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

академия»

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной раб

HOE

орная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование оснований и фундаментов

Уровень образовательной программы бакалаври	IAT	
Направление подготовки 08.03.01 Строительство		
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское с	троительство	
Форма обучения очная (очно-заочная)		<u>D</u>
Срок освоения ОП 4 года (4 года 6 мес	сяцев)	
Институт Инженерный		
Кафедра разработчик РПД Строительство и управление недви	ижимостью	-
Выпускающая кафедра Строительство и управление недви	окимостью	_
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.	_
Директор института	Клинцевич Р.И.	1.
аведующий выпускающей кафедрой	Байрамуков С.Х.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4. Структура и содержание дисциплины	4
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
4.2. Содержание дисциплины	7
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	7
4.2.2. Лекционный курс	12
4.2.3. Лабораторный практикум	14
4.2.4. Практические занятия	14
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	16
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	18
6. Образовательные технологии	20
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
дисциплины	21
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	21
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	22
7.3. Информационные технологии лицензионное программное обеспечение	22
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	23
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	23
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	23
8.3. Требования к специализированному оборудованию	24
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	24
Приложение 1. Фонд оценочных средств	25
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	45

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью освоения дисциплины: «Проектирование оснований и фундаментов» является:

формирование у будущих специалистов теоретических знаний, практических умений и навыков, позволяющих, на основе современных технических средств, умело применять методы расчета и проектирования оснований и фундаментов и профессионально подходить к решению задач современного фундаментостроения

Основными *задачами* изучения дисциплины являются формирование у обучающихся:

- умений применять в своей работе основные методы расчета оснований и фундаментов по двум группам предельных состояний;
- практических навыков проектирования фундаментов на естественном и искусственном основании и свайных фундаментов;
- умений на основе полученных знаний выбирать наиболее оптимальные решения при проектировании оснований и фундаментов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Проектирование оснований и фундаментов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплина, 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	Инженерная геология	Государственная итоговая аттестация
2	Механика грунтов	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

№	Номер/	Наименование компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся
п/п	индекс	(или ее части)	должны:
11/11	компетенции		
1	2	3	4
1	ПК-2	Владение методами проведения	ПК-2.1 методы расчета и проектирования оснований
		инженерных изысканий,	и фундаментов с использованием стандартных
		технологией проектирования	прикладных расчетных и графических программных
		деталей и конструкций в	пакетов
		соответствии с техническим	ПК-2.2 пользоваться методами проведения
		заданием с использованием	расчета и проектирования оснований и
		универсальных и	фундаментов при помощи стандартных
		специализированных	прикладных расчетных и графических
		программно-вычислительных	программных пакетов
		комплексов, и систем	ПК-2.3 навыками работы с компьютером как
		автоматизированного	навыками при проектировании оснований и
		проектирования	фундаментов с использованием стандартных
			прикладных расчетных и графических программных пакетов.
2	ПК-3	Способностью проводить	ПК-3.1 правильно проводить технико-
2	THC 5	предварительное технико-	экономическое обоснование проектных расчетов
		экономическое обоснование	оснований и фундаментов, разрабатывать
		проектных решений,	проектную и рабочую техническую
		разрабатывать проектную и	документацию, контролировать соответствие
		рабочую техническую	разрабатываемых проектов стандартам,
		документацию, оформлять	техническим условиям и другим нормативным
		законченные проектно-	документам
		конструкторские работы,	ПК-3.2 проводить предварительное технико-
		контролировать соответствие	экономическое обоснование проектных расчетов
		разрабатываемых проектов и	оснований и фундаментов, оформлять
		технической документации	законченные проектно- конструкторские работы
		заданию, стандартам,	ПК-3.3 навыками расчетов технико-
		техническим условиям и	экономического обоснования оснований и
		другим нормативным	фундаментов, разрабатывать проектную и
		документам	рабочую техническую документацию, оформлять
			законченные проектно- конструкторские работы,
			контролировать соответствие разрабатываемых
			проектов стандартам, техническим условиям и
3	ПК-4	Способностью участвовать в	другим нормативным документам. ПК-4.1 участвует в проектировании оснований и
3	11N-4	проектировании и изыскании	фундаментов объектов промышленного и
		проектировании и изыскании объектов профессиональной	гражданского строительства в соответствие
		деятельности	нормативно-техническим документам
		деятельности	ПК-4.2 руководит исследованием технического
			состояния оснований и фундаментов с
			необходимыми расчетами и обоснованиями
			ПК-4.3 проводит мониторинг оснований и
			фундаментов промышленных и гражданских
			зданий и сооружений и оценивает соответствие
			результатов мониторинга требованиям
			действующих нормативных документов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.а ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Вид учебной работы		- D	Семестры*
		Всего часов	№8 часов
Аудиторная ко	онтактная работа (всего)	130	130
В том числе:			
Лекции (Л)		52	52
Практические	занятия (ПЗ)	78	78
Внеаудиторна	я контактная работа	2	2
В том числе из	ндивидуальные и	2	2
групповые кон		2	
Самостоятельн (СРО)** (всего	ная работа обучающихся)	273	273
Работа с лекци	ИМКІ	52	52
Работа с элект	ронными источниками	56	56
Работа с книж	ными источниками	58	58
Просмотр виде	ео лекций	52	52
Подготовка к і контролю (ПП	промежуточному К))	55	55
Промежуточн	Курсовой проект		
ая аттестация	Прием КП, час		
	экзамен (Э) в том числе:	Э(27)	Э(27)
	прием экзамена, час.	0,5	0,5
	консультация, час	2	2
	СРС, час.	24,5	24,5
ИТОГО:	часов	432	432
Общая трудоемкость	зач. ед.	12	12

