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

Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых								
условиях								
уровень образовательной программы								
Направление подготовки 08.04.01 Строительство								
Направленность (профиль) Промышленное и гражданско	ое строительство							
Форма обученияочная (очно-заочная, заочная)								
Срок освоения ООП 2 года (2 года 3 месяца, 2 года 6 м	песяцев)							
Институт Инженерный								
Кафедра разработчик РПД Строительство и управление нед	вижимостью							
Выпускающая кафедра Строительство и управление недв	ижимостью							
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.							
Директор института	Клинцевич Р.И.							
Заведующий выпускающей кафедрой	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
4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ	
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.	6
4.2.2. Лекционный курс	8
4.2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен	8
4.2.4. Практические занятия	8
4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Д	ЛЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	.11
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	.13
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ	.13
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	.13
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	.14
7.3. Информационные технологии	.14
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.15
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	.15
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	.16
8.3. Требования к специализированному оборудованию	
9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	C
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	.16
Приложение 1	.17
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	.17
РЕЦЕНЗИЯОшибка! Закладка не определе	на.
Лист переутверждения рабочей программы дисциплины Ошибка! Закладка	не
определена.	
Приложение 2	.33
Аннотация писциппины	33

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «*Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях*»: формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений и навыков, позволяющих умело применять методы расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях и профессионально подходить к решению задач современного фундаментостроения.

1.2 Задачи дисциплины:

- изучение основных методов расчета оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях по двум группам предельных состояний;
- приобретение практических навыков расчета и проектирования фундаментов на естественном и искусственном основании и свайных фундаментов в сложных грунтовых условиях;
- умение на основе полученных знаний выбирать наиболее оптимальные решения при проектировании оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина *«Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях»* 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

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Методы решения научно-технических задач в строительстве	Научно-исследовательская работа
2		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

No	Номер/	Наименование компе-	
п/п	индекс	тенции	Индикаторы достижения компетенции
11/11	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
1	ПК-5	Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты	ПК 5.1 Знать современные экспериментальные и теоретические данные по работе фундаментов в сложных грунтовых условиях ПК 5.2 Уметь планировать натурные и лабораторные исследования оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях ПК 5.3 Владеть методами оценки результатов научных исследований оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Очная форма обучения

	Вид учебной работы	Всего	Семестры*	
	часов	№ 3 часов		
Аудиторная кон	тактная работа (всего)	28	28	
В том числе:				
Лекции (Л)		14	14	
Практические за	нятия (ПЗ)	14	14	
Контактная вне	еаудиторная работа	5,5	5,5	
В том числе инд	ивидуальные и групповые консультации	5,5	5,5	
Самостоятельн	Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)			
Работа с лекциям	ии	20	20	
Работа с электро	нными источниками	30	30	
Работа с книжнь	іми источниками	20	20	
Подготовка к пр	омежуточному контролю (ППК))	4	4	
Промежуточна	Зачет с оценкой (ЗаО)	3aO	3aO	
я аттестация	в том числе:	340	3 aO	
	прием зачета, час	0,5	0,5	
ИТОГО:	часов	108	108	
Общая	2211 AT	3	3	
трудоемкость	[зач. ед.	3	3	

Очно-заочная форма обучения

	Вид учебной работы	Всего	Семестры*	
	часов	№ 4 часов		
Аудиторная кон	Аудиторная контактная работа (всего)			
В том числе:				
Лекции (Л)		14	14	
Практические за	нятия (ПЗ)	14	14	
Контактная вне	аудиторная работа	1,5	1,5	
В том числе инді	В том числе индивидуальные и групповые консультации			
Самостоятельна	Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)			
Работа с лекциями		20	20	
Работа с электро	нными источниками	30	30	
Работа с книжны	ими источниками	20	20	
Подготовка к пре	омежуточному контролю (ППК))	4	4	
Промежуточна	Зачет с оценкой (ЗаО)	3aO	ЗаО	
я аттестация	в том числе:	SaO	SaO	
прием зачета, час		0,5	0,5	
ИТОГО:	часов	108	108	
Общая зач. ед.			3	
трудоемкость	3	3		

Заочная форма обучения

	Всего	Семестры	
Вид учебной работы		часов	№ 3 часов
1		2	3
Аудиторная контактная работа (вс	его)	18	18
В том числе:			
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (ПЗ), Семинари	ы (С)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Контактная внеаудиторная работа	1	1	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО) (всего)		85	85
Работа с книжными источниками		16	16
Работа с электронными источниками		16	16
Подготовка доклада		16	16
Подготовка к тестированию		16	16
Подготовка презентации		21	21
	зачет (3),	4	4
Проможения	в том числе:	4	4
Промежуточная аттестация	Прием зачета, час.	0,5	0,5
	СРО, час.	3,5	3,5
ИТОГО. Облиса придосиласти	Часов	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	Зачетных единиц	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Очная форма обучения

	`	эчная форма обучения						
№ п.п. семестра		Наименование раздела и темы дисципли- ны	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)					Формы теку- щего контроля
) <u>o</u> √		Лекции	JIP	113	CPO	Всего	успеваемости
	Разд	ел 1. Расчет и проектирование оснований и услови:		ентов	здані	ий в с.	нжоп	ых грунтовых
1	3	Особенности просадочных грунтов	2		2	10	14	собеседование
2	3	Расчет просадок грунтов	2		2	12	16	соосседование
3	3	Расчет оснований по деформациям	4		4	16	24	
4	3	Поверхностное уплотнение просадочных грунтов	2		2	12	16	тестирование
5	3	Фундаменты в вытрамбованных котлованах	2		2	12	16	
6	3	Свайные фундаменты в просадочных грунтах	2		2	12	16	собеседование
7	3	Контактная внеаудиторная работа					5,5	индивидуальные и групповые консультации
		Промежуточная аттестация					0,5	Зачет с оцен- кой
		Итого в семестре	14		14	74	108	

Очно-заочная форма обучения

	•	эчно-заочная форма обучения						
№ п.п.	семестра	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- ны тельную работу обучаю- щихся (в часах)				-R	Формы теку-	
	N ₀		Лекции	JIP	ЩЗ	CPO	Всего	успеваемости
-	Раздел 1. Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых							
	условиях							

1	4	Особенности просадочных грунтов	2	2	10	14	
2	4	Расчет просадок грунтов	2	2	13	17	собеседование
3	4	Расчет оснований по деформациям	4	4	16	24	
4	4	Поверхностное уплотнение просадочных грунтов	2	2	13	17	тестирование
5	4	Фундаменты в вытрамбованных котлованах	2	2	13	17	
6	4	Свайные фундаменты в просадочных грунтах	2	2	13	17	собеседование
7	4	Контактная внеаудиторная работа				1,5	индивидуальные и групповые консультации
		Промежуточная аттестация				0,5	Зачет с оцен- кой
		Итого в семестре	14	14	78	108	

Заочная форма обучения

№ п.п.	семестра	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу обучаю- щихся (в часах)					Формы теку- щего контроля
N N	№ c	უ იკ 	Лекции	JIP	ПЗ	CPO	Всего	успеваемости
	Разд	ел 1. Расчет и проектирование оснований и услови:		иентов	здані	ий в с.	нжоп	ых грунтовых
1	3	Особенности просадочных грунтов	1		2	13	16	собеседование
2	3	Расчет просадок грунтов	1		2	14	17	соосседование
3	3	Расчет оснований по деформациям	1		2	16	19	
4	3	Поверхностное уплотнение просадочных грунтов	1		2	14	17	тестирование
5	3	Фундаменты в вытрамбованных котлованах	1		2	14	17	
6	3	Свайные фундаменты в просадочных грунтах	1		2	14	17	собеседование

7	3	Контактная внеаудиторная работа				1	индивидуальные и групповые консультации
		Промежуточная аттестация				4	Зачет с оцен- кой
		Итого в семестре	6	12	85	108	

4.2.2. Лекционный курс.

