная работа		1,7	1,7
Самостоятельная работа обучающе	гося (СРО) (всего)	56	56
Работа с книжными источниками		12	12
Работа с электронными источниками		12	12
Подготовка доклада		12	12
Подготовка к тестированию		12	12
Подготовка презентации		8	8
Промежуточная аттестация	зачет (3), <b>в том числе:</b>	0,3	0,3
	Прием зачета, час.	0,3	0,3
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72
итого. Оощая грудоемкость	зачетных единиц	2	2

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	<b>Семестры</b> № 2 <b>часов</b>
1		2	3
Аудиторная контактная	работа (всего)	8	8
В том числе:			
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (П	3), Семинары (С)	6	6
Лабораторные работы (Л	P)	-	-
Контактная внеаудитор	ная работа	1	1
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)		59	59
Работа с книжными источ	никами	12	12
Работа с электронными и	сточниками	12	12
Подготовка доклада		12	12
Подготовка к тестировани	ию	12	12
Подготовка презентации		11	11
	зачет (3),	4	4
Промежуточная атте-	в том числе:		-
стация	Прием зачета, час.	0,3	0,3
	СРО, час.	3,7	3,7
ИТОГО: Общая тру-	Часов	72	72
доемкость	зачетных единиц	2	2

## 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# **4.2.1.** Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

### Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы)	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)					Формы те- кущей и промежуточ- ной аттеста-
	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	CPO	все го	ции
1	2	3	4	5	6	7	8
Семес	стр 2						
1.	Раздел 1 Теория решения научно- технических задач в строитель- стве	-	-	6	24	30	
2.	Тема 1.1 Сущность, содержание и виды научно-технических задач в строительстве	1	-	2	12	14	Тестирование, презентация
3.	Тема 1.2 Основные виды задач, решаемых при организации, планировании и управлении строительством.	ı	-	4	12	16	Тестирование, презентация

4.	Раздел 2 Метод конечных эле- ментов в строительстве	-	-	8	30	38	
5.	Тема 2.1 Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем	1	ı	4	14	18	Тестирование, презентация
6.	Тема 2.2 Метод конечных элементов в вариационной постановке для бессдвиговой теории тонкостенных стержней В. З. Власова	1	-	4	16	20	Тестирование, презентация, доклад
	KBP	-	-			3,7	
7.	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
Итого	во 2 семестре			14	54	72	
Всего	•	-	-	14	54	72	

# Очно-заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)					Формы те- кущей и промежуточ- ной аттеста-
			ЛР	П3	СРО	все го	ции
1	2	3	4	5	6	7	8
Семес	стр 3		_				
1.	Раздел 1 Теория решения научно- технических задач в строитель- стве	-	-	6	24	30	
2.	Тема 1.1 Сущность, содержание и виды научно-технических задач в строительстве	1	-	2	12	14	Тестирование, презентация
3.	Тема 1.2 Основные виды задач, решаемых при организации, планировании и управлении строительством.	1	-	4	12	16	Тестирование, презентация
4.	Раздел 2 Метод конечных эле- ментов в строительстве	1	-	8	32	40	
5.	Тема 2.1 Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем	ı	-	4	16	20	Тестирование, презентация
6.	Тема 2.2 Метод конечных элементов в вариационной постановке для бессдвиговой теории тонкостенных стержней В. З. Власова	-	-	4	16	20	Тестирование, презентация, доклад
	KBP	•	-			1,7	
7.	Промежуточная аттестация					0,3	Зачет
	в 3 семестре			14	56	72	
Всего	;	-	-	14	56	72	

# Заочная форма обучения

№ п/п	парпена (темы)			Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)				
			ЛР	ПЗ	СРО	все го	ной аттеста- ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Семес	стр 2							
1.	Раздел 1 Теория решения научно- технических задач в строитель- стве	-	2	2	24	28		
2.	Тема 1.1 Сущность, содержание и виды научно-технических задач в строительстве	1	2	1	12	14	Тестирование, презентация	
3.	Тема 1.2 Основные виды задач, решаемых при организации, планировании и управлении строительством.	1	-	2	12	14	Тестирование, презентация	
4.	Раздел 2 Метод конечных эле- ментов в строительстве	-	-	4	35	39		
5.	Тема 2.1 Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем	ı	-	2	16	18	Тестирование, презентация	
6.	Тема 2.2 Метод конечных элементов в вариационной постановке для бессдвиговой теории тонкостенных стержней В. З. Власова	-	-	2	19	21	Тестирование, презентация, доклад	
	КВР	-	-			1		
	7. Промежуточная аттестация					4	Зачет	
	во 2 семестре		2	6	59	72		
Всего	:	-	2	6	59	72		

## 4.2.2. Лекционный курс.

	Наимено-			Всего часов		В
№ п/п	вание раз- дела дис- циплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	ОФО	О3ФО	3ФО
1	2	3	4	5	6	7
Семе	стр 2					
1.	Раздел 1 Теория ре- шения науч- но- технических задач в строитель- стве	Тема 1.1 Сущ- ность, содержа- ние и виды научно- технических задач в строи- тельстве	Постановка целей, задач исследования. Определение методов решения поставленных задач. Основные методы решения научнотехнических задач в строительстве: аналитические, численные, экспериментальные.	-	-	2

2.
2. Мых при организации, планировании и управлении строительством.  Тема 2.1 Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем  Тема 2.2 Метод конечных элементов в сироимельством  Тема 2.2 Метод конечных элементов в рариационной постановке для стержневых систем  Тема 2.2 Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем  Тема 2.2 Метод конечных элементов и в вариационной постановке для стержней вала дионной постановке для стержней вала дионной постановке для бессе сдвиговой теории тоткостенных стержней в. 3. Власова  В дала драгование метода Ритца. Идея метода конечных элементов. Интерполяционным способом.  Формирование матрицы жесткости конечного элемента с четырьмя степенями свободы. Силовой потенциал и узловыс нагрузки. Конечный элемент с тремя степенями свободы. Депланационный шариир. Тонкостенный сонечный элемент с двумя степенями свободы. Система конечных элементов. Определение внутренних силовых факто-
2.
2. Мых при организации, планировании и управлении строительством. Прафические модели. Организационное модели. Организационное модели. Организационное модели. Организационное модели. Организационное модели. Организационное модели организационное модели организационное модели организационное моделирование систем управления строитель-
го обслуживания или задачи очередей. Задачи Тема 1.2 Ос- управления запасами новные виды (создание и хранение). задач, решае- Задачи теории расписа-

## 4.2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен.

# 4.2.4. Практические занятия

№ Наимено- Наименова- Содержание Всего часов
--

п/п	вание раз-	ние практи-	практического занятия			
	дела дис-	ческого за-	-	ОФО	О3ФО	3ФО
	циплины	нятия				
1	2	3	4	5	6	7
Сем	естр 2 (ОФО),	ОО), семестр 2 (ЗФО)		•		
1.			Законы развития техниче-			
			ских систем. Общая концеп-			
		<i>Занятие №1</i> .	ция решения научно-			
		научно-	технических проблем. Ста-			
			дии решения задач. Форму-			
		задачи, реша-	лировка целей. Анализ ис-	2	2	-
	Раздел 1	емые в строи-	ходной и априорной инфор-			
	Теория ре-	тельстве	мации. Метод проб и оши-			
	шения	Тельетье	бок. Многокритериальные			
	научно-		задачи в теории принятия			
	техниче-		решений.			
2.	ских задач		Задачи поиска. Имитацион-			
	в строи-		ные модели. Вероятностно -			
	тельстве		статистические модели. Ор-			
		<u>Занятие №2,</u>	ганизационно-			
		<u>№3</u> . Построе-	технологические модели.	4	4	2
	ние моделей.	ние моделей.	Графические модели. Сете-			
			вые модели. Организацион-			
			ное моделирование систем			
		2 20.4	управления строительством.			
3.		<u>Занятие №4,</u>	Основы метода Ритца. Идея			
		<u>№5</u> . метод	метода конечных элементов.			
		конечных	Интерполяционные полино-			
		элементов в	мы. Построение матрицы	4	4	2
		вариационной	жесткости конечного эле-			
		постановке	мента вариационным спосо-			
		для стержне-	бом.			
4.	Раздел 2	вых систем	Формирование матрицы			
7.	Метод ко-	<u>Занятие №6,</u>	жесткости конечного эле-			
	нечных	<u>Мо7.</u> Метод	мента с четырьмя степенями			
	элементов	конечных	свободы. Силовой потенци-			
	в строи-	элементов в	ал и узловые нагрузки. Ко-			
	тельстве	вариационной	нечный элемент с тремя сте-			
		постановке	пенями свободы. Деплана-	4	4	2
		для бессдви-	ционный шарнир. Тонко-	•		_
		говой теории	стенный конечный элемент с			
	1	тонкостенных	двумя степенями свободы.			
		стержней	Система конечных элемен-			
	- P		тов. Определение внутрен-			
			них силовых факторов.			
Сем	естр 2 (ОФО),	семестр 3 (ОЗФ		14	14	6
Семестр 2 (ОФО), семестр 3 (ОЗФО), семестр 2 (ЗФО) ИТОГО часов в семестре:				14	14	6