4.1.6 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры* №9 часов
Аудиторная контактная работа (всего)	104	104
В том числе:		
Лекции (Л)	44	44
Практические занятия (ПЗ)	60	60
Внеаудиторная контактная работа	2	2
В том числе индивидуальные и	2.	2.
групповые консультации	_	_
Самостоятельная работа обучающихся (CPO)** (всего)	299	299
Работа с лекциями	57	57
Работа с электронными источниками	61	61
Работа с книжными источниками	64	64

Просмотр виде	ео лекций	57	57
Подготовка к п контролю (ПП	промежуточному К))	60	60
Промежуточн	Курсовой проект		
ая аттестация	Прием КП, час		
	экзамен (Э) в том числе:	Э(27)	Э(27)
	прием экзамена, час.	0,5	0,5
	консультация, час	2	2
	СРС, час.	24,5	24,5
ИТОГО:	часов	432	432
Общая трудоемкость	зач. ед.	12	12

4.1. в. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Заочная форма обучения

Juoinan	форми обучения		
Вид учебной работы		Всего часов	Семестры*
5114	y recircit puecific		№10 часов
Аудиторная ко	онтактная работа (всего)	42	42
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические	занятия (ПЗ)	26	26
Внеаудиторна	я контактная работа	1	1
В том числе и	ндивидуальные и	1	1
групповые кон	сультации	1	1
	ная работа обучающихся	380	380
(CPO)** (всего)	300	300
Работа с лекци	ИМКІ	76	76
Работа с элект	ронными источниками	84	84
	ными источниками	86	86
Просмотр виде	ео лекций	68	68
	промежуточному	66	66
контролю (ПП	- / /	00	00
Промежуточн	Курсовой проект		
ая аттестация	Прием КП, час		
	экзамен (Э)	Э(9)	Э (9)
	в том числе:	3()	3(9)
	прием экзамена, час.	0,5	0,5
	консультация, час		
	СРС, час.	8,5	8,5
ИТОГО:	часов	432	432
Общая трудоемкость	зач. ед.	12	12

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Очная форма обучения Виды учебной деятельности, включая № семестра Формы самостоятельную работу № п.п. Наименование раздела и темы дисциплины текущего обучающихся (в часах) контроля успеваемости Лекции Всего CPO Раздел 1. Введение. Графоаналитический метод расчета несущей способности основания Метод круглоцилиндрических 8 4 24 1 поверхностей скольжения расчета несущей 2 30 устный опрос способности основания Раздел 2. Основные положения расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании Расчет фундаментных балок и плит как 2 8 конструкций на упругом основании 2 2 10 14 методом М.И. Горбунова-Посадова Расчет балки на упругом основании устный опрос 3 2 2 10 14 методом И.А. Симвулиди Расчет балки на упругом основании 8 2 4 2 10 14 методом Б.Н. Жемочкина Раздел 3. Некоторые типы фундаментов промышленных зданий 5 8 Фундаменты с анкерами 2 4 10 16 Буробетонные фундаменты 3 6 8 2 10 15 индивидуальны Столбчатые фундаменты различной е и групповые консультации 7 формы и фундаменты с 2 3 10 15 8 промежуточной подготовкой Раздел 4. Устойчивость массивных и тонкостенных подпорных стен Определение активного и пассивного 8 2 3 10 15 давления грунта на стены индивидуальны Расчет массивных и уголковых подпорных е и групповые 9 8 2 3 9 14 консультации Расчет гибких не анкерных подпорных 2 9 10 2 13 8 Раздел 5. Расчет креплений котлованов и траншей при проектировании котлованов Расчет тонких (гибких) свободно стоящих 2 2 9 11 13 стенок Расчет тонких (гибких) не заанкеренных устный опрос 8 2 3 9 14 12 13 2 3 10 15 8 Расчет анкерных опор Раздел 6. Методы искусственного улучшения грунтов оснований индивидуальны 2 3 10 15 14 8 Поверхностное уплотнение грунтов е и групповые консультации 2 3 10 15 8 15 Глубинное уплотнение грунтов

16	8	Вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов	2		3	10	15	
17	8	Закрепление грунтов	2		3	10	15	
		Раздел 7. Фундаменты глу	убокого	э зал	ожен	ия		
18	8	Конструктивные решения и расчет опускных колодцев	2		4	14	20	устный опрос
19	8	Глубокие опоры и кессоны	2		4	14	20	
		Раздел 8. Фундаменты на структу	рно неу	устой	і́чивь	іх гру	нтах	
20	8	Основные положения расчета оснований на сильно сжимаемых и насыпных грунтах	2		3	9	14	индивидуальны е и групповые
21	8	Основные положения расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах	2		3	9	14	консультации
22	8	Основные положения расчета оснований и фундаментов на просадочных грунтах	2		3	9	14	
23	8	Основные положения расчета оснований и фундаментов на мерзлых и вечномерзлых грунтах	2		3	8	13	тестирование
		Раздел 9. Фундаменты при дин	амичес	ких і	возде	йстви	ХКІ	
24	8	Основные положения расчета оснований и фундаментов машин по предельным состояниям	3		5	15	23	тастирорачиа
25	8	Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета фундаментов	3		5	15	23	тестирование
26	8	Внеаудиторная контактная работа					2	индивидуальны е и групповые консультации
		Промежуточная аттестация					27	экзамен
		Итого в семестре	52		78	273	432	