No	Наименование	Наименование		Вс	его часо	ЭВ
п/п	раздела учебной дисциплины	темы лекции	Содержание лекции	ОФО	ОЗФО	3ФО
		Семестр 3 (ОФС), Семестр 4 (ОЗФО), Семестр 3 (ЗФО)			
1	Расчет и	Тема 1.	Номенклатурные показатели и критерии	2	2	1
	проектирование	Особенности	просадочности грунтов. Свойства			
	оснований и	просадочных	просадочных грунтов. Начальная			
	фундаментов	грунтов	просадочная влажность, относительная			
	зданий в		просадочность и начальное просадочное			
	сложных		давление. Тип грунтовых условий по			
	грунтовых		просадочности.			
2	условиях	Тема 2. Расчет	Расчет просадок под действием	2	2	1
		просадок	собственного веса и под действием			
		грунтов	внешней нагрузки от зданий и сооружений			
3		Тема 3. Расчет	Расчет осадки оснований фундаментов в	4	4	1
		оснований по	просадочных грунтах первого типа по			
		деформациям	просадочности. Расчет осадки оснований			
			фундаментов в просадочных грунтах			
			второго типа по просадочности.			
4		Тема 4.	Уплотнение просадочных грунтов	2	2	1
		Поверхностное	тяжелыми трамбовками. Расчет оснований,			
		уплотнение	уплотненных тяжелыми трамбовками			
		просадочных				
		грунтов				
5		Тема 5. Фунда-	Эффективность вытрамбовывания	2	2	1
		менты в вытрам-	котлованов. Особенности устройства			
			фундаментов в вытрамбованных			
		ванах	котлованах с уширенным основанием.			
			Расчет фундаментов в вытрамбованных			
		TD (C V	котлованах	2		-
6			Виды свай применяемых в просадочных	2	2	1
		фундаменты в	грунтах. Расчет свайных фундаментов в			
		просадочных	просадочных грунтах			
		грунтах ИТОГО	часов в семестре:	14	14	6
		111010				v

4.2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен.

4.2.4. Практические занятия

	112. 11 TIPURTH TEERINE SUHMTHM						
No	Наименование	Наименование			его часо	ЭВ	
п/п	раздела учебной	практического	Содержание практического занятия	$\Omega \Phi \Omega$	ОЗФО	340	
11/11	дисциплины	занятия		ΟΨΟ	0340	340	
	Семестр 3 (ОФО), Семестр 4 (ОЗФО), Семестр 3 (ЗФО)						
1	Раздел 1. Расчет и	Расчет	Расчет осадки. Расчет просадок от нагрузки	4	4	2	
	проектирование	оснований в	фундаментов и собственного веса грунта.				
	оснований и	просадочных	Расчет разности просадок и кренов				
	фундаментов	грунтах по	фундаментов				

	зданий в сложных	пеформациям				
	грунтовых	деформициим				
	условиях					
	условиях					
2		Расчет	Определение расчетного сопротивления	2	2	2
		фундаментов	уплотненного грунта и предварительной			
		на грунтовой	площади подошвы фундамента.			
		подушке в	Определение среднего и краевых давлений			
		просадочных	по подошве фундамента. Расчет основания			
		грунтах	по деформациям			
3		Расчет	Определение расчетного сопротивления	2	2	2
		фундаментов	уплотненного грунта, по условию			
		на	недопущения просадки подстилающего			
		уплотненном	неуплотненного грунта природного			
		тяжелыми	сложения. Определение толщины			
		трамбовками	уплотненного слоя грунта. Расчет			
		основании	основания по деформациям			
4		Расчет	Определение предварительных размеров	2	2	2
		фундаментов в	подошвы фундамента при предварительной			
		вытрамбованны	глубине вытрамбовывания. Определение			
		х котлованах	расчетного сопротивления уплотненного			
			грунта. Расчет основания по деформациям			
5		Расчет	Определение формы и размеров	2	2	2
		фундаментов с	удлиненного фундамента. Определение			
		уширением в	удельного веса сухого грунта в пределах			
		вытрамбованны	уплотняемой зоны, диаметра, толщины и			
		х котлованах	площади уплотняемой зоны. Определение			
			несущей способности фундамента, исходя			
			из несущей способности щебня, по			
			уплотненному слою, расположенному под			
			жестким материалом, втрамбованным в дно			
			котлована и по подстилающему слою.			
			Расчет основания по деформациям			
6			Определение несущей способности висячей	2	2	2
		* *	забивной сваи. Расчет свай по несущей			
		просадочных	способности грунтов основания в грунтах II			
		грунтах	типа по просадочности. Определение			
			отрицательной силы трения. Расчет			
			свайного фундамента по деформациям			
		ИТОГО ча	сов в семестре:	14	14	12

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы) дис-	No	Виды СРО	Всего	
Π/Π	циплины	Π/Π		часов	
Семестр 3					
Pa	аздел 1. Расчет и проектирование осног	ваний і	и фундаментов зданий в сложных грунтовых услог	зиях	
1	Тема 1. Особенности просадочных грунтов	1.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: «Исходные данные, необходимые для проекти-	8	
	рования оснований и фундаментов».				
2	Тема 2. Расчет просадок грунтов	2.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: «Анализ инженерно-геологических условий	10	

3	Тема 3. Расчет оснований по деформациям	3.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Виды деформаций зданий и сооружений. Виды конструкций фундаментов. Выбор типа и материала фундаментов. Определение глубины заложения подошвы фундаментов. Определение	14
		3.2	расчетного сопротивления грунта основания». Подготовка к промежуточному контролю	2
4	Тема 4. Поверхностное уплотнение просадочных грунтов	4.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение размеров подошвы центрально и внецентренно нагруженных фундаментов. Проверка прочности слабого подстилающего слоя»	14
5	Тема 5. Фундаменты в вытрамбованных котлованах	5.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Расчет основания по предельным состояниям» Подготовка к промежуточному контролю	12
6	Тема 6. Свайные фундаменты в про- садочных грунтах	6.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение глубины заложения подошвы ростверка. Определение несущей способности свай»	12
	Итого	часов	в в семестре	74