## 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

## Очная форма обучения

No	Наименование раздела	№	Power CDO	Всего	
п/п	(темы) дисциплины	п/п	Виды СРО	часов	
1	2	3	4	5	
Семестр 2					
1.	Тема 1.1 Сущность,	1.1	Работа с книжными источниками	3	
	содержание и виды	1.2	Работа с электронными источниками	3	
	научно-технических	1.3	Подготовка доклада	3	
	задач в строительстве	1.4	Подготовка к тестированию	2	
		1.5	Составление презентации	2	
2.	Тема 1.2 Основные виды	2.1	Работа с книжными источниками	3	
	задач, решаемых при ор-	2.2	Работа с электронными источниками	3	
	ганизации, планирова-	2.3	Подготовка доклада	3	
	нии и управлении строи-	2.4	Подготовка к тестированию	2	
	тельством	2.5	Составление презентации	2	
3.	Тема 2.1 Метод конеч-	3.1	Работа с книжными источниками	3	
	ных элементов в вариа-	3.2	Работа с электронными источниками	3	
	ционной постановке для	3.3	Подготовка доклада	3	
	стержневых систем	3.4	Подготовка к тестированию	3	
		3.5	Составление презентации	2	
4.	Тема 2.2 Метод конеч-	4.1	Работа с книжными источниками	3	
	ных элементов в вариа-	4.2	Работа с электронными источниками	3	
	ционной постановке для	4.3	Подготовка доклада	3	
	бессдвиговой теории	4.4	Подготовка к тестированию	3	
	тонкостенных стержней В. З. Власова	4.5	Составление презентации	2	
Итого часов во 2 семестре:					
Всего	):			54	

## Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
			Семестр 2	
5.	Тема 1.1 Сущность,	1.1	Работа с книжными источниками	3
	содержание и виды	1.2	Работа с электронными источниками	3
	научно-технических	1.3	Подготовка доклада	3
задач в строительстве		1.4	Подготовка к тестированию	3
		1.5	Составление презентации	2
6.	Тема 1.2 Основные виды	2.1	Работа с книжными источниками	3
	задач, решаемых при ор-	2.2	Работа с электронными источниками	3
	ганизации, планирова-	2.3	Подготовка доклада	3
	нии и управлении строи-	2.4	Подготовка к тестированию	3
	тельством	2.5	Составление презентации	2
7.	Тема 2.1 Метод конеч-	3.1	Работа с книжными источниками	3
	ных элементов в вариа-	3.2	Работа с электронными источниками	3

	ционной постановке для	3.3	Подготовка доклада	3
стержневых систем		3.4	Подготовка к тестированию	3
		3.5	Составление презентации	2
8.	Тема 2.2 Метод конеч-	4.1	Работа с книжными источниками	3
	ных элементов в вариа-	4.2	Работа с электронными источниками	3
	ционной постановке для	4.3	Подготовка доклада	3
	бессдвиговой теории	4.4	Подготовка к тестированию	3
	тонкостенных стержней В. З. Власова	4.5	Составление презентации	2
Итого часов в 3 семестре:				
Всег	o:			56

#### Заочная форма обучения

No	Наименование раздела	№	Виды СРО	Всего	
п/п	(темы) дисциплины	п/п	виды СТО	часов	
1	2	3	4	5	
Семестр 2					
9.	Тема 1.1 Сущность,	1.1	Работа с книжными источниками	3	
	содержание и виды	1.2	Работа с электронными источниками	3	
	научно-технических	1.3	Подготовка доклада	3	
	задач в строительстве	1.4	Подготовка к тестированию	3	
		1.5	Составление презентации	2	
10.	Тема 1.2 Основные виды	2.1	Работа с книжными источниками	3	
	задач, решаемых при ор-	2.2	Работа с электронными источниками	3	
	ганизации, планирова-	2.3	Подготовка доклада	3	
	нии и управлении строи-	2.4	Подготовка к тестированию	3	
	тельством	2.5	Составление презентации	3	
11.	Тема 2.1 Метод конеч-	3.1	Работа с книжными источниками	3	
	ных элементов в вариа-	3.2	Работа с электронными источниками	3	
	ционной постановке для	3.3	Подготовка доклада	3	
	стержневых систем	3.4	Подготовка к тестированию	3	
		3.5	Составление презентации	3	
12.	Тема 2.2 Метод конеч-	4.1	Работа с книжными источниками	3	
	ных элементов в вариа-	4.2	Работа с электронными источниками	3	
	ционной постановке для	4.3	Подготовка доклада	3	
	бессдвиговой теории	4.4	Подготовка к тестированию	3	
	тонкостенных стержней В. З. Власова	4.5	Составление презентации	3	
Итого часов во 2 семестре:					
Всего	):			59	

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# **5.1.** Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и по-

сле окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выводы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература, используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и

# 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

- не предусмотрены

#### 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

#### Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений обучающимся необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

#### Структура практического занятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы семинарское занятие может состоять из четырех-пяти частей:

- 1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
- 2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме семинара.
- 3. Обсуждение выступлений по теме дискуссия.
- 4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой.
  - 5. Подведение итогов занятия.

Первая часть - обсуждение теоретических вопросов - проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний обучающихся. Примерная продолжительность - до 15 минут. Вторая часть - выступление обучающихся с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов семинарского занятия. Обязательный элемент доклада - представление и анализ статистических данных, обоснование социальных последствий любого экономического факта, явления или процесса. Примерная продолжительность - 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение - дискуссия. В ходе этого этапа семинарского занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность - до 15-20 минут. Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателем определяется его содержание и дается время на его выполнение, а замет идет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на семинарском занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность - 15-20 минут. Подведением итогов заканчивается семинарское занятие. Обучаю-

щимся должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность - 5 минут.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

#### ПОДГОТОВКА К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ

#### Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебнометодической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

#### Подготовка презентации и доклада

Презентация, согласно толковому словарю русского языка Д.Н. Ушакова: «... способ подачи информации, в котором присутствуют рисунки, фотографии, анимация и звук». Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций — Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
- 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
  - 4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
  - 7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация - представление реально существующего зрительного ряда. Образы — в отличие от иллюстраций - метафора. Их назначение - вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма - визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица -

конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение - структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практические советы по подготовке презентации готовьте отдельно:

- печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
  - рекомендуемое число слайдов 17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающегося над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

#### Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

#### Промежуточная аттестация

По итогам 3 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет проводится в устной или письменной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам зачета выставляется оценка (в зависимости от установленного в Положении о текущей и итоговой аттестации ВУЗа).