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

Очная-заочная форма обучения

	Очния-зиочния форми обучения							
№ п.п.	иниплинование раздела и темы дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля
Z	№ c		Лекции	JIP	113	CPO	Всего	успеваемости
	Pas	дел 1. Введение. Графоаналитический метод	расчета	а несу	⁄щей (спосо	бност	и основания
1	9	Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения расчета несущей способности основания	2		4	24	30	устный опрос
F	Раздел 2. Основные положения расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом							
		основані	ИИ					

2	9	Расчет фундаментных балок и плит как конструкций на упругом основании методом М.И. Горбунова-Посадова	2		2	12	16		
3	9	Расчет балки на упругом основании методом И.А. Симвулиди	2		2	14	18	устный опрос	
4	9	Расчет балки на упругом основании методом Б.Н. Жемочкина	2		2	16	20		
		Раздел 3. Некоторые типы фундаме	ентов пр	омыі	иленн	іых зд	аний		
5	9	Фундаменты с анкерами	2		4	12	18		
6	9	Буробетонные фундаменты	2		3	12	17	индивидуальны	
7	9	Столбчатые фундаменты различной формы и фундаменты с промежуточной подготовкой	2		3	12	17	е и групповые консультации	
		Раздел 4. Устойчивость массивных и	тонкос	тенні	ых по	дпор	ных (стен	
8	9	Определение активного и пассивного давления грунта на стены	2		3	12	17	HILLIADIA INVOLUENTE	
9	9	Расчет массивных и уголковых подпорных стен	2		3	12	17	индивидуальны е и групповые консультации	
10	9	Расчет гибких не анкерных подпорных стен	2		2	12	16		
	Раз	дел 5. Расчет креплений котлованов и тра	ншей п	ри пј	роект	пров	ании	котлованов	
11	9	Расчет тонких (гибких) свободно стоящих стенок	2		2	10	14		
12	9	Расчет тонких (гибких) не заанкеренных стенок	2		3	10	15	устный опрос	
13	9	Расчет анкерных опор	2		3	11	16		
	•	Раздел 6. Методы искусственного у.	лучшен	ия гр	рунтс	в осн	ован	ий	
14	9	Поверхностное уплотнение грунтов	2		3	11	16		
15	9	Глубинное уплотнение грунтов	2		3	11	16	индивидуальны	
16	9	Вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов	2		3	11	16	е и групповые консультации	
17	9	Закрепление грунтов	2		3	10	15		
		Раздел 7. Фундаменты гл	убокого	э зал	ожен	ия			
18	9	Конструктивные решения и расчет опускных колодцев	1		1	14	16	устный опрос	
19	9	Глубокие опоры и кессоны	1		1	14	16	yernan onpoc	
	Раздел 8. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах								
20	9	Основные положения расчета оснований на сильно сжимаемых и насыпных грунтах	2		2	9	13	индивидуальны	
21	9	Основные положения расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах	1		2	9	12	е и групповые консультации	
22	9	Основные положения расчета оснований и фундаментов на просадочных грунтах	2		2	9	13	тестирование	

23	9	Основные положения расчета оснований и фундаментов на мерзлых и вечномерзлых грунтах	1		2	8	11	
		Раздел 9. Фундаменты при дин	амичес	ких і	возде	йстви	ХКІ	
24	9	Основные положения расчета оснований и фундаментов машин по предельным состояниям	1		1	12	14	TagType Payy
25	9	Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета фундаментов	1		1	12	14	тестирование
26	9	Внеаудиторная контактная работа					2	индивидуальны е и групповые консультации
		Промежуточная аттестация					27	экзамен
		Итого в семестре	44		60	299	432	

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

Заочная форма обучения

№ п.п.	№ семестра	Наименование раздела и темы дисциплины	деят самос	ельно стоят	учеб ости, п ельну ихся (включ ю раб	оту	Формы текущего контроля успеваемости	
	Pas	дел 1. Введение. Графоаналитический метод			и основания				
1 10 Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения расчета несущей 1 1 28 30 устный ог способности основания									
F	Раздел 2. Основные положения расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании								
2	10	Расчет фундаментных балок и плит как конструкций на упругом основании методом М.И. Горбунова-Посадова	1		1	13	15		
3	10	Расчет балки на упругом основании методом И.А. Симвулиди	1		1	27	29	устный опрос	
4	10	Расчет балки на упругом основании методом Б.Н. Жемочкина	1		1	21	29		
		Раздел 3. Некоторые типы фундаме	нтов пр	омыі	шленн	ых зд	аний		
5	10	Фундаменты с анкерами	1		2	14	17		
6	10	Буробетонные фундаменты	1		2	13	16	индивидуальны	
7	10	Столбчатые фундаменты различной формы и фундаменты с промежуточной подготовкой	1		1	14	16	е и групповые консультации	
	ı	Раздел 4. Устойчивость массивных и	тонкос	генн	ых по	дпор	ных (стен	