Очно-заочная форма обучения

No	Наименование раздела (темы) дис-	№	Виды СРО	Всего	
п/п	циплины	п/п		часов	
		C	еместр 4		
Pa	Раздел 1. Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях				
1	Тема 1. Особенности просадочных грунтов	1.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: «Исходные данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов».	10	
2	Тема 2. Расчет просадок грунтов	2.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: «Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки».	13	
3	Тема 3. Расчет оснований по деформациям	3.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Виды деформаций зданий и сооружений. Виды конструкций фундаментов. Выбор типа и материала фундаментов. Определение глубины заложения подошвы фундаментов. Определение расчетного сопротивления грунта основания».	14	
		3.2	Подготовка к промежуточному контролю	2	
4	Тема 4. Поверхностное уплотнение просадочных грунтов	4.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение размеров подошвы центрально и внецентренно нагруженных фундаментов. Проверка прочности слабого подстилающего слоя»	13	
5	Тема 5. Фундаменты в вытрамбованных котлованах	5.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Расчет основания по предельным состояниям»	11	
		5.2	Подготовка к промежуточному контролю	2	
6	Тема 6. Свайные фундаменты в про- садочных грунтах	6.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение глубины заложения подошвы ростверка. Определение несущей способности свай»	13	
	Итого	часов	в семестре	78	

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела (темы) дис-	No	Виды СРО	Всего
Π/Π	циплины	Π/Π		часов
		C	еместр 3	
Pa	аздел 1. Расчет и проектирование основ	аний і	и фундаментов зданий в сложных грунтовых услов	виях
1	Тема 1. Особенности просадочных грунтов	1.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: «Исходные данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов».	13
2	Тема 2. Расчет просадок грунтов	2.1.	Самостоятельное изучение материала по теме: «Анализ инженерно-геологических условий строительной площадки».	14
3	Тема 3. Расчет оснований по деформациям	3.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Виды деформаций зданий и сооружений. Виды конструкций фундаментов. Выбор типа и материала фундаментов. Определение глубины заложения подошвы фундаментов. Определение расчетного сопротивления грунта основания».	14
		3.2	Подготовка к промежуточному контролю	2
4	Тема 4. Поверхностное уплотнение просадочных грунтов	4.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение размеров подошвы центрально и внецентренно нагруженных фундаментов. Проверка прочности слабого подстилающего слоя»	14
5	Тема 5. Фундаменты в вытрамбованных котлованах	5.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Расчет основания по предельным состояниям»	12
		5.2	Подготовка к промежуточному контролю	2
6	Тема 6. Свайные фундаменты в про- садочных грунтах	6.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение глубины заложения подошвы ростверка. Определение несущей способности свай»	14
	Итого	часов	в семестре	85

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

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Подготовка к лекционным занятиям начинается во время самой лекции. В процессе лекционного занятия обучающемуся необходимо в конспекте выделять важные моменты, делать выводы, анализировать основные положения.

Необходимым условием для усвоения лекционного материала является конспектирование лекции. На лекции обучающийся должен внимательно слушать лектора для понимания излагаемого материала и одновременно вести ее конспект. Не следует подробно записывать всю лекцию, конспектируйте только самое важное. По возможности записи ведите своими словами, своими формулировками; они являются основными информативными источниками при подготовке к зачетам и экзаменам.

При конспектировании лекции необходимо обращать внимание обучающихся на ряд правил:

- Вести конспект необходимо в отдельной тетради, т. к. разрозненные листы, как правило, всегда теряются.
- Записи осуществлять максимально чётко и ясно, что бы в дальнейшем не возникала необходимость в «расшифровке» собственных записей.
- При записи конспектов оставлять поля, для последующих пометок, в тексте выделять темы, разделы, ключевые моменты.
 - В конспекте по возможности применять сокращения слов и условные знаки.

После прослушивания лекции необходимо проработать и осмыслить полученный материал. От того насколько эффективно студент это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать. Перед каждой последующей лекцией рекомендуется просмотреть материал по предыдущей лекции.

Кятов Н.Х. Конспект лекций для магистрантов направления подготовки 08.04.01 «Расчет оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях». Изд-во СевКавГА, Черкесск, 2018

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

- не предусмотрены

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения.

При подготовке к практическим занятиям обучающиеся в первую очередь должны использовать материалы лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию обучающиеся осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме. Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения всех заданий.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения.

Кятов Н.Х. Учебно-методическое пособие для магистрантов по направлению подготовки 08.04.01 «Расчет оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях в примерах» – Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2019.

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 про-

Промежуточная аттестация

По итогам 3 семестра проводится зачет с оценкой. 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

№ п/п	Виды учебной работы Образовательные технологии			Всего часов	
			ОФО	ОЗФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
1	Лекция «Поверхностное уплотнение просадочных грунтов»	Компьютерная визуализация и презентация— сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного материала методики расчета, формулы, таблицы, графики, схемы, чертежи, конструктивные решения	2	2	1
2	_	Компьютерная визуализация и презентация — сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного материала методики расчета, формулы, таблицы, графики, схемы, чертежи, конструктивные решения	2	2	1
	Всего			4	2

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Краснощёкое, Ю.В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.В. Краснощёкое, М.Ю. Заполева. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2018. 296 с. 978-5-9729-0205-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78228.html.
- 2. Павлюк, Е.Г. Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.Г. Павлюк, Н.Ю. Ботвинёва, А.С. Марутян. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 293 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66076.html.
- 3. Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.С. Черныш, Т.Г. Калачук, Г.В. Куликов. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. 83 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28392.html

Дополнительная литература

1. Далматов, Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) [Текст]: учебник/ Б.И. Далматов.- 3-е изд., стер.- СПб.:

Лань, 2012.- 416 с.

- 2. Проектирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения [Текст]: учеб. пособие/ Д.Р. Маилян [и др.]; под общ. ред. Д.Р. Маиляна, В.Л. Щуцкого.- Рн/Д.: Феникс, 2017.- 412 с.
- 3. Расчет осадки основания при взаимном влиянии фундаментов (примеры расчета) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов по направлению подготовки 270800.62 Строительство (профиль Промышленное и гражданское строительство)/; сост. Н.Х. Кятов, А.М. Кидакоев. Электрон. текстовые данные. Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. 25 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27224.html

Методические материалы

- 1. Кятов Н.Х. Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях. Конспект лекций для магистров по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2018.
- 2. Кятов Н.Х. Кятов Н.Х. Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях. Учебно-методическое пособие для магистрантов по направлению подготовки 08.04.01 Строительство. Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2019.