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	D	Образовательные	Всего часов			
п/п	Виды учебной работы	технологии	ОФО	О3ФО	3ФО	
1	3	4	5			
1	Лекция. Сущность, содержание и виды научно-технических задач в строительстве.	Проблемная лекция. Визуа- лизация, использование ком- пьютерных технологий	ı	-	2	
2	Практическое занятие. Построение моделей.	Тематический семинар, ис- пользование компьютерных технологий, тестирование	2	2	2	
3	Практическое занятие. Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем.	Проблемный семинар, ис- пользование компьютерных технологий, тестирование	4	4	2	
4	Практическое занятие. Метод конечных элементов в вариационной постановке для бессдвиговой теории тонкостенных стержней	Технология развития кри- тического мышления, ис- пользование компьютерных технологий	4	4	2	

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

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве: учебник / С. А. Синенко, В. М. Гинзбург, В. Н. Сапожников [и др.]. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 235 с. ISBN 978-5-4487-0372-0. Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79746.html (дата обращения: 19.01.2022). Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 2. Алексеев, В. П. Системный анализ и методы научно-технического творчества: учебное пособие для студентов направления 11.04.01 «Радиотехника», магистерская программа «Проектирование и технология ботовой космической аппаратуры» / В. П. Алексеев, Д. В. Озёркин. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 325 с. Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72059.html (дата обращения: 19.01.2022). Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 3. Рябикова, Т. В. Вариационные методы в задачах статики и динамики строительных конструкций: учебное пособие / Т. В. Рябикова, А. А. Семенов. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС

ACB, 2016. - 116 с. - ISBN 978-5-9227-0656-8. - Текст: электронный //Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74323.html (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: для авторизированных пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. Электрон. текстовые данные. Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. 271 с. 5-89838-126-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7003.html
- 2. Ермошин, Н.А. Экономико-математические методы в дорожном строительстве. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.А. Ермошин. Электрон. текстовые данные. СПб: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 95 с. 978-5-9227-0358-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19056.html
- 3. Зайченко, Н.М. Инновационные технологии железобетонных изделий и конструкций [Электронный ресурс]: учебник/ Н.М. Зайченко, С.В. Лахтарина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2019. 300 с. 978-5-4487-0466-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80310.html
- 4. Зализняк, В.Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров [Электронный ресурс]/ В.Е. Зализняк. Электрон. текстовые данные. Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2006. 264 с. 5-93972-482-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16588.html
- 5. Инновационно-технические решения при экоустойчивом строительстве и управлении городским жилищно-коммунальным хозяйством [Электронный ресурс]: сборник материалов VI Международной научно-практической конференции (30 октября 3 ноября 2013 г., г. Москва г. Хельсинки) / П.Г. Грабовый [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 173 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23725.html
- 6. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум/. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 133 с. 978-5-7264-0973-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27893.html

#### Методические материалы

- 1. Зорина, М.А. Разработка календарных планов производства работ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ М.А. Зорина. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 48 с. 978-5-9585-0493-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20507.html
- 2. Тракимус, Ю.В. Основы вариационного исчисления в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.В. Тракимус. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. 72 с. 978-5-7782-1671-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45416.html">http://www.iprbookshop.ru/45416.html</a>

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru- Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http:// fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов https://openedu.ru/course/spbstu/PRBIM - Проектирование зданий. BIM

Перечень договоров ЭБС							
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа					
2021-2022	Доступ к ЭБС IPRbooks Договор №8117/21П от 11.06.2021 г.	Подключение с 01.07.2021 г. по 01.07.2022					

### 7.3. Информационные технологии

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching 1. Windows 7, 8, 8.1, 10 2. Visual Studio 2008, 2010, 2013 5. Visio 2007, 2010, 2013 6. Project 2008, 2010, 2013 7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	Идентификатор подписчика: 1203743421 Срок действия: 30.06.2022 (продление подписки)		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734, 6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816, 64537893, 64563149, 64990070, 65615073 Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат Серийный № JKS4-D2UT-L4CG-S5CN Срок действия: с 18.10.2021 до 20.10.2022		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-21-01 от 30.12.2020 г.		
ArchiCAD 17 RUS	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей		
Autodesk AutoCAD 2014	Бесплатное ПО для учебных целей Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.14 для коммерческих целей		
МАТLAВ (ПП для проведения инженерных расчетов и визуального блочного моделирования в области электроэнергетики)	Гос. контракт № 0379100003114000018 от 16 мая 2014 г. (Бесплатное использование старой версии)		
Abbyy FineReader 12	Гос. контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.2014 Лицензионный сертификат для коммерческих целей		
ЭБС Академия (СПК)	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022		
ЭБС IPRbooks	Лицензионный договор № 8117/21 от 11.06.2021 Срок действия: с 01.07.2021 до 01.07.2022		

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Учебная аудито-	Технические средства обучения, служащие	Выделенные стоянки
рия для проведе-	для предоставления учебной информации	автотранспортных
ния занятий семи-	большой аудитории:	средств для инвали-
нарского типа,	Проектор – 1 шт.	дов; достаточная ши-
курсового проек-	Настенный экран – 1 шт.	рина дверных прое-
тирования (вы-	Ноутбук –1 шт.	мов в стенах, лест-
полнение курсо-	Системный блок – 13 шт.	ничных маршей,
вых работ), груп-	Наглядно-демонстрационный стенд – 6 шт.	площадок
повых и индиви-	Специализированная мебель:	
дуальных кон-	Стол компьютерный – 11 шт.	
сультаций, теку-	Стол однотумбовый – 3 шт.	
щего контроля и	Стул - кресло оператора – 4 шт.	
промежуточной	Стул кресло – 11 шт.	
аттестации	Стулья ученические – 6 шт.	
Ауд. № 334	Ауд. № 334 Шкаф платяной – 1 шт.	
	Сейф – 1 шт.	
	Доска ученическая – 1 шт.	
	Жалюзи вертикальные – 2 шт.	

#### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

# **8.3.** Требования к специализированному оборудованию -нет.

### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Методы решения научно-технических задач в строительстве»

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Методы решения научно-технических задач в строительстве

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции			
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук			
ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением			
ОПК-6	владение методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта, технико-экономического анализа проектируемых объектов и продукции			

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

		Формируемые компетен- ции (коды)			
Разделы (темы) дисциплины	ОПК-1	ОПК-5	ОПК-6		
Тема 1.1 Сущность, содержание и виды научно-технических задач в строительстве		+	+		
Тема 1.2 Основные виды задач, решаемых при организации, планировании и управлении строительством.		+	+		
Тема 2.1 Метод конечных элементов в вариационной постановке для стержневых систем	+				
Тема 2.2 Метод конечных элементов в вариационной постановке для бессдвиговой теории тонкостенных стержней В. 3. Власова	+				

# 3. Показатели, критерии и индикаторы достижения компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук

Планируемые ре- зультаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения					Критерии оценивания результатов обучения ниг зуль			ниван зульта	гва оце- ния ре- гов обу- ния
(индикаторы до- стижения компе- тенций)	Неудовлетвор.	Удовлетвор.	Хорошо	Отлично	Теку щий контр оль	Проме жуточ ная аттест ация				
ОПК-1.1 Знать: фундаментальные законы описывающие изучаемый процесс или явление, характерные для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментальног о) исследования.	Не знает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление, характерные для объектов профессиональной деятельности.	Демонстрирует частичные знания фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление, характерные для объектов профессиональной деятельности.	Раскрывает основы фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление, характерные для объектов профессиональной деятельности.	Раскрывает полное содержание фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление, характерные для объектов профессиональной деятельности.	Тести сти- рова- ние, до- клад	Зачет				
ОПК-1.2 Уметь: выбирать фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление; составлять математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирать и обосновывать граничные и начальные условия.	Не умеет со- ставлять мате- матические мо- дели, описыва- ющие изучае- мый процесс или явление, выбирать и обосновывать граничные и начальные усло- вия.	Демонстрирует неполные умения составления математических моделей, описывающих изучаемый процесс или явление.	Умеет составлять математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирать и обосновывать граничные и начальные условия.	Готов и умеет составлять математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирать и обосновывать граничные и начальные условия.	Тести сти- рова- ние, до- клад	Зачет				
ОПК-1.3 Владеть: навыками оценки адекватности результатов моделирования, формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельно-	Не владеет навыками оценки адекватности результатов моделирования, формулирования предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности; навыками применения	Владеет отдельными навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.	Владеет навы- ками примене- ния типовых задач теории оптимизации в профессиональ- ной деятельно- сти.	Демонстрирует владение навыками применения типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности.	Тести сти- рова- ние, пре- зен- тации	Зачет				

сти.	типовых задач теории оптими-			
	зации в профес-			
	сиональной дея-			
	тельности.			