								<u> </u>
8	10	Определение активного и пассивного давления грунта на стены	1		1	14	16	ин пири пуапьны
9	10	Расчет массивных и уголковых подпорных стен	1		1	13	15	индивидуальны е и групповые консультации
10	10	Расчет гибких не анкерных подпорных стен	1		1	12	14	
	Раз,	дел 5. Расчет креплений котлованов и тра	ншей п	ри пј	роект	иров	ании	котлованов
11	10	Расчет тонких (гибких) свободно стоящих стенок						
12	10	Расчет тонких (гибких) не заанкеренных стенок	1		3	41	45	устный опрос
13	10	Расчет анкерных опор						
		Раздел 6. Методы искусственного у.	лучшен	ия гр	унтс	в осн	юван	ий
14	10	Поверхностное уплотнение грунтов	1		2	31	34	
15	10	Глубинное уплотнение грунтов						индивидуальны е и групповые
16	10	Вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов	1		2	30	33	консультации
17	10	Закрепление грунтов						
		Раздел 7. Фундаменты гл	убокого	э зал	ожен	КИ		
18	10	Конструктивные решения и расчет опускных колодцев	1		2	37	40	устный опрос
19	10	Глубокие опоры и кессоны						
		Раздел 8. Фундаменты на структу	рно не	устой	́ ́чивь	іх гру	унтах	
20	10	Основные положения расчета оснований на сильно сжимаемых и насыпных грунтах	1		2	26	29	индивидуальны е и групповые
21	10	Основные положения расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах	1		2	26	2)	консультации
22	10	Основные положения расчета оснований и фундаментов на просадочных грунтах						
23	10	Основные положения расчета оснований и фундаментов на мерзлых и вечномерзлых грунтах	1		2	24	27	тестирование
		Раздел 9. Фундаменты при дин	амичес	ких в	возде	йстви	ХКІ	
24	10	Основные положения расчета оснований и фундаментов машин по предельным состояниям	1		2	43	46	тестипорацие
25	10	Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета фундаментов	1		۷	43	40	тестирование
26	10	Внеаудиторная контактная работа					1	индивидуальны е и групповые консультации
		Промежуточная аттестация					9	экзамен
		Итого в семестре	16		26	380	432	

4.2.2. Лекционный курс очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

	Harmananana			Во	сего час	ОВ
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	очная	очно- заочна я	заочн ая
		(Семестр 8(9)(10)			
1		Тема 1. Метод круглоцилиндриче ских поверхностей скольжения расчета несущей способности основания	Расчетная схема для фундаментов, расположенных вблизи откоса. Расчетная схема для ленточных фундаментов. Коэффициент устойчивости ленточного фундамента	2	2	1
2	Раздел 2. Основные положения расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании	Тема 2. Расчет фундаментных балок и плит как конструкций на упругом основании методом М.И. Горбунова-Посадова	Предварительное назначение размеров сечений конструкций. Расчет фундаментных балок и плит как конструкций на упругом основании. Метод местных упругих деформаций. Метод общих упругих деформаций. Расчет конструкций на упругом основании при наиболее типичных нагрузках методом Горбунова-Посадова	2	2	1
3		Тема 3. Расчет балки на упругом основании методом И.А. Симвулиди	Расчет балки на упругом основании методом теории упругости. Расчет балки на упругом основании, нагруженной распределенной нагрузкой. Расчет балки на упругом основании, нагруженной сосредоточенной силой	2	2	1
4		Тема 4. Расчет балки на упругом основании методом Б.Н. Жемочкина	Основные принципы расчета балок на упругом основании. Расчет балок на упругой полуплоскости. Расчет балок на упругом полупространстве	2	2	
5	Раздел 3. Некоторые типы фундаментов промышленных	Тема 5. Фундаменты с анкерами	Конструктивные решения фундаментов с анкерами. Последовательность расчета фундаментов с анкерами	2	2	1
6	зданий	Тема 6. Буробетонные фундаменты	Конструктивные решения буробетонных фундаментов. Расчетная схема буробетонных фундаментов. Последовательность расчета буробетонных фундаментов	2	2	1
7		Тема 7. Столбчатые фундаменты различной формы и фундаменты с промежуточной подготовкой	Конструктивные решения фундаментов с промежуточной подготовкой, столбчатых крестообразных, прерывистых, щелевых фундаментов и фундаментов с наклонной подошвой. Основные положения расчета таких фундаментов	2	2	1
8	Раздел 4. Устойчивость массивных и тонкостенных подпорных стен	Тема 8. Определение активного и пассивного давления грунта на стены	Активное давление несвязного грунта. Активное давление связного грунта. Давление на стены от нагрузки поверхности засыпки. Давление грунта на уголковые подпорные стенки. Пассивное давление грунта	2	2	1
9		Тема 9. Расчет массивных и уголковых	Общие положения. Расчет устойчивости оснований, стен против сдвига по подошве и глубокого сдвига	2	2	1