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	Срок действия документа		
з ченый год	реквизитов			
2021-2022	Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение		
2021-2022	Договор №8117/21П от 11.06.2021 г.	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.		
-	Бесплатное ПО для учебных целей		
	Гос.контракт №		
ArchiCAD 17 RUS	0379100003114000006_54609 от 25.02.2014		
	Лицензионный сертификат для коммерче-		
	ских целей		
	Бесплатное ПО для учебных целей		
Autodesk AutoCAD 2014	Гос.контракт №		
Nutodesk Nutoend 2014	0379100003114000006_54609 от 25.02.14 для		
	коммерческих целей		
MATLAB (ПП для проведения инженер-	Гос. контракт № 0379100003114000018 от 16		
ных расчетов и визуального блочного мо-	мая 2014 г.		
делирования в области электроэнергетики)	(Бесплатное использование старой версии)		
	Гос.		
	контракт № 0379100003114000006_54609 от		
Abbyy FineReader 12	25.02.2014		
	Лицензионный сертификат для коммерче-		
	ских целей		
ЭБС Академия	Лицензионный договор № 000439/ЭБ-19 от		
	15.02.2019r		
(СПК)	Срок действия: с 15.02.2019 до 15.02.2022		
	Лицензионный договор № 8117/21 от		
ЭБС IPRbooks	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 аудитория для	Набор демонстрационного оборудования и	Выделенные стоянки
проведения занятий	учебно-наглядных пособий, обеспечиваю-	автотранспортных
лекционного типа.	щих тематические иллюстрации:	средств для инвалидов;
Ауд. № 345	Настенный экран -1 шт.	достаточная ширина
371	Проектор -1 шт.	дверных проемов в
	Монитор -1 шт.	стенах, лестничных
	Системный блок -1 шт.	маршей, площадок
	Специализированная мебель:	1
	Столы ученические – 17 шт.	
	Стулья ученические – 42 шт.	
	Стационарный стол-трибубуна преподава-	
	теля – 1 шт.	
	Стол-парта преподавателя – 1 шт.	
	Стол мягкий для преподавателя – 2 шт.	
	Шкаф силовой 380/220 В	
	Жалюзи – 3 шт.	
Учебная аудитория для	Технические средства обучения, служащие	Выделенные стоянки
проведения занятий	для предоставления учебной информации	автотранспортных
семинарского типа,	большой аудитории:	средств для инвалидов;
курсового проектиро-	Настенный экран -1 шт.	достаточная ширина
	_	•
`	1 1	· ·
вания (выполнение курсовых работ), груп-	-	дверных проемов в стенах, лестничных

повых и индивидуаль-	Лабораторное оборудование	маршей, площадок	
ных консультаций, те-	Системный блок -8 шт.		
кущего контроля и	Монитор – 8 шт.		
промежуточной атте-	Системный блок+монитор – 3 шт.		
стации.	Принтер – 1 шт.		
Ауд. № 335	Специализированная мебель:		
	Стол компьютерный – 12 шт.		
	Кресло оператора – 1 шт.		
	Стол одно тумбовый – 1 шт.		
	Стол преподавателя – 1 шт.		
	Столы ученические – 7 шт.		
	Доска ученическая – 1 шт.		
	Шкаф плательный – 1 шт.		
	Встроенный шкаф – 2 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	П	рu.	пон	кен	ue	1
--------------	---	-----	-----	-----	----	---

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях»

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях</u>

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-5	Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

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 об-

разовательной программе.

First in the first principle of the first pri		
Dearway (mark) wygyyy myyy	Формируемые компетенции (коды)	
Разделы (темы) дисциплины	ПК-5	
Раздел 1. Расчет и проектирование оснований и фунд	аментов зданий в сложных грунтовых	
условиях		
Тема 1. Особенности просадочных грунтов	+	
Тема 2. Расчет просадок грунтов	+	
Тема 3. Расчет оснований по деформациям	+	
Тема 4. Поверхностное уплотнение просадочных		
грунтов	+	
Тема 5. Фундаменты в вытрамбованных котлованах	+	
Тема 6. Свайные фундаменты в просадочных грунтах	+	

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

ПК-5 Способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

Планируемые результаты обучения	Кри		•	ценивания ре- в обучения		
(индикаторы до- стижения компе- тенций)	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежу- точная атте- стация
1	2	3	3	4	5	6
ПК 5.1 Знать современные экспериментальные и теоретические данные по работе	Допускает существенные ошибки при раскрытии экспериментальных и теоретиче-	Демонстрирует частичные знания экспериментальных и теоретических данных по	Демонстрирует знания экспериментальных и теоретических данных по работе	Раскрывает полное содер- жание экспериментальных и теоретиче-	Тестирование, опрос	зачет с оценкой

фундаментов в	ских данных по	работе фунда-	фундаментов в	ских данных по		
сложных грунто-	работе фундамен-	ментов в слож-	сложных грунто-	работе фунда-		
вых условиях	тов в сложных	ных грунтовых	вых условиях, но	ментов в слож-		
	грунтовых усло-	условиях	допускает ошибки	ных грунтовых		
	виях			условиях		
ПК 5.2 Уметь	Не умеет и не го-	При планирова-	Готов и умеет	Готов и умеет	Тестиро-	зачет с
планировать	тов планировать	нии натурных и	планировать	планировать	вание,	оценкой
натурные и лабо-	натурные и лабо-	лабораторных	натурные и лабо-	натурные и	опрос	
раторные иссле-	раторные иссле-	исследований	раторные иссле-	лабораторные		
дования основа-	дования основа-	оснований не	дования основа-	исследования		
ний и фундамен-	ний и фундамен-	учитывает осо-	ний, но не полно-	оснований и		
тов в сложных	тов в сложных	бенности слож-	стью учитывает	фундаментов в		
грунтовых усло-	грунтовых усло-	ных структурно-	особенности	сложных грун-		
виях	виях	неустойчивых	устройства фун-	товых условиях		
		грунтов	даментов			
ПК 5.3 Владеть	Не владеет мето-	Владеет отдель-	Владеет методами	Владеет мето-	Тестиро-	зачет с
методами оценки	дами оценки ре-	ными приемами	оценки результа-	дами оценки	вание,	оценкой
результатов	зультатов науч-	оценки результа-	тов научных ис-	результатов	опрос	
научных исследо-	ных исследований	тов научных ис-	следований осно-	научных иссле-		
ваний оснований	оснований и фун-	следований осно-	ваний и фунда-	дований осно-		
и фундаментов в	даментов в слож-	ваний и фунда-	ментов в сложных	ваний и фунда-		
сложных грунто-	ных грунтовых	ментов в слож-	грунтовых усло-	ментов в слож-		
вых условиях	условиях	ных грунтовых	виях, но допускает	ных грунтовых		
		условиях	ошибки	условиях		

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

Вопросы для устного опроса по дисциплине

по дисциплине <u>Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях</u>

Тема 1. Особенности просадочных грунтов

- 1. Особенности структурно неустойчивых грунтов.
- 2. Сущность и природа просадочных грунтов.
- 3, Номенклатурные показатели и критерии просадочности грунтов.
- 4. Относительная просадочность просадочных грунтов.
- 5. Начальное просадочное давление просадочных грунтов.
- 6. Начальная просадочная влажность просадочных грунтов.

Тема 2. Расчет просадок грунтов

- 7. Виды просадочных деформаций просадочных грунтов.
- 8. Расчет просадок просадочных грунтов от нагрузки фундаментов.
- 9. Расчет максимальных просадок просадочных грунтов от собственного веса.
- 10. Расчет возможных просадок просадочных грунтов от собственного веса грунта.
- 11. Расчет разности просадок и кренов фундаментов на просадочных грунтах.
- 12. Расчет горизонтальных перемещений при просадке от собственного веса грунта.