ОПК-5 - Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением

	T.C.		_		-	ва оцени-
Планируемые	Крі	итерии оценивания	результатов обуче	ения		езульта-
результаты		<u> </u>				учения
обучения (ин-					Текущ	Проме
дикаторы до-					ий	жуточн
стижения ком-	неудовлетв	удовлетв	хорошо	онрицто	контро	ая
петенций)					ЛЬ	аттеста
ОПК-5.1 Знать:				Раскрывает пол-		ция
состав работ				ное содержание		
по инженер-				всех основных		
ным изыска-				понятий и состав		
ниям в соот-	Не знает состав	Демонстрирует		работ по инже-		
ветствии с	работ по инже-	частичные зна-	Раскрывает суть	нерным изыска-		
поставленной	нерным изыска-	ния состава ра-	инженерных	ниям в соответ-		
задачей; со-	ниям в соответ-	бот по инженер-	изысканий в	ствии с постав-		
став норма-	ствии с постав-	ным изысканиям	соответствии с	ленной задачей;		
тивной доку-	ленной задачей;	в соответствии с	поставленной	демонстрирует	TT.	
ментации, ре-	состав норма-	поставленной	задачей; норма-	знание состава	Тести-	
гламентирую-	тивной докумен-	задачей; состава	тивной доку-	нормативной	рова-	Зачет
щей проведе-	тации, регла-	нормативной	ментации, ре-	документации,	ние,	
ние и органи-	ментирующей	документации,	гламентирую-	регламентирую-	доклад	
зацию изыска-	проведение и	регламентирую-	щей проведение	щей проведение и		
ний в строи-	организацию	щей проведение	и организацию	организацию		
тельстве; пра-	изысканий в	и организацию	изысканий в	изысканий в		
вила охраны	строительстве.	изысканий в	строительстве.	строительстве, а		
труда при вы-		строительстве.	_	также правил		
полнении ра-				охраны труда при		
бот по инже-				выполнении работ		
нерным изыс-				по инженерным		
каниям.				изысканиям.		
ОПК-5.2 Уметь:	Не умеет и не	Демонстрирует	Умеет выпол-	Готов и умеет		
выполнять	готов выпол-	умения выпол-	нять основные	выполнять ос-		
основные опе-	нять основные	нять основные	операции инже-	новные опера-		
рации инже-	операции ин-	операции ин-	нерно-	ции инженер-		
нерно-	женерно-	женерно-	геологических	но-		
геологических	геологических	геологических	изысканий для	геологических		
изысканий для	изысканий для	изысканий для	строительства;	изысканий для	Тести-	
строительства;	строительства;	строительства;	определять по-	строительства;	рова-	Зачет
определять	определять	определять	требность в ре-	определять	ние,	
потребность в	потребность в	потребность в	сурсах и сроках	потребность в	опрос	
ресурсах и	ресурсах и сро-	ресурсах и сро-	проведения про-	ресурсах и сро-		
сроках прове-	ках проведения	ках проведения	ектно-	ках проведения		
дения проект-	проектно-	проектно-	изыскательских	проектно-		
но-	изыскательских	изыскательских	работ; подготав-	изыскательских		
изыскатель-	работ; подго-	работ; подго-	ливать задание	работ; подго-		
ских работ;	тавливать зада-	тавливать зада-	на изыскания	тавливать зада-		

подготавли-	ние на изыска-	ние на изыска-	для инженерно-	ние на изыска-		
вать задание	ния для инже-	ния для инже-	технического	ния для инже-		
на изыскания	нерно- техни-	нерно- техни-	проектирования;	нерно- техни-		
для инженер-	ческого проек-	ческого проек-	выбирать норма-	ческого проек-		
но- техниче-	тирования; вы-	тирования; вы-	тивно-правовые	тирования; вы-		
ского проек-	бирать норма-	бирать норма-	и нормативно-	бирать норма-		
тирования;	тивно-	тивно-	технические	тивно-		
выбирать нор-	правовые и	правовые и	документы в	правовые и		
мативно-	нормативно-	нормативно-	сфере архитек-	нормативно-		
правовые и	технические	технические	туры и строи-	технические		
нормативно-	документы в	документы в	тельства, регу-	документы в		
технические	сфере архитек-	сфере архитек-	лирующие со-	сфере архитек-		
документы в	туры и строи-	туры и строи-	здание безба-	туры и строи-		
сфере архи-	тельства, регу-	тельства, регу-	рьерной среды	тельства, регу-		
тектуры и	лирующие со-	лирующие со-	для инвалидов и	лирующие со-		
строительства,	здание безба-	здание безба-	других маломо-	здание безба-		
регулирующие создание без-	рьерной среды	рьерной среды для инвалидов	бильных групп	рьерной среды		
	для инвалидов		населения; пред-	для инвалидов		
барьерной среды для ин-	и других мало- мобильных	и других мало- мобильных	ставлять резуль-	и других мало- мобильных		
валидов и дру-	групп населе-	групп населе-	таты проектно- изыскательских			
	* *	= -	работ для техни-	групп населе-		
гих маломо-	ния.	ния.	ческой эксперти-	ния; представ-		
бильных групп населения;			зы.	лять результа-		
представлять			JDI,	ты проектно- изыскательских		
результаты				работ для тех-		
проектно-				нической экс-		
изыскатель-				пертизы.		
ских работ для				пертизы.		
технической						
экспертизы.						
ОПК-5.3 Вла-				_		
деть: навыками				Демонстрирует		
оформления и				владение навы-		
представления				ками оформле-		
результатов			Владеет навыка-	ния и представ-		
инженерных			ми оформления	ления результа-		
				1 -		
-		Влалеет отлель-	и представления	тов инженерных		
изысканий;		Владеет отдель-	результатов ин-	тов инженерных изысканий; кон-		
изысканий; навыками кон-		ными приемами	результатов инженерных изыс-	тов инженерных изысканий; контроля соблюде-		
изысканий;	Не владеет		результатов ин- женерных изыс- каний; навыками	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил		
изысканий; навыками кон- троля соблюде- ния правил	Не владеет навыками	ными приемами контроля соблю-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблю-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда		
изысканий; навыками кон- троля соблюде- ния правил		ными приемами контроля соблю- дения требова-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении		
изысканий; навыками кон- троля соблюде- ния правил охраны труда	навыками	ными приемами контроля соблю- дения требова- ний по доступ-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инже-		
изысканий; навыками кон- троля соблюде- ния правил охраны труда при выполне-	навыками оформления и	ными приемами контроля соблю- дения требова- ний по доступ- ности для инва-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	Tooms	
изысканий; навыками кон- троля соблюде- ния правил охраны труда при выполне- нии работ по	навыками оформления и представления	ными приемами контроля соблю- дения требова- ний по доступ- ности для инва- лидов и других	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инже-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками	Тести-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным	навыками оформления и представления результатов ин-	ными приемами контроля соблю- дения требова- ний по доступ- ности для инва- лидов и других маломобильных	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблю-	рова-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям;	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблю-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требова-	рова- ние,	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками кон-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе ар-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблю-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступ-	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюде-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблю-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требова-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инва-	рова- ние,	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступ-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инва-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений;	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломо-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инже-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе ар-	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в про-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе ар-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архи-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в про-	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений;	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; контроля соблю-	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; контроля соблюдения проектных	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюде-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; контроля соблюдения проектных решений в про-	рова- ние, презен-	
изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками кон-	навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изыска-	ными приемами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского	результатов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий	тов инженерных изысканий; контроля соблюдения правил охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурностроительных решений зданий и сооружений; контроля соблюдения проектных	рова- ние, презен-	

цессе авторско-			
го надзора.			