		подпорных стен	по ломаным поверхностям скольжения. Расчет оснований подпорных стен по деформациям			
10		Тема 10. Расчет гибких не анкерных подпорных стен	Общие положения. Параметры грунта и стен, необходимые для расчета. Давление грунта.	2	2	1
11	Раздел 5. Расчет креплений котлованов и траншей при проектировании	Тема 11. Расчет тонких (гибких) свободно стоящих стенок	Общие сведения. Схемы крепления вертикальных стен котлованов. Ограждающие конструкции стен котлованов. Определение глубины шпунта и толщины стенки	2	2	1
11	котлованов	Тема 12. Расчет тонких (гибких) не заанкеренных стенок	Расчет тонкой стенки с одним анкером. Расчет тонкой стенки с двумя анкерами.	2	2	
12		Тема 13. Расчет анкерных опор	Расчет анкерных опор в виде плиты. Расчет анкерных опор в виде вертикальных свай и стенок.	2	2	
14	Раздел 6. Методы искусственного улучшения грунтов оснований	Тема 14. Поверхностное уплотнение грунтов	Общие положения. Исходные данные для расчета. Уплотнение грунтов укаткой. Уплотнение грунтов трамбующими машинами. Уплотнение грунтов тяжелыми трамбовками. Вытрамбовывание котлованов.	2	2	1
15		Тема 15. Глубинное уплотнение грунтов	Глубинное уплотнение грунтов пробивкой скважин. Глубинное уплотнение грунтов подводными и глубинными взрывами.	2	2	
16		Тема 16. Вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов	Общие положения. Исходные данные для расчета. Методы расчета. Оборудование для производства работ.	2	2	1
17		Тема 17. Закрепление грунтов	Общие положения. Расчет основных параметров. Расчет закрепленных силикатизацией массивов в просадочных грунтах.	2	2	
18	Раздел 7. Фундаменты глубокого заложения	Тема 18. Конструктивные решения и расчет опускных колодцев	Общие сведения. Конструктивные решения опускных колодцев. Исходные данные для разработки проектной документации. Методы расчета опускных колодцев.	2	2	1
19		Тема 19. Глубокие опоры и кессоны	Общие сведения. Конструктивные решения глубоких опор и кессонов. Основные положения расчета глубоких опор и кессонов.	2	2	
20	Раздел 8. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах	Тема 20. Основные положения расчета оснований на сильно сжимаемых и насыпных грунтах	Пред построечное уплотнение оснований, сложенных водонасыщенными сильно сжимаемыми грунтами. Методы расчета осадок и сроков консолидации оснований. Методика определения коэффициента консолидации. Расчет оснований на насыпных грунтах	2	1	1
21		положения расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах	Общие положения. Исходные данные, необходимые для расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах. Расчет оснований сооружений на набухающих грунтах по деформациям.	2	1	
22			Общие положения. Расчет просадочных деформаций. Расчет	2	1	1

23	Раздел 9. Фундаменты при динамических воздействиях	положения расчета оснований и фундаментов на мерзлых и вечномерзлых грунтах Тема 24. Основные положения расчета оснований и фундаментов машин по предельным	оснований и фундаментов на просадочных грунтах по деформациям. Основные положения проектирования уплотненных оснований. Принципы проектирования и строительства фундаментов на территориях, сложенных вечномерзлыми грунтами. Выбор глубины заложения подошвы фундамента. Расчет центрально нагруженных фундаментов с сохранением вечной мерзлоты. Основные положения расчета. Проверка среднего статического давления под подошвой для фундаментов на естественном основании. Проверка несущей способности свайных фундаментов.	3	1	1
25		состояниям Тема 25. Определение упругих и демпфирующих	Расчет по деформациям и несущей способности. Коэффициент жесткости и демпфирования для фундаментов на естественном основании. Коэффициент жесткости и	3	1	
		характеристик основания для расчета фундаментов	демпфирования для свайных фундаментов. Определение приведенной массы.	52	44	16
		11010 4400	ов в семестре.	32	77	10

4.2.3. Лабораторный практикум очная(заочная) форма обучения не предусмотрен

4.2.4. Практические занятия очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения.

	Наименование	Наименование		Во	сего час	ОВ
№ п/п	раздела учебной		Содержание практического занятия	OHHOR	очно- заочна	заочн
11/11	дисциплины	занятия		КъпРО	Я	ая
			Семестр 8(9)(10)			
1	Раздел 1.	Графоаналитичес	Разбор примеров расчета фундаментов,	4	2	1
	Графоаналитиче	кий метод	расположенных вблизи откоса. Разбор			
			примеров расчета ленточных			
	расчета несущей		фундаментов на возможность потери			
	способности	основания	устойчивости. Коэффициент			
	основания		устойчивости ленточного фундамента.			
2	Раздел 2.	Предварительное	Предварительное назначение размеров	6	4	2
		назначение	сечений конструкций. Расчет			
	положения	размеров	фундаментных балок и плит как			
	расчета гибких		конструкций на упругом основании.			
			Разбор примеров расчета конструкций на			
	как конструкций		упругом основании при наиболее			
			типичных нагрузках методом Горбунова-			
	основании		Посадова. Расчет балки на упругом			
			основании методом теории упругости.			
			Разбор примеров расчета балки на			
		Жемочкина	упругом основании, нагруженной			
			распределенной и сосредоточенной			
			нагрузкой. Основные принципы расчета			
			балок на упругом основании. Разбор		1	