Тема 3. Расчет оснований по деформациям

- 13. Расчет оснований на просадочных грунтах по деформациям.
- 14. Расчетное сопротивление просадочных грунтов естественного сложения.
- 15. Расчет фундаментов на грунтовой подушке из лессовидных просадочных

Тема 4. Поверхностное уплотнение просадочных грунтов

- 16. Уплотнение просадочных грунтов тяжелыми трамбовками.
- 17. Определение возможной и требуемой глубины уплотнения тяжелыми трамбовками.
- 18. Определение величины понижения трамбуемой поверхности, диаметра и веса трамбовки.
 - 19. Уплотнение просадочных грунтов предварительным замачиванием.
 - 20. Методы закрепления просадочных грунтов.
 - 21. Сущность способа силикатизации лессовидных просадочных грунтов.
 - 22. Сущность способа газовой силикатизации лессовидных просадочных грунтов.

Тема 5. Фундаменты в вытрамбованных котлованах

- 23. Фундаменты в вытрамбованных котлованах в просадочных грунтах.
- 24. Расчет фундаментов в вытрамбованных котлованах в просадочных грунтах.
- 25. Состав проекта фундаментов в вытрамбованных котлованах.
- 26. Расчет фундаментов с уширением в вытрамбованных котлованах из лессовидных
 - просадочных суглинков I типа по просадочности.
 - 27. Глубинное уплотнение просадочных грунтов пробивкой скважин грунтовыми сваями.

Тема 6. Свайные фундаменты в просадочных грунтах

- 28. Свайные фундаменты в просадочных грунтах.
- 29. Последовательность устройства забивных железобетонных сваи в просадочных грунтах.
- 30. Последовательность устройства буронабивных сваи в просадочных грунтах.
- 31. Расчет свай по несущей способности грунтов основания в грунтовых условиях І типа по просадочности.
- 32. Расчет свай по несущей способности грунтов основания в грунтовых условиях ІІ типа по просадочности.
- 33. Расчет осадки свайного фундамента из висячих свай.

Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине

«Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях»

по дисциплине <u>Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных</u> <u>грунтовых условиях</u>

- 1. Особенности структурно неустойчивых грунтов.
- 2. Сущность и природа просадочных грунтов.
- 3, Номенклатурные показатели и критерии просадочности грунтов.
- 4. Относительная просадочность просадочных грунтов.
- 5. Начальное просадочное давление просадочных грунтов.
- 6. Начальная просадочная влажность просадочных грунтов.

- 7. Виды просадочных деформаций просадочных грунтов.
- 8. Расчет просадок просадочных грунтов от нагрузки фундаментов.
- 9. Расчет максимальных просадок просадочных грунтов от собственного веса.
- 10. Расчет возможных просадок просадочных грунтов от собственного веса грунта.
- 11. Расчет разности просадок и кренов фундаментов на просадочных грунтах.
- 12. Расчет горизонтальных перемещений при просадке от собственного веса грунта.
- 13. Расчет оснований на просадочных грунтах по деформациям.
- 14. Расчетное сопротивление просадочных грунтов естественного сложения.
- 15. Расчет фундаментов на грунтовой подушке из лессовидных просадочных суглинков I типа по просадочности.
- 16. Уплотнение просадочных грунтов тяжелыми трамбовками.
- 17. Определение возможной и требуемой глубины уплотнения тяжелыми трамбовками.
- 18. Определение величины понижения трамбуемой поверхности, диаметра и веса трамбовки.
- 19. Фундаменты в вытрамбованных котлованах в просадочных грунтах.
- 20. Расчет фундаментов в вытрамбованных котлованах в просадочных грунтах.
- 21. Состав проекта фундаментов в вытрамбованных котлованах.
- 22. Расчет фундаментов с уширением в вытрамбованных котлованах из лессовидных просадочных суглинков I типа по просадочности.
- 23. Глубинное уплотнение просадочных грунтов пробивкой скважин грунтовыми сваями.
- 24. Уплотнение просадочных грунтов предварительным замачиванием.
- 25. Методы закрепления просадочных грунтов.
- 26. Сущность способа силикатизации лессовидных просадочных грунтов.
- 27. Сущность способа газовой силикатизации лессовидных просадочных грунтов.
- 28. Свайные фундаменты в просадочных грунтах.
- 29. Последовательность устройства забивных железобетонных сваи в просадочных грунтах.
- 30. Последовательность устройства буронабивных сваи в просадочных грунтах.
- 31. Расчет свай по несущей способности грунтов основания в грунтовых условиях I типа по просадочности.
- 32. Расчет свай по несущей способности грунтов основания в грунтовых условиях II типа по просадочности.
- 33. Расчет осадки свайного фундамента из висячих свай.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающему, если:
- 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;
- оценка «хорошо»:
- 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.
- оценка «удовлетворительно»:
- 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.
- оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

Комплект тестовых заданий

по дисциплине:

«Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях»

Вариант 1

200			
1	Какое свойство грунта характе-	1	недоуплотненное состояние грунта
	ризует показатель просадочно-	2	процентное содержание пор в единице объе-
	сти		ма грунта
		3	степень плотности грунта
2	Какие основания из нижепере-	1	основания, у которых сжимаемость грунтов с
	численных слоистых оснований		глубиной увеличивается
	являются наиболее надежными	2	основания, у которых сжимаемость грунтов с
			глубиной то возрастает, то уменьшается
		3	основания, у которых сжимаемость грунтов с
			глубиной уменьшается
3	Какой показатель определяет	1	коэффициент пористости
	склонность лессовых грунтов к	2	степень влажности
	просадкам	3	степень плотности
4	Степень снижения прочности	1	отношение структурной прочности при есте-
	при увлажнении просадочных		ственной влажности и в водонасыщенном
	грунтов представляет собой		состоянии
		2	произведение отношений сцепления и угла
			внутреннего трения
		3	произведение отношений сцепления и угла
			внутреннего трения при естественной влаж-
			ности и в водонасыщенном состоянии
5	Основными характеристики	1	относительная просадочность, модуль общей
	просадочности грунта являются		деформации, начальное просадочное давле-
			ние
		2	относительная просадочность, начальная
			просадочная влажность, начальное проса-
			дочное давление
		3	относительная просадочность, модуль общей
			деформации, начальная просадочная влаж-
			НОСТЬ
6	Относительная просадочность	1	отношение изменения толщины слоя грунта
	просадочного грунта представ-		при его замачивании под заданным давлени-