ОПК-6 Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения			вания р	ва оцени- результа-	
обучения (индикаторы достижения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Теку щий конт роль	жему точн ая аттес
ОПК-6.1 Знать: состав нормативнотехнических документов; способы и методики выполнения исследований; способы обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.	Не знает состав нормативно- технических документов; способы и мето- дики выполне- ния исследова- ний.	Демонстрирует частичные знания состав нормативнотехнических документов; способы и методики выполнения исследований	Демонстрирует знание состава нормативно-технических документов; способы и методики выполнения исследований; способов обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.	Раскрывает полное содержание и состав нормативно-технических документов; способов и методики выполнения исследований; способы обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.	Тести- рова- ние, доклад	Зачет
ОПК-6.2 Уметь: выбирать спо- собы и мето- дики выпол- нения иссле- дований; со- ставлять про- граммы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах; вы- полнять и кон- тролировать выполнение эмпирических исследований объекта про- фессиональ- ной деятель- ности; выполнять и контролиро- вать выполне- ние докумен- тальных ис- следований информации об объекте профессио-	Не умеет выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности.	Частично умеет выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности.	Умеет выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деятельности; выполнять и контролировать выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; формулировать выводы по результатам исследо-	Умеет в полной мере выбирать способы и методики выполнения исследований; составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах; выполнять и контролировать выполнение эмпирических исследований объекта профессиональной деять выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности;	Тести- рова- ние, опрос	Зачет

нальной деятельности; формулировать выводы по результатам исследования.  ОПК-6.3 Владеть: навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей;	Не владеет	Владеет отдель-	Владеет навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероят-	формулировать выводы по результатам исследования.  Демонстрирует полное владение навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории		
навыками до- кументирова- ния результа- тов исследо- ваний, оформ- ления отчёт- ной докумен- тации; навы- ками контроля соблюдения требований охраны труда при выполне- нии исследо- ваний; навы- ками пред- ставления и защиты ре- зультатов про- ведённых ис- следований.	навыками обра- ботки результа- тов эмпириче- ских исследова- ний с помощью методов матема- тической стати- стики и теории вероятностей.	ными обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей.	ностей; навыками документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований; навыками представления и защиты результатов проведённых исследований.	вероятностей; навыками документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований; навыками представления и защиты результатов проведённых исследований.	Тести- рова- ние, презен- тация	Зачет

#### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

# Вопросы для устного опроса по дисциплине «Методы решения научно-технических задач в строительстве»

- 1. Анализ систем по экспериментально-статистическим моделям.
- 2. Интерпретация коэффициентов уравнения регрессии.
- 3. Поиск оптимальных условий по математическим моделям.
- 4. Постановка и классификация задач оптимизации.
- 5. Виды научно-технических задач, решаемых в строительстве.
- 6. Законы развития технических систем.
- 7. Общая концепция решения научно-технических проблем.
- 8. Стадии решения задач.
- 9. Формулировка целей.
- 10. Анализ исходной и априорной информации.
- 11. Роль противоречий и их виды.
- 12. Обзор методов поиска новых технических решений.

- 13. Уровни технических решений.
- 14. Метод проб и ошибок.
- 15. Многокритериальные задачи в теории принятия решений.
- 16. Научно-технические задачи при расчётах и проектировании зданий
- 17. Современная нормативная база в строительстве.
- 18. Требования норм к безопасности при проектировании сооружений.
- 19. Проблемы гармонизации строительных норм России и Европы.
- 20. Стадии проектирования. Разделы проекта.
- 21. Проблемы организации и проведения инженерных изысканий.
- 22. Цели и задачи проектирования, круг решаемых вопросов.
- 23. Экологические проблемы строительства и методы их решения.
- 24. Системный подход в проектировании.
- 25. Общие представления о системах автоматизированного проектирования строительстве.
  - 26. Технико-экономические показатели строительных объектов.
  - 27. Методика технико-экономического обоснования инженерных решений.
  - 28. Способы снижения стоимости строительства, влияние фактора времени.
  - 29. Методы поиска оптимальных технико-экономических решений.
- 30. Возможности календарного планирования для выбора рациональной схемы распределения материальных и инвестиционных ресурсов в период строительства.
  - 31. Задачи и методы расчётов при проектировании сооружений.
  - 32. Возможности численного моделирования.

# Темы для докладов по дисциплине «Методы решения научно-технических задач в строительстве»

- 1. Модели линейного программирования.
- 2. Нелинейные модели.
- 3. Модели динамического программирования.
- 4. Оптимизационные модели (постановка задачи оптимизации).
- 5. Модели управления запасами.
- 6. Целочисленные модели. Цифровое моделирование (метод перебора).
- 7. Имитационные модели.
- 8. Вероятностно статистические модели. Модели теории игр.
- 9. Модели итеративного агрегирования.
- 10. Организационно-технологические модели.
- 11. Графические модели.
- 12. Сетевые модели.
- 13. Организационное моделирование систем управления строительством.
- 14. Основные направления моделирования систем управления строительством.
- 15. Аспекты организационно-управленческих систем (моделей).
- 16. Основы метода Ритца.
- 17. Идея метода конечных элементов.
- 18. Интерполяционные полиномы.
- 19. Построение матрицы жесткости конечного элемента вариационным способом.
- 20. Формирование матрицы жесткости конечного элемента с четырьмя степенями свободы.
  - 21. Силовой потенциал и узловые нагрузки.
  - 22. Конечный элемент с тремя степенями свободы.
  - 23. Депланационный шарнир.
  - 24. Тонкостенный конечный элемент с двумя степенями свободы.
  - 25. Система конечных элементов.

#### 26. Определение внутренних силовых факторов.

# Вопросы к зачету по дисциплине «Методы решения научно-технических задач в строительстве»

- 1. Экспериментально-статистические модели.
- 2. Построение модели по экспериментальным данным.
- 3. Основные определения.
- 4. Теория экспериментов.
- 5. Априорное ранжирование факторов.
- 6. Классификация экспериментов.
- 7. Общая схема планирования эксперимента.
- 8. Параметр оптимизации.
- 9. Виды параметров оптимизации.
- 10. Требование к параметру оптимизации.
- 11. Требования, предъявляемые к факторам при планировании эксперимента.
- 12. Выбор модели.
- 13. Проверка адекватности модели.
- 14. Проверка значимости коэффициентов модели.
- 15. Принятие решений и выводы
- 16. Анализ систем по экспериментально-статистическим моделям.
- 17. Интерпретация коэффициентов уравнения регрессии.
- 18. Поиск оптимальных условий по математическим моделям.
- 19. Постановка и классификация задач оптимизации.
- 20. Виды научно-технических задач, решаемых в строительстве.
- 21. Законы развития технических систем.
- 22. Общая концепция решения научно-технических проблем.
- 23. Стадии решения задач.
- 24. Формулировка целей.
- 25. Анализ исходной и априорной информации.
- 26. Роль противоречий и их виды.
- 27. Обзор методов поиска новых технических решений.
- 28. Уровни технических решений.
- 29. Метод проб и ошибок.
- 30. Многокритериальные задачи в теории принятия решений.
- 31. Научно-технические задачи при расчётах и проектировании зданий
- 32. Современная нормативная база в строительстве.
- 33. Требования норм к безопасности при проектировании сооружений.
- 34. Проблемы гармонизации строительных норм России и Европы.
- 35. Стадии проектирования. Разделы проекта.
- 36. Проблемы организации и проведения инженерных изысканий.
- 37. Цели и задачи проектирования, круг решаемых вопросов.
- 38. Экологические проблемы строительства и методы их решения.
- 39. Системный подход в проектировании.
- 40. Общие представления о системах автоматизированного проектирования строительстве.
  - 41. Технико-экономические показатели строительных объектов.
  - 42. Методика технико-экономического обоснования инженерных решений.
  - 43. Способы снижения стоимости строительства, влияние фактора времени.
  - 44. Методы поиска оптимальных технико-экономических решений.
- 45. Возможности календарного планирования для выбора рациональной схемы распределения материальных и инвестиционных ресурсов в период строительства.