			примеров расчета балок на упругой полуплоскости и упругом полупространстве			
3	Раздел 3. Некоторые типы фундаментов промышленных зданий	Фундаменты с анкерами. Буробетонные фундаменты. Фундаменты с промежуточной подготовкой. Столбчатые фундаменты различной формы	Конструктивные решения фундаментов с анкерами, буробетонных фундаментов, фундаментов с промежуточной подготовкой, фундаментов с наклонной подошвой, столбчатых крестообразных, прерывистых, щелевых фундаментов. Разбор примеров расчета фундаментов с анкерами, буробетонных фундаментов, фундаментов с промежуточной подготовкой, фундаментов с наклонной подошвой.	10	8	5
4	Раздел 4. Устойчивость массивных и тонкостенных подпорных стен	• .	Активное давление несвязного и связного грунта. Давление на стены от нагрузки поверхности засыпки. Давление грунта на уголковые подпорные стенки. Пассивное давление грунта. Разбор примеров расчета устойчивости оснований, стен против сдвига по подошве и глубокого сдвига по ломаным поверхностям скольжения. Разбор примеров расчета оснований подпорных стен по деформациям. Параметры грунта и стен, необходимые для расчета. Разбор примеров расчета давления грунта на не заанкерные подпорные стены.	8	6	3
5	Раздел 5. Расчет креплений котлованов и траншей при проектировании котлованов	Расчет тонких (гибких) свободно стоящих стенок. Расчет тонких (гибких) не заанкеренных стенок. Расчет анкерных опор.	Разбор схем крепления вертикальных стен котлованов. Разбор ограждающих конструкции стен котлованов и траншей. Разбор примеров определения глубины шпунта и толщины стенки Разбор примеров расчета тонкой стенки с одним анкером. Разбор примеров расчета тонкой стенки с двумя анкерами. Разбор примеров расчета анкерных опор в виде плиты. Разбор примеров расчета анкерных опор в виде анкерных опор в виде вертикальных свай и стенок.	8	6	3
6	Раздел 6. Методы искусственного улучшения грунтов оснований	Поверхностное уплотнение грунтов. Глубинное уплотнение грунтов. Вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов.	Исходные данные для расчета. Уплотнение грунтов укаткой. Уплотнение грунтов трамбующими машинами. Уплотнение грунтов трамбовками. Разбор примеров расчета фундаментов в вытрамбованных котлованах. Разбор примеров расчета глубинного уплотнения грунтов пробивкой скважин. Глубинное уплотнение грунтов подводными и глубинными взрывами. Исходные данные для расчета закрепленных грунтов. Методы расчета. Расчет основных параметров. Расчет закрепленных силикатизацией массивов в просадочных грунтах.	12	10	4
7	Раздел 7. Фундаменты глубокого заложения	решения и расчет опускных колодцев.	Грунтах. Конструктивные решения опускных колодцев, глубоких опор и кессонов. Исходные данные для разработки проектной документации. Методы расчета опускных колодцев. Разбор основных положений расчета глубоких опор и кессонов.	8	6	2

		ИТ	ΤΟΓΟ	78	60	26
			массы.			
		фундаментов.	фундаментов. Определение приведенной			
		расчета	жесткости и демпфирования для свайных			
		основания для	естественном основании. Коэффициент			
		характеристик	демпфирования для фундаментов на			
		Определение	способности. Коэффициент жесткости и			
		состояниям.	Расчет по деформациям и несущей			
	воздействиях	предельным	способности свайных фундаментов.			
	динамических	машин по	Разбор примеров проверки несущей			ļ
	при	фундаментов	фундаментов на естественном основании.			
	Фундаменты	оснований и	статического давления под подошвой для			
	Раздел 9.	Расчет	Разбор примеров проверки среднего	10	8	2
			деформациям.			
			фундаментов на просадочных грунтах по			
			примеров расчета оснований и			
		1 2	Расчет просадочных деформаций. Разбор			
		грунтах.	набухающих грунтах по деформациям.			
		вечно мерзлых	расчета оснований сооружений на			
		просадочных и	набухающих грунтах. Разбор примеров			
		набухающих,	расчета оснований и фундаментов на			
	1 3	насыпных,	Исходные данные, необходимые для			
	грунтах	сжимаемых,	оснований на насыпных грунтах.			
	неустойчивых	сильно	консолидации. Разбор примеров расчета			
	структурно	фундаментов на	методики определения коэффициента			
	Фундаменты на	оснований и	консолидации оснований. Разбор			
8	Раздел 8.	Расчет	Разбор методов расчета осадок и сроков	12	10	4

4.3 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ Очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

	Очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения											
No	Наименование раздела (темы)	No		F	Всего час	сов						
п/п	дисциплины	п/п	Виды СРО	очн	очно-	заочн						
11/11	дисциплины	11/11		ая	заочная	ая						
		Ce	еместр 8(9)(10)									
	Раздел 1. Графоаналитическ	сий м	етод расчета несущей способности ос	снова	ания							
1		1.1.	Самостоятельное изучение	22	22	26						
	Тема 1. Метод		материала по теме: «Метод									
	круглоцилиндрических		круглоцилиндрических									
	поверхностей скольжения		поверхностей скольжения расчета									
	расчета несущей способности		несущей способности основания»									
	основания	1.2.	Просмотр видео лекций	2	2	2						
Pas	вдел 2. Основные положения рас	чета і	тибких фундаментов как конструкций	й на (сжимае	МОМ						
			основании									
2	Тема 2. Расчет фундаментных	2.1.	Самостоятельное изучение	10	11	13						
	балок и плит как конструкций		материала по теме: «Расчет									
	на упругом основании		фундаментных балок и плит как									
	методом М.И. Горбунова-		конструкций на упругом основании									
	Посадова		методом М.И. Горбунова-									
			Посадова».									
3	Тема 3. Расчет балки на	3.1	Самостоятельное изучение	9	13	12						
	упругом основании методом		материала по теме: «Расчет балки									
	И.А. Симвулиди		на упругом основании методом									
			И.А. Симвулиди».									
4	Тема 4. Расчет балки на	4.1	Самостоятельное изучение	7	14	11						
	упругом основании методом		материала по теме: «Расчет балки									
	Б.Н. Жемочкина		на упругом основании методом									
			Б.Н. Жемочкина»									
	1											