	ляет собой		ем к его первоначальной толщине в природ-
		2	ном залегании
			отношение изменения толщины слоя грунта при его замачивании к его первоначальной
			толщине в природном залегании
		3	отношение толщины слоя грунта при его за-
		3	мачивании под заданным давлением к его
			первоначальной толщине в природном зале-
			гании
7	Относительна просадочность	1	круговой кривой
,	определяется в компрессион-	2	одной кривой
	ных приборах на образцах	3	совмещения кривых просадки
	грунта ненарушенной структу-		The state of the s
	ры путем испытания их мето-		
	ДОМ		
8	От чего зависит осадка, проте-	1	только от свойств грунтов, залегающих в
	кающая во времени		пределах сжимаемой толщи основания
		2	только от свойств грунтов в основании, типа,
			размеров и формы подошвы фундамента,
			условий загружения фундамента и величины
			давления на основание
		3	только от свойств несущего слоя и конструк-
			тивных особенностей здания или сооруже-
			РИН
9	Для исключения воздействия	1	покрывать боковые поверхности фундамента
	касательных сил пучения на		слоем битума, растворенного в мазуте или
	фундамент во время строитель-	2	солярном масле
	ства рекомендуется	2	обратную засыпку пазух котлована выпол-
			нять из пылевато-глинистого грунта с по-
		3	слойным уплотнением под подошвой фундамента устраивать пес-
		3	чаную подготовку толщиной не менее 10 см
10	От чего зависит предельно до-	1	от инженерно-геологических и гидрологиче-
	пустимая осадка		ских особенностей площадки строительства
		2	от конструктивных и других особенностей
			возводимых зданий и сооружений
		3	не зависит от инженерно-геологических и
			конструктивных особенностей здания или
			сооружения
11	Как можно оценить степень	1	по приведенным значениям модулей дефор-
	изменчивости сжимаемости		маций грунтов основания в пределах сжима-
	грунтов основания в пределах		емой толщи в различных сечениях площадки
	контура здания или сооружения		строительства
		2	по физико-механическим свойствам грунтов
		2	основания
		3	по физико-механическим свойствам и харак-
12	В какой части здания находится	1	теру напластования грунтов основания
12	наиболее опасная зона растя-	2	в верхней части здания в нижней части здания
	жения при прогибе	3	в нижней части здания в торцевых частях здания
	жения при прогиос	J	о торцовых частях здания

10	TC	1 1	· ~
13	Как жесткость сооружения	1	чем меньшей жесткостью обладает сооруже-
	влияет на величину растягива-		ние, тем большие усилия появляются в кон-
	ющих усилий в конструкциях		струкциях
		2	чем большей жесткостью обладает сооруже-
			ние, тем большие усилия при тех же грунто-
			вых условиях появляются в конструкциях
		3	чем большей жесткостью обладает сооруже-
			ние, тем меньшие усилия при тех же грунто-
			вых условиях появляются в конструкциях
	Из каких слагаемых состоит	1	из осадки уплотнения, разуплотнения и вы-
14	осадка каждого фундамента в	1	давливания (выпирания)
* '	общем случае	2	из осадки уплотнения, выдавливания (выпи-
	Comew eny lac		1
		2	рания) и осадки в период эксплуатации
		3	из осадки уплотнения, разуплотнения, вы-
			давливания (выпирания), расструктурирова-
			ния и осадки в период эксплуатации
	Чем можно объяснить нерав-	1	неоднородностью основания и (или) неодно-
15	номерность осадок уплотнения		родностью напряженного состояния грунтов
	под отдельными частями со-		в основании
	оружений	2	действием значительных горизонтальных
			усилий
		3	действием значительных вертикальных
			нагрузок и знакопеременных моментов
16	Целью расчета оснований по	1	определение предельной нагрузки на осно-
10	несущей способности является		вание, при которой не достигаются предель-
	neeymen enceconcern absactes		но допустимые деформации
		2	определение предельной нагрузки на осно-
			вание, при которой достигаются предельно
			допустимые деформации
		3	, 1 1
		3	обеспечение прочности и устойчивости ос-
			нований и недопущение сдвига фундамента
	~-		по подошве, и его опрокидывание
17	Какие меры рекомендуется	1	принимать меры по увеличению чувстви-
	принимать, если возникает со-		тельности несущих конструкций к возмож-
	мнение в точности прогноза		ным неравномерным осадкам
	неравномерностей осадок во	2	использовать в качестве основания пылева-
	времени		то-глинистые пластичные грунты, залегаю-
			щие на большей глубине
		3	принимать меры по уменьшению чувстви-
			тельности несущих конструкций к возмож-
			ным неравномерным осадкам
18	При отрывке котлована грунты	1	увеличение сжимаемости грунтов и умень-
	основания обнажаются, под-		шение сопротивляемости их сдвигу
	вергаются воздействию раз-	2	уменьшение сжимаемости грунтов и увели-
	личных факторов и чаще всего		чение сопротивляемости их сдвигу
	происходит	3	
	прополодит	ر	увеличение сжимаемости и сопротивляемо-
10	Поху уур жомж эхээээ	1	сти грунтов сдвигу
19	При увлажнении пылевато-	1	его размягчение и набухание
	глинистого грунта, залегающе-	2	увеличение плотности его сложения
	го ниже дна котлована, атмо-	3	изменение удельного веса частиц грунта
	сферными осадками может		

	происходить		
20	Для сохранения структуры грунтов основания поверхностные воды отводят от котлована и, кроме того,	2	поверхность дна котлована выравнивают и покрывают слоем песка толщиной не менее 10 см нижний слой, подлежащий разработке, оставляют в качестве защитного слоя, удаляя его непосредственно перед закладкой фундаментов
		3	поверхность дна котлована выравниваюткат-ками

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ПК-5	1 - 20

Вариант 2

24.	man 2		
1	Начальное просадочное давле-	1	степени плотности и влажности грунта
	ние зависит в основном от	2	коэффициента пористости грунта
		3	коэффициента снижения прочности грунта
2	С увеличением давления на	1	не изменяется
	грунт величина начальной про-	2	увеличивается
	садочной влажности	3	уменьшается
3	Уплотняемость просадочных	1	максимальной плотностью уплотненного
	грунтов характеризуется		грунта
		2	максимальной плотностью уплотненного
			грунта и оптимальной влажностью
		3	оптимальной влажностью уплотненного
			грунта
4	Коэффициент уплотнения про-	1	отношение заданного или фактически полу-
	садочного грунта представляет		ченного значения удельного веса сухого
	собой		уплотненного грунта к его максимальному
			значению по стандартному уплотнению
		2	отношение заданного значения удельного
			веса сухого грунта к его максимальному зна-
			чению по стандартному уплотнению
		3	отношение фактически полученного значе-
			ния удельного веса сухого уплотненного
			грунта к его максимальному значению в
			природном состоянии
5	Уплотнение просадочных грун-	1	накопления остаточных и упругих деформа-
	тов при циклических нагрузках		ций
	происходит за счет	2	накопления остаточных деформаций
		2	
-	744	3	накопления упругих деформаций
6	Эффективность уплотнения	1	весом, диаметром трамбовки, физико-
	просадочных грунтов тяжелы-		механическими характеристиками уплотня-
	ми трамбовками в основном	2	емых грунтов
	определяется	2	количеством ударов, физико-механическими
		2	характеристиками уплотняемых грунтов
		3	количеством ударов, весом, диаметром