- 46. Задачи и методы расчётов при проектировании сооружений.
- 47. Возможности численного моделирования.
- 48. Теоретические основы и области применения методов конечных элементов, конечных разностей и граничных элементов.
  - 49. Оптимизация проектных решений: цели, задачи, методики.
  - 50. Задачи распределения. Задачи замены.
  - 51. Задачи поиска. Задачи массового обслуживания или задачи очередей.
  - 52. Задачи управления запасами (создание и хранение).
  - 53. Задачи теории расписаний.
- 54. Виды экономико-математических моделей в области организации, планирования и управления строительством.
  - 55. Модели линейного программирования.
  - 56. Нелинейные модели.
  - 57. Модели динамического программирования.
  - 58. Оптимизационные модели (постановка задачи оптимизации).
  - 59. Модели управления запасами.
  - 60. Целочисленные модели. Цифровое моделирование (метод перебора).
  - 61. Имитационные модели.
  - 62. Вероятностно статистические модели. Модели теории игр.
  - 63. Модели итеративного агрегирования.
  - 64. Организационно-технологические модели.
  - 65. Графические модели.
  - 66. Сетевые модели.
  - 67. Организационное моделирование систем управления строительством.
  - 68. Основные направления моделирования систем управления строительством.
  - 69. Аспекты организационно-управленческих систем (моделей).
  - 70. Основы метода Ритца.
  - 71. Идея метода конечных элементов.
  - 72. Интерполяционные полиномы.
  - 73. Построение матрицы жесткости конечного элемента вариационным способом.
- 74. Формирование матрицы жесткости конечного элемента с четырьмя степенями своболы.
  - 75. Силовой потенциал и узловые нагрузки.
  - 76. Конечный элемент с тремя степенями свободы.
  - 77. Депланационный шарнир.
  - 78. Тонкостенный конечный элемент с двумя степенями свободы.
  - 79. Система конечных элементов.
  - 80. Определение внутренних силовых факторов.

#### Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется обучающимся, если у него:
  - Продвинутый уровень освоения:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
  - Углубленный уровень освоения:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
  - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
  - Пороговый уровень освоения:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
  - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
  - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
  - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- отметка «не зачтено» выставляется обучающимся, если:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым пороговым уровнем освоения.

#### Комплект тестовых заланий

#### по дисциплине:

«Методы решения научно-технических задач в строительстве»

#### Вариант 1.

- 1. Модель объекта это:
  - 1. предмет похожий на объект моделирования;
- 2. объект заместитель, который учитывает свойства объекта, необходимые для достижения цели;
  - 3. копия объекта;
  - 4. шаблон, по которому можно произвести точную копию объекта.
- 2. Основная функция модели это:
  - 1. Получить информацию о моделируемом объекте;
  - 2. Отобразить некоторые характеристические признаки объекта;
- 3. Получить информацию о моделируемом объекте или отобразить некоторые характеристические признаки объекта;
  - 4. Воспроизвести физическую форму объекта.
- 3. Математические модели относятся к классу:
  - 1. Изобразительных моделей;
  - 2. Прагматических моделей;
  - 3. Познавательных моделей;
  - 4. Символических моделей.
- 4. Математической моделью объекта называют:
- 1. Описание объекта математическими средствами, позволяющее выводить суждение о некоторых его свойствах при помощи формальных процедур;
  - 2. Любую символическую модель, содержащую математические символы;
  - 3. Представление свойств объекта только в числовом виде;
  - 4. Любую формализованную модель.
- 5. Методами математического моделирования являются:

- 1. Аналитический;
- 2. Числовой;
- 3. Аксиоматический и конструктивный;
- 4. Имитационный.
- 6. Какая форма математической модели отображает предписание последовательности некоторой системы операций над исходными данными с целью получения результата:
  - 1. Аналитическая;
  - 2. Графическая;
  - 3. Цифровая;
  - 4. Алгоритмическая.
- 7. Объект, состоящий из вершин и ребер, которые между собой находятся в некотором отношении, называют:
  - 1. Системой;
  - 2. Чертежом;
  - 3. Структурой объекта;
  - 4. Графом.
- 8. Эффективность математической модели определяется:
  - 1. Оценкой точности модели;
  - 2. Функцией эффективности модели;
  - 3. Соотношением цены и качества;
  - 4. Простотой модели.
- 9. Адекватность математической модели и объекта это:
- 1. правильность отображения в модели свойств объекта в той мере, которая необходима для достижения цели моделирования;
  - 2. Полнота отображения объекта моделирования;
  - 3. Количество информации об объекте, получаемое в процессе моделирования;
  - 4. Объективность результата моделирования.
- 10. Состояние объекта определяется:
  - 1. Количеством информации, полученной в фиксированный момент времени;
- 2. Множеством свойств, характеризующим объект в фиксированный момент времени относительно заданной цели;
  - 3. Только физическими данными об объекте;
  - 4. Параметрами окружающей среды.
- 11. Изменение состояния объекта отображается в виде
  - 1. Статической модели;
  - 2. Детерминированной модели;
  - 3. Динамической модели;
  - 4. Стохастической модели.
- 12. Фазовое пространство определяется
- 1. Множеством состояний объекта, в котором каждое состояние определяется точкой с координатами эквивалентными свойствам объекта в фиксированный момент времени;
  - 2. Координатами свойств объекта в фиксированный момент времени;
  - 3. Двумерным пространством с координатами х,у;
  - 4. Линейным пространством.

#### 13. Фазовая траектория – это:

- 1. Вектор в полярной системе координат;
- 2. След от перемещения фазовой точки в фазовом пространстве;
- 3. Монотонно убывающая функция;
- 4. Синусоидальная кривая с равными амплитудами и частотой;

#### 14. Точка бифуркации - это:

- 1. Точка фазовой траектории, характеризующая изменение состояния объекта;
- 2. Точка на траектории, характеризующая состояние покоя;
- 3. Точка фазовой траектории, предшествующая резкому изменению состояния объекта:
  - 4. Точка равновесия.

#### 15. Декомпозиция - это:

- 1. Процедура разложения целого на части с целью описания объекта;
- 2. Процедура объединения частей объекта в целое;
- 3. Процедура изменения структуры объекта;
- 4. Процедура сортировки частей объекта.

# 16. Установление равновесия между простотой модели и качеством отображения объекта называется:

- 1. Дискретизацией модели
- 2. Алгоритмизацией модели
- 3. Линеаризацией модели
- 4. Идеализацией модели.

#### 17. Имитационное моделирование:

- 1. Воспроизводит функционирование объекта в пространстве и времени;
- 2. Моделирование, в котором реализуется модель, производящая процесс функционирования системы во времени, а также имитируются элементарные явления, составляющие процесс;
  - 3. Моделирование, воспроизводящее только физические процессы;
- 4. Моделирование, в котором реальные свойства объекта заменены объектами-аналогами.
- 18. Планирование эксперимента необходимо для...
  - 1. Точного предписания действий в процессе моделирования;
- 2. Выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения поставленной задачи с требуемой точностью;
  - 3. Выполнения плана экспериментирования на модели;
  - 4. Сокращения числа опытов.

#### 19. Модель детерминированная:

- 1. Матрица, детерминант которой равен единице;
- 2. Объективная закономерная взаимосвязь и причинная взаимообусловленность событий. В модели не допускаются случайные события;
- 3. Модель, в которой все события, в том числе, случайные ранжированы по значимости;
  - 4. Система непредвиденных, случайных событий.