		4.2	Подготовка к текущему контролю	4	4	4
	Раздел 3. Некоторые	типь	і фундаментов промышленных здани	й		
5	Тема 5. Фундаменты с	5.1	Самостоятельное изучение	9	11	13
	анкерами		материала по теме: «Фундаменты с	-		
	•		анкерами»			
6	Тема 6. Буробетонные	6.1	Самостоятельное изучение	9	11	12
	фундаменты		материала по теме: «Буробетонные			
			фундаменты»			
7	Тема 7. Столбчатые	7.1	Самостоятельное изучение по теме	9	11	13
	фундаменты различной формы		материала, вопрос: «Столбчатые			
	и фундаменты с		фундаменты различной формы и			
	промежуточной подготовкой		фундаменты с промежуточной			
			подготовкой».			
		7.2	Просмотр видео лекций	3	3	3
	Раздел 4. Устойчивост	ь мас	сивных и тонкостенных подпорных с	тен		
8	Тема 8. Определение	8.1	Самостоятельное изучение	8	10	12
	активного и пассивного		материала по теме: «Определение			
	давления грунта на стены		активного и пассивного давления			
			грунта на стены»			
		8.2	Подготовка к текущему контролю	2	2	2
9	Тема 9. Расчет массивных и	9.1	Самостоятельное изучение	9	12	13
	уголковых подпорных стен		материала по теме: «Расчет			
	J		массивных и уголковых подпорных			
			стен»			
10	Тема 10. Расчет гибких не	10.1	Самостоятельное изучение	9	12	12
	анкерных подпорных стен		материала по теме: «Расчет гибких			
			не анкерных подпорных стен»			
	Раздел 5. Расчет креплений ко	тлова	нов и траншей при проектировании и	котлов	анов	
11	Тема11. Расчет тонких	11.1	Самостоятельное изучение	9	10	13
	(гибких) свободно стоящих		материала по теме: «Расчет тонких			
	стенок		(гибких) свободно стоящих			
			стенок»			
12	Тема12. Расчет тонких	12.1	Самостоятельное изучение	9	9	13
	(гибких) не заанкеренных		материала по теме: «Расчет тонких			
	стенок		(гибких) не заанкеренных стенок»			
13	Тема13. Расчет анкерных опор	13.1	Самостоятельное изучение	8	10	13
			материала по теме: «Расчет			
			анкерных опор»			
		13.2	Подготовка к промежуточному	2	2	2
			контролю			
	Раздел 6. Методы исн	куссті	венного улучшения грунтов основани	ІЙ		
14	Тема14. Поверхностное	14.1	Самостоятельное изучение	9	11	15
	уплотнение грунтов		материала по теме:			
			«Поверхностное уплотнение			
			грунтов»			
15	Тема15. Глубинное	15.1	Самостоятельное изучение	9	10	14
	уплотнение грунтов		материала по теме: «Глубинное			
1 -	T. 16 P.	1	уплотнение грунтов»	10	10	
16	Тема16. Расчет тонких	16.1	Самостоятельное изучение	10	10	15
	(гибких) не заанкеренных		материала по теме: «Расчет тонких			
	стенок	4	(гибких) не заанкеренных стенок»			
17	Тема17. Закрепление грунтов	17.1	Самостоятельное изучение	10	10	15
			материала по теме: «Закрепление			
		17.0	грунтов»	2	_	
		1/.2	Просмотр видео лекций	2	2	2

	Раздел 7. С	 Бунда	менты глубокого заложения			
18	Тема18. Конструктивные решения и расчет опускных колодцев	18.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Конструктивные решения и расчет опускных колодцев»	14	14	19
19	Тема19. Глубокие опоры и кессоны		Самостоятельное изучение материала по теме: «Глубокие опоры и кессоны»	14	14	18
		нты н	а структурно неустойчивых грунтах			
20	Тема20.Основные положения расчета оснований на сильно сжимаемых и насыпных грунтах	20.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Основные положения расчета оснований на сильно сжимаемых и насыпных грунтах»	8	8	12
21	Тема21.Основные положения расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах	21.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Основные положения расчета оснований и фундаментов на набухающих грунтах»	8	8	12
22	Тема22.Основные положения расчета оснований и фундаментов на просадочных грунтах	22.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Основные положения расчета оснований и фундаментов на просадочных грунтах»	8	8	11
23	Тема23.Основные положения расчета оснований и фундаментов на мерзлых и вечномерзлых грунтах	23.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Основные положения расчета оснований и фундаментов на мерзлых и вечномерзлых грунтах»	7	7	11
		23.2	Подготовка к промежуточному контролю	4	4	4
	Раздел 9. Фунда	менти	ы при динамических воздействиях	1		
24	Тема24.Основные положения расчета оснований и фундаментов машин по предельным состояниям	24.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Основные положения расчета оснований и фундаментов машин по предельным состояниям»	15	12	22
25	Тема25.Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета фундаментов Итого час		Самостоятельное изучение материала по теме: «Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета фундаментов»	15 273	12 299	21 380
	111010 14	COD D	control po	=10	-//	200

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

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Написание конспекта лекций должно быть кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

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 обучающийся 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.