			трамбовки, физико-механическими характе-
			ристиками уплотняемых грунтов
7	Возможная глубина уплотнения	1	$h_{ ext{yпл}} = k_{ ext{y}} \cdot d, \ d$ - диаметр трамбовки
	тяжелыми трамбовками опре-	2	$h_{ ext{yпл}} = k_{ ext{y}} \cdot l, l$ - размер трамбовки
	деляется по формуле	3	$h_{\text{упл}} = k_{\text{y}} \cdot h, \ h$ - высота сбрасывания трамбовки
8	Какие основания, из нижеперечисленных, являются наиболее надежными	1	однородные основания и слоистые с согласно залегающими мало сжимаемыми грунтами
		2	основания, пласты которых состоят из супесей, суглинков, песков и глин
		3	однородные основания и слоистые с несо- гласно залегающими мало сжимаемыми грунтами
9	Какие основания из нижеперечисленных слоистых оснований	1	основания, у которых сжимаемость грунтов с глубиной увеличивается
	являются наиболее надежными	2	основания, у которых сжимаемость грунтов с глубиной то возрастает, то уменьшается
		3	основания, у которых сжимаемость грунтов с глубиной уменьшается
10	В каких случаях возникают	1	когда в толще основания залегают и песча-
	особо сложные условия проек-		ные и пылевато-глинистые грунты
	тирования и устройства фунда- ментов	2	когда в толще основания залегают слабые грунты
		3	когда в толще основания залегают только
11	Variable	1	пылевато-глинистые грунты
11	Как жесткость сооружения влияет на величину растягивающих усилий в конструкциях	1	чем меньшей жесткостью обладает сооружение, тем большие усилия появляются в конструкциях
	усили в конструкциих	2	чем большей жесткостью обладает сооружение, тем большие усилия при тех же грунтовых условиях появляются в конструкциях
		3	чем большей жесткостью обладает сооружение, тем меньшие усилия при тех же грунтовых условиях появляются в конструкциях
12	В каких случаях возникают	1	когда в толще основания залегают и песча-
	особо сложные условия проек-		ные и пылевато-глинистые грунты
	тирования и устройства фунда- ментов	2	когда в толще основания залегают слабые грунты
		3	когда в толще основания залегают только пылевато-глинистые грунты
13	Какие меры рекомендуется принимать, если возникает сомнение в точности прогноза	1	принимать меры по увеличению чувствительности несущих конструкций к возможным неравномерным осадкам
	неравномерностей осадок во времени	2	использовать в качестве основания пылева- то-глинистые пластичные грунты, залегаю- щие на большей глубине
		3	принимать меры по уменьшению чувствительности несущих конструкций к возможным неравномерным осадкам

1.4	П	1	
14	Предварительная оценка общей	1	применительно к типовому зданию или со-
	сжимаемости основания в пре-	2	оружению
	делах площади здания или сооружения проводится		в независимости от конструктивной схемы
	оружения проводится	3	здания или сооружения
		3	применительно к проектируемому зданию
			или сооружению со своими конструктивны- ми особенностями
15	Какую несущую способность	1	свая имеет небольшую несущую способ-
13	имеет железобетонная свая сра-	1	ность
	зу после ее погружения в водо-	2	свая имеет большую несущую способность
	насыщенные пылевато-	3	фундамент, у которого на его обрез свая
	глинистые грунты?	3	имеет проектную несущую способность
16	Что со временем происходит с	1	свойства перемятого и частично выдавлен-
10	пылевато-глинистым водона-	1	ного вверх пылевато-глинистого грунта при
	сыщенным грунтом, располо-		забивке сваи не изменяются
	женным непосредственно у бо-	2	вследствие отсутствия тиксотропных
	ковой поверхности сваи после		свойств грунта прочность его около сваи со
	ее погружения?		временем не восстанавливается
		3	вследствие тиксотропных свойств грунта
			прочность его около сваи со временем вос-
			станавливается
17	Что со временем происходит с	1	происходит релаксация напряжений в песке,
	песчаным грунтом, располо-		песок разуплотняется и сопротивление грун-
	женным непосредственно под		та погружению сваи снижается
	нижним концом сваи после ее	2	происходит релаксация напряжений, и со-
	погружения?		противление грунта погружению сваи по-
			вышается
		3	происходит релаксация напряжений в песке,
			и сопротивление грунта погружению сваи не
			изменяется
18	Что происходит в песчаном	1	под нижним концом сваи в результате дина-
	грунте в процессе погружения		мических воздействий образуется ядро
	железобетонной сваи?		разуплотненного грунта
		2	под нижним концом сваи образуется ядро
			уплотненного грунта
		3	под нижним концом сваи в результате дина-
			мических воздействий образуется ядро с по-
10			вышенным поровым давлением
19	Какой ленточный свайный	1	однорядный ленточный свайный фундамент
	фундамент легче воспринимает	2	двухрядный ленточный свайный фундамент
	не только вертикальную	3	трехрядный ленточный свайный фундамент
20	нагрузку, но и момент?	1	
20	Горизонтальную нагрузку, дей-	1	свайный фундамент состоит из вертикаль-
	ствующую на фундамент, до-	2	ных свай одинакового поперечного сечения
	пускается принимать равно-	2	свайный фундамент состоит из вертикаль-
	мерно распределенной между		ных и наклонных свай одинакового попереч-
	всеми сваями если	3	ного сечения
)	свайный фундамент состоит из вертикальных и наклонных свай разного поперечного
			сечения

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 2)
ПК-5	1 - 20

Вариант3

Барі	иант3		
1	Уплотнение просадочных грун-	1	близкой к влажности на границе пластично-
	тов тяжелыми трамбовками		сти
	должно осуществляться при	2	близкой к оптимальной влажности
	влажности	3	близкой к естественной влажности
2	Уплотнение просадочных грун-	1	напряжения от собственного веса водонасы-
	тов от собственного веса при		щенного грунта превышают величину
	предварительным замачивании		начального порового давления
	проявляется с некоторой глу-	2	напряжения от собственного веса водонасы-
	бины, на которой		щенного грунта превышают величину
			начальной просадочной влажности
		3	напряжения от собственного веса водонасы-
			щенного грунта превышают величину
			начального просадочного давления
3	К первому типу грунтовых	1	просадка грунтов от собственного веса от-
	условий по просадочности от-		сутствует или не превышает 5 см
	носятся грунтовые условия, в	2	просадка грунтов от внешней нагрузки от-
	которых		сутствует или не превышает 5 см
		3	просадка грунтов от собственного веса и
			внешней нагрузки отсутствует или не пре-
			вышает 5 см
4	Расчет оснований на просадоч-	1	$S + S_{sl} = S_u$
	ных грунтах по деформациям	2	$S + S_{sl} = S_u$ $S - S_{sl} = S_u$ $S + 0.5 \cdot S_{sl} = S_u$
	производится исходя из усло-	3	$S + 0.5 \cdot S_{sl} = S_{tt}$
	вия		. 30
5	При устройстве грунтовых по-	1	заменяется местным песчаным грунтом
	душек просадочный грунт в пределах всей или части де-	2	заменяется местным глинистым грунтом
	формируемой зоны	3	заменяется местным крупнообломочным
	формируемой зоны	3	
6	При вытрамбовывании котло-	1	грунтом понижается плотность грунта, и устраняются
	вана вокруг него образуется	1	просадочные свойства
	некоторая зона, в пределах ко-	2	повышается плотность грунта, и не устраня-
	торой		ются просадочные свойства
	Торон	3	повышается плотность грунта, и устраняют-
		3	ся просадочные свойства
7	Деформации сооружений в не-	1	создания ненормальных условий эксплуата-
'	которых случаях недопустимы	1	ции оборудования
	по причине	2	нарушения пожарной безопасности
	no upu mue	3	уменьшения несущей способности основа-
			ния
8	Уменьшение чувствительности	1	стена разрезается на части, способные про-
	к неравномерным осадкам		тивостоять местным неравномерностям оса-
	кладки стен зданий достигают		док, с жестким креплением трубопроводов
	устройством вертикальных		отопления и водоснабжения с обеих сторон
	осадочных швов, которыми		осадочного шва
	1		_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