#### Индикаторы достижений

(ОПК-1)	(ОПК-5)	(ОПК-6)			
Тесты, в которых освоены индикаторы					
$(1, 5, 9, 11, 15, 19) \qquad (2, 3, 10, 12, 16, 18) \qquad (4, 6, 7, 8, 13, 14, 17, 20)$					

#### Вариант 2.

- 1. Дискретизация модели это процедура:
  - 1. Отображения состояний объекта в заданные моменты времени;
- 2. Процедура, которая состоит в преобразовании непрерывной информации в дискретную;
  - 3. Процедура разделения целого на части;
- 4. Приведения динамического процесса к множеству статических состояний объекта.
- 2. Свойство, при котором модели могут быть полностью или частично использоваться при создании других моделей
  - 1. Универсальностью;
  - 2. Неопределенностью;
  - 3. Неизвестностью;
  - 4. Случайностью.
- 3. Непрерывно-детерминированные схемы моделирования определяют...
- 1. Математическое описание системы с помощью непрерывных функций с учётом случайных факторов;
- 2. Математическое описание системы с помощью непрерывных функций без учёта случайных факторов;
- 3. Математическое описание системы с помощью функций непрерывных во времени;
- 4. Математическое описание системы с помощью дискретно-непрерывных функций.
- 4. Погрешность математической модели связана с:
- 1. Несоответствием физической реальности, так как абсолютная истина недостижима;
  - 2. Неадекватностью модели;
  - 3. Неэкономичностью модели;
  - 4. Неэффективностью модели.
- 5. Что является объектом и языком исследования в математическом моделировании в строительстве:
- 1. различные типы производственного оборудования и методы его конструирования;
  - 2. процессы строительства и специальные математические методы;
  - 3. компьютерные программы и языки программирования.
- 5. Главными элементами сетевой модели являются:
  - 1. игровые ситуации и стратегии;
  - 2. состояния и допустимые управления;
  - 3. события и работы.
- 6. В сетевой модели не должно быть:

- 1. контуров и петель;
- 2. собственных векторов;
- 3. седловых точек.
- 7. Критическим путем в сетевом графике называется:
  - 1. самый короткий путь;
  - 2. самый длинный путь;
  - 3. замкнутый путь.
- 8. Математической основой методов сетевого планирования является:
  - 1. аналитическая геометрия;
  - 2. теория электрических цепей;
  - 3. теория графов.
- 9. Статистическая задача рационального ведения хозяйства (рациональной деятельности) связана с:
- 1. распределением ограниченных ресурсов на различные цели в определенный момент времени;
  - 2. нахождением оптимального решения;
  - 3. целевой функцией, позволяющей найти оптимальное решение.
- 10. Продолжительность фиктивной работы всегда равна:
  - 1. 1;
  - 2.0;
  - 3. 5.
- 11. Между двумя событиями могут быть:
  - 1. две работы;
  - 2. одна работа;
  - 3. более трех работ.
- 12. Временные параметры сетевого графика включают
  - 1. ранний срок свершения события;
  - 2. позднее окончание работы;
  - 3. продолжительность события;
  - 4. код работы.
- 13. Наиболее тесную связь показывает коэффициент корреляции:
  - 1.  $r_{xy} = 0.982$ ;
  - 2.  $r_{xv} = -0.991$ ;
  - 3.  $r_{xy} = 0.871$ .
- 14. Обратную связь между признаками показывает коэффициент корреляции:
  - 1.  $r_{xy} = 0.982$ ;
  - 2.  $r_{xy} = -0.991$ ;
  - 3.  $r_{xy} = 0.871$ .
- 15. Корреляционный анализ используется для изучения:
  - 1. взаимосвязи явлений;
  - 2. развития явления во времени;
  - 3. структуры явлений.

- 16. Тесноту связи между двумя альтернативными признаками можно измерить с помощью коэффициентов:
  - 1. знаков Фехнера;
  - 2. корреляции рангов Спирмена;
  - 3. ассоциации и контингенции;
  - 4. конкордации.
- 17. Парный коэффициент корреляции показывает тесноту:
- 1. линейной зависимости между двумя признаками на фоне действия остальных, входящих в модель;
- 2. линейной зависимости между двумя признаками при исключении влияния остальных, входящих в модель;
  - 3. связи между результативным признаком и остальными, включенными в модель;
  - 4. нелинейной зависимости между двумя признаками.
- 18. Частный коэффициент корреляции показывает тесноту:
- 1. линейной зависимости между двумя признаками на фоне действия остальных, входящих в модель;
- 2. линейной зависимости между двумя признаками при исключении влияния остальных, входящих в модель;
  - 3. нелинейной зависимости;
  - 4. связи между результативным признаком и остальными, включенными в модель.
- 19. Парный коэффициент корреляции может принимать значения:
  - 1. от 0 до 1;
  - 2. от -1 до 0;
  - 3. от-1 до 1;
  - 4. любые положительные;
  - 5. любые меньше нуля.
- 20. Частный коэффициент корреляции может принимать значения:
  - 1. от 0 до 1;
  - 2. от -1 до 0;
  - 3. от-1 до 1;
  - 4. любые положительные;
  - 5. любые меньше нуля.

Индикаторы достижения					
(ОПК-1) (ОПК-5) (ОПК-6)					
Тесты, в которых освоены индикаторы					
(2, 3, 10, 12, 16, 18, 20) (1, 4, 5, 9, 11, 15, 19) (6, 7, 8, 13, 14, 17)					

#### Вариант 3.

- 1. Множественный коэффициент корреляции может принимать значения:
  - 1. от 0 до 1;
  - 2. от -1 до 0;
  - 3. от-1 до 1;
  - 4. любые положительные;
  - 5. любые меньше нуля.
- 2. Коэффициент детерминации может принимать значения:

- 1. от 0 до 1;
- 2. от -1 до 0;
- 3. от-1 до 1;
- 4. любые положительные;
- 5. любые меньше нуля.
- 3. В результате проведения регрессионного анализа получают функцию, описывающую ... показателей:
  - 1. взаимосвязь;
  - 2. соотношение:
  - 3. структуру;
  - 4. темпы роста;
  - 5. темпы прироста.
- 4. Экстраполяцией называется определение неизвестных уровней ряда:
  - 1. внутри динамического ряда;
  - 2. за пределами динамического ряда.
- 5. Оценка согласованности мнений экспертов производится по коэффициенту:
  - 1. парной корреляции;
  - 2. множественной корреляции;
  - 3. конкордации;
  - 4. корреляции рангов;
  - 5. контингенции.
- 6. Эмпирическое корреляционное отношение представляет собой корень квадратный из отношения ... дисперсии (й):
  - 1. средней из групповых дисперсий к общей;
  - 2. межгрупповой дисперсии к общей;
  - 3. межгрупповой дисперсии к средней из групповых;
  - 4. средней из групповых дисперсий к межгрупповой.
- 7. Какие ошибки экспериментальных данных обычно дают отклонение в одну сторону от истинного значения измеряемой величины?
  - 1. Грубые ошибки;
  - 2. Случайный ошибки;
  - 3. Одиночные ошибки;
  - 4. Систематические ошибки.
- 8. Процесс вычисления значений функции в точках x, отличных от узлов интерполяции, называют
  - 1. интерполированием;
  - 2. дифференцированием;
  - 3. интегрированием.
- 9. Если для получения значения функции по данному значению аргумента нужно выполнить арифметические операции и возведение в степень с целым показателем, то функция называется:
  - 1. алгебраической;
  - 2. трансцендентной;
  - 3. рациональной.

- 10. Центральные табличные разности используются в интерполяционной формуле:
  - 1. Ньютона;
  - 2. Faycca;
  - 3. Эйткина;
  - 4. Лагранжа.
- 11. С какой матрицей совпадает дважды транспонированная матрица
  - 1. с исходной;
  - 2. с обратной;
  - 3. с нулевой;
  - 4. с единичной;
  - 5. с квадратной.
- 12. Как иначе называют метод бисекций?
  - 1. Метод половинного деления;
  - 2. Метод хорд;
  - 3. Метод пропорциональных частей;
  - 4. Метод «начального отрезка»;
  - 5. Метод коллокации.
- 13. Методы решения уравнений делятся на:
  - 1. Простые и сложные;
  - 2. Прямые и косвенные;
  - 3. Начальные и конечные;
  - 4. Определенные и неопределенные;
  - 5. Прямые и итеративные.
- 14. Итерация iteratio в переводе с латинского означает:
  - 1. удаление;
  - 2. замещение;
  - 3. повторение;
  - 4. умножение;
  - 5. возвращение.
- 15. Точный метод вычисления интегралов был предложен:
  - 1. Ньютоном и Лейбницем;
  - 2. Ньютоном и Гауссом;
  - 3. Гауссом и Стирлингом;
  - 4. Вольтерром;
  - 5. Гауссом и Крамером.
- 16. Приближенные методы вычисления интегралов можно разделить на 2 группы:
  - 1. аналитические и графические;
  - 2. аналитические и численные;
  - 3. систематические и численные;
  - 4. систематические и случайные;
  - 5. приближенные и неприближенные.
- 17. Название любой совокупности п линейно независимых векторов п-мерного пространства:
  - 1. вектор;
  - 2. орт;
  - 3. базис;

- 4. координата;
- 5. скаляр.
- 18. Метод, который является наиболее распространенным приемом решения систем линейных уравнений, алгоритм последовательного исключения неизвестных
  - 1. метод Гаусса;
  - 2. метод Крамера;
  - 3. метод обратный матриц;
  - 4. ведущий метод;
  - 5. аналитический метод.
- 19. Метод позволяющий получить корни системы с заданной точностью путем сходящихся бесконечных процессов:
  - 1. метод Зейделя;
  - 2. точный метод;
  - 3. приближенный метод;
  - 4. относительный метод;
  - 5. итерационный метод.
- 20. Максимальный порядок минора матрицы, отличного от нуля, называют
  - 1. определителем;
  - 2. рангом;
  - 3. рядом;
  - 4. сходимостью;
  - 5. пределом.

Индикаторы достижения					
(OПК-1) (OПК-5) (OПК-6)					
Тесты, в которых освоены индикаторы					
$(1, 6, 7, 8, 13, 14, 17) \qquad (3, 4, 5, 9, 11, 15, 19) \qquad (3, 10, 12, 16, 18, 20)$					

#### Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающимся, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ;
  - оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок;
  - оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок;
  - оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок.

# 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

Для оценивания доклада используются следующие критерии оценивания:

Не зачтено	Зачтено
- Содержание не соответствует теме.	- Тема соответствует содержанию доклада
- Литературные источники выбраны не	- Широкий круг и адекватность использования
по теме, не актуальны.	литературных источников по проблеме
- Нет ссылок на использованные ис-	- Правильное оформление ссылок на исполь-
точники информации	зуемую литературу;
- Тема не раскрыта	- Основные понятия проблемы изложены пол-
- В изложении встречается большое	но и глубоко
количество орфографических и стили-	- Отмечена грамотность и культура изложе-
стических ошибок.	ния;
Требования к оформлению и объему	- Соблюдены требования к оформлению и
материала не соблюдены	объему доклада
- Структура доклада не соответствует	- Материал систематизирован и структуриро-
требованиям	ван;
- Не проведен анализ материалов рефе-	- Сделаны обобщения и сопоставления раз-
рата	личных точек зрения по рассматриваемому
- Нет выводов.	вопросу,
- В тексте присутствует плагиат	- Сделаны и аргументированы основные вы-
	воды
	- Отчетливо видна самостоятельность сужде-
	ний

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- правильность выполнения заданий,
- аргументированность решений.

	Зачтено		
Не зачтено	Пороговый уровень освоения	Углубленный уро- вень освоения	Продвинутый уровень освоения
Обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки.	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической после-	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся знает научную терминологию, методы и приемы анализа проблем в строительной отрасли, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает,

	довательности в изложении программного материала.		не затрудняется с ответом при видоизменении заданий.
Не умеет использовать методы решения научнотехнических задач, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено.	Теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленные вопросы	Теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое.	Умеет использовать основные положения и методы при решении профессиональных задач. Умеет правильно находить подходы к решению научно-технических задач в строительстве. Теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.
Обучающийся не имеет навыков в решении научнотехнических задач, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	Обучающийся до- пускает неточно- сти, недостаточно правильные фор- мулировки, наблю- даются нарушения логической после- довательности в изложении про- граммного матери- ала	Обучающийся грамотно и по существу излагает материал, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	Обучающийся имеет навыки интерпретировать эмпирические данные для решения научнотехнических задач, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний.

#### Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Методы решения научно-технических задач в строительстве
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6
	ОПК-1.1. Знать: фундаментальные законы описывающие
Результаты	13 ' '
освоения	изучаемый процесс или явление, характерные для объектов
дисциплины	профессиональной деятельности, на основе теоретического
(модуля)	(экспериментального) исследования.
Индикаторы дости-	ОПК-1.2. Уметь: Выбирать фундаментальные законы, описыва-
жения компетенций	ющие изучаемый процесс или явление; составлять математиче-
	ские модели, описывающие изучаемый процесс или явление, вы-
	бирать и обосновывать граничные и начальные условия.
	ОПК-1.3. Владеть: навыками оценки адекватности результатов
	моделирования, формулирования предложений по использова-
	нию математической модели для решения задач профессиональ-
	ной деятельности; навыками применения типовых задач теории
	оптимизации в профессиональной деятельности.
	ОПК-5.1. Знать: состав работ по инженерным изысканиям в
	соответствии с поставленной задачей; состав нормативной
	документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве; правила охраны труда при
	изысканий в строительстве; правила охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям.
	выполнении раоот по инженерным изысканиям. ОПК-5.2. Уметь: выполнять основные операции инженерно-
	1 / 1 / 1
	потребность в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ; подготавливать задание на изыскания для
	изыскательских расот, подготавливать задание на изыскания для инженерно- технического проектирования; выбирать нормативно-
	архитектуры и строительства, регулирующие создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных
	групп населения; представлять результаты проектно-
	изыскательских работ для технической экспертизы.
	ОПК-5.3. Владеть: навыками оформления и представления резуль-
	татов инженерных изысканий; навыками контроля соблюдения
	правил охраны труда при выполнении работ по инженерным
	изысканиям; навыками контроля соблюдения требований по до-
	ступности для инвалидов и других маломобильных групп населе-
	ния при выборе архитектурно-строительных решений зданий и со-
	оружений; навыками контроля соблюдения проектных решений в
	процессе авторского надзора.
	ОПК-6.1. Знать: состав нормативно-технических документов;
	способы и методики выполнения исследований; способы
	обработки результатов эмпирических исследований с помощью
	методов математической статистики и теории вероятностей.
	ОПК-6.2. Уметь: выбирать способы и методики выполнения ис-
	следований; составлять программы для проведения исследова-
	ний, определять потребности в ресурсах; выполнять и контроли-
	ровать выполнение эмпирических исследований объекта профес-
	ровать выполнение эмпирических исследовании ооъекта профес-

	сиональной деятельности; выполнение документальных исследований информации об объекте профессиональной деятельности; формулировать выводы по результатам исследования. ОПК-6.3. Владеть: навыками обработки результатов эмпирических исследований с помощью методов математической статистики и теории вероятностей; навыками документирования результатов исследований, оформления отчётной документации; навыками контроля соблюдения требований охраны труда при
	выполнении исследований; навыками представления и защиты результатов проведённых исследований.
Трудоемкость, з. е.	72/2
Формы отчетности (в т. ч. по семестрам)	ОФО: зачет во 2 семестре ОЗФО: зачет в 3 семестре ЗФО: зачет во 2 семестре