		T -	
		2	стена разрезается на части, способные противостоять местным неравномерностям осадок, без разрезки перекрытий и других кон-
		3	струкций стена разрезается на части, способные про-
			тивостоять местным неравномерностям оса-
9	От чего зависит предельно до-	1	док от инженерно-геологических и гидрологиче-
	пустимая осадка	1	ских особенностей площадки строительства
		2	от конструктивных и других особенностей возводимых зданий и сооружений
		3	не зависит от инженерно-геологических и конструктивных особенностей здания или сооружения
10	Главным положением при проектировании оснований являет-	1	выбор конструктивного решения подземной части здания
	ся	2	ограничение неравномерностей осадок, приводящих к деформации конструкций сооружений
		3	выбор конструктивного решения надземной части здания
11	Чем можно объяснить нерав-	1	неоднородностью основания и (или) неодно-
	номерность осадок уплотнения		родностью напряженного состояния грунтов
	под отдельными частями со-	2	в основании
	оружений:	2	действием значительных горизонтальных усилий
		3	действием значительных вертикальных
			нагрузок и знакопеременных моментов
12	При подъеме уровня подземных вод расчетная деформация основания возрастает вслед-	1	увеличения дополнительных вертикальных напряжений в грунте от внешней нагрузки и глубины сжимаемой толщи
	ствие	2	уменьшения напряжений от собственного веса грунта и увеличения глубины сжимаемой толщи
		3	увеличения напряжений от собственного веса грунта и глубины сжимаемой толщи
13	Для чего под подошвой фунда- мента устраивается песчаная	1	для увеличения величины расчетного сопротивления грунта основания
	подготовка, если грунт основания водонасыщенный пылевания	2	для отвода воды из-под подошвы фундамента
	то-глинистый грунт?	3	для уменьшения осадки основания фунда- мента
14	Расчет фундамента на сдвиг по его подошве производится при действии горизонтальной составляющей нагрузки на фун-	1	тангенс угла наклона к вертикали равнодей- ствующей внешней нагрузки на основание больше синуса угла внутреннего трения грунта основания
	дамент в случае стабилизированного состояния грунтов основания если	2	тангенс угла наклона к вертикали равнодей- ствующей внешней нагрузки на основание равно синусу угла внутреннего трения грун- та основания

		3	тангана угла наклона к рамтикали равнолай
		3	тангенс угла наклона к вертикали равнодействующей внешней нагрузки на основание
			= -
			меньше синуса угла внутреннего трения
15	V roughnersunium Monorinum	1	грунта основания
13	К конструктивным мероприя-	1	повышение прочности и пространственной жесткости сооружений, достигаемое усиле-
	тиям, уменьшающим чувстви-		1
	тельность сооружений к де- формациям оснований, отно-	2	нием конструкций фундаментов и подвала
	сятся	2	регулирование сроков замоноличивания
	КЭТКЭ		стыков сборных и сборно-монолитных кон-
		3	струкций применение фундаментов с малой боковой
		3	поверхностью при наличии в основании пу-
			чинистых грунтов
16	Главным положением при про-	1	выбор конструктивного решения подземной
10	ектировании оснований являет-	1	части здания
	ся	2	ограничение неравномерностей осадок, при-
	Ch		водящих к деформации конструкций соору-
			жений
		3	выбор конструктивного решения надземной
			части здания
17	К конструктивным мероприя-	1	обоснованная скорость и последовательность
1	тиям, уменьшающим чувстви-	1	возведения отдельных частей сооружения
	тельность сооружений к де-	2	размещением сооружения на площади за-
	формациям оснований, отно-	_	стройки с учетом ее инженерно-
	сятся		геологического строения и возможных ис-
			точников вредных влияний, таких как линз,
			слабых или, наоборот, прочных грунтов
		3	увеличение податливости сооружения (если
			это позволяют технологические требования)
			за счет применения гибких или разрезных
			конструкций
18	По какой причине между боко-	1	в связи с опиранием сваи-стойки на несжи-
	вой поверхностью сваи-стойки		маемый грунт
	и грунтом не может возникнуть	2	в связи с тем, что вокруг ствола сваи-стойки
	трения, если не учитывать про-		находится слабый пылевато-глинистый
	дольных деформаций самого		грунт
	ствола сваи?	3	в связи с тем, что свая-стойка имеет неболь-
			шую длину
19	Для чего все сваи фундамента	1	для восприятия части нагрузки грунтом, рас-
	объединяют железобетонной		положенным непосредственно под подошвой
	плитой или балкой - роствер-		ростверка
	ком?	2	для обеспечения соединения свай с над фун-
			даментной конструкцией сооружения
		3	для обеспечения распределения нагрузки на
			все сваи фундамента
20	В результате чего уменьшается	1	в результате снижения прочности грунта,
	трение сваи о грунт при забив-		расположенного непосредственно у боковой
	ке железобетонных свай в во-		поверхности сваи, так как вода, отжимаемая
	донасыщенные пылевато-		из пор грунта, перемещается вверх по этой
	глинистые грунты?		поверхности
		2	в результате снижения прочности грунта,

	расположенного непосредственно у боковой поверхности сваи, так как вода, отжимаемая из пор грунта, перемещается в стороны от ствола сваи
3	в результате тиксотропных свойств грунта, расположенного непосредственно у боковой поверхности сваи

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 3)
ПК-5	1 - 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

А. Критерии оценивания качества устного ответа при текущем устном контроле

Оценка «зачтено» выставляется за твердое знание раздела материала дисциплины, включая расчеты (при необходимости), за грамотные, без существенных неточностей, ответы на поставленные вопросы.

Оценка «не зачтено» выставляется за незнание значительной части раздела материала дисциплины, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в основных понятиях дисциплины.

- Б. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме дифференцированного зачета с оценкой
 - «отлично» выставляется обучающему, если:
 - 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;
 - оценка «хорошо»:
 - 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.
 - оценка «удовлетворительно»:
 - 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.
- оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

Приложение 2

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Расчет и проектирование оснований и фундаментов зданий в сложных грунтовых условиях
Реализуемые компетенции	ПК-5
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ПК 5.1 Знать современные экспериментальные и теоретические данные по работе фундаментов в сложных грунтовых условиях ПК 5.2 Уметь планировать натурные и лабораторные исследования оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях ПК 5.3 Владеть методами оценки результатов научных исследований оснований и фундаментов в сложных грунтовых условиях
Трудоемкость, з. е.	108/3
Формы отчетности (в т. ч. по семестрам)	ОФО: зачет во 3 семестре ОЗФО: зачет во 4 семестре ЗФО: зачет в 3 семестре