5.2. Методические рекомендации для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям не предусмотрены

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Кятов Н.Х. Расчет ленточного фундамента на естественном основании. Учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2020.-26 с.

Кятов Н.Х. Расчет столбчатого фундамента мелкого заложения. Учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2020. – 27 с.

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. Входной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения курсового проекта.

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

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой обучающим).

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

При выполнении самостоятельной работы обучающимся следует:

- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы.
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

При выполнении самостоятельной работы по дисциплине обучающимся необходимо использовать основную и дополнительную литературу по дисциплине.

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.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Очная (очно-заочная) (заочная) форма обучения

No	№			ŀ	Зсего час	COB
		Виды учебной работы	Образовательные технологии	очн	очно-	заочн
п/п	семестра			ая	заочная	ая
1	2	3	4	5	6	7
1	8(9)(10)	Лекция «Метод	Компьютерная визуализация и	2	2	1
		круглоцилиндрических	презентация — сборник материалов,			
		поверхностей скольжения	включающий в себя в качестве наглядного			
		расчета несущей	материала формулы, таблицы, схемы			
		способности основания»				
2		Лекция «Фундаменты с	Компьютерная визуализация и	2	2	1
		анкерами»	презентация — сборник материалов,			
			включающий в себя в качестве наглядного			
			материала формулы, таблицы, схемы,			
			конструктивные решения			
3		Лекция «Буробетонные	Компьютерная визуализация и	2	2	1
		фундаменты»	презентация — сборник материалов,			
			включающий в себя в качестве наглядного			
			материала формулы, таблицы, схемы,			
			конструктивные решения			
4		Лекция «Фундаменты с	Компьютерная визуализация и	2	2	1
		наклонной подошвой»	презентация — сборник материалов,			
			включающий в себя в качестве наглядного			

	Во	сего	20	16	10
	J	конструктивные решения			
	на набухающих грунтах»	материала формулы, таблицы, схемы,			
	оснований и фундаментов	включающий в себя в качестве наглядного			
10	положения расчета	презентация — сборник материалов,		1	1
10	Лекция «Основные	Компьютерная визуализация и	2	1	1
		конструктивные решения			
		материала формулы, таблицы, схемы,			
	уплотнение грунтов»	презентация — сборник материалов, включающий в себя в качестве наглядного			
9		Компьютерная визуализация и	2	1	1
9	Лекция «Поверхностное	конструктивные решения	2	1	1
		материала формулы, таблицы, схемы,			
	стенок»	включающий в себя в качестве наглядного			
	(гибких) не заанкеренных	презентация — сборник материалов,			
8	Лекция «Расчет тонких	Компьютерная визуализация и	2	1	1
		конструктивные решения			_
		материала формулы, таблицы, схемы,			
	стоящих стенок»	включающий в себя в качестве наглядного			
	(гибких) свободно	презентация — сборник материалов,			
7	Лекция «Расчет тонких	Компьютерная визуализация и	2	1	1
		конструктивные решения			
		материала формулы, таблицы, схемы,			
	стен»	включающий в себя в качестве наглядного			
	анкерных подпорных	презентация — сборник материалов,			
6	Лекция «Расчет гибких не	Компьютерная визуализация и	2	2	1
		конструктивные решения			
	подпорных степ»	материала формулы, таблицы, схемы,			
	подпорных стен»	включающий в себя в качестве наглядного			
3	массивных и уголковых	Компьютерная визуализация и презентация — сборник материалов,	2	2	1
5	Лекция «Расчет	конструктивные решения	2	2.	1
		материала формулы, таблицы, схемы,			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Кятов Н.Х. Проектирование оснований и фундаментов: учебное пособие для вузов / Н.Х. Кятов, Р.Н. Кятов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Высшее образование).
- 2. Соколов, Н. С. Основания и фундаменты: учебное пособие для вузов / Н. С. Соколов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 223 с. (Высшее образование).
- 3. 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

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

Учебно-методическое обеспечение:

- 1. Кятов Н.Х. Расчет ленточного фундамента на естественном основании. Учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2020. 26 с.
- 2. Кятов Н.Х. Расчет столбчатого фундамента мелкого заложения. Учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство». Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2020.-27 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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 01.07.22 г.						

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013	(продление подписки)
5. Visio 2007, 2010, 2013	
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
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 25.02.2014 для коммерческих целей
MATLAB (ПП для проведения инженерных	Гос. контракт №0379100003114000018 от 16
расчетов и визуального блочного	мая 2014 г. (бесплатное использование старой версии)
моделирования в области электроэнергетики)	
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
	15.02.2019 г.
	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

	Наименование специальности,	Наименовани е	Наименование		Приспособленность помещений для
	направления	дисциплины	специальных*	0.0000000000000000000000000000000000000	использования
Код	подготовки	(модуля),	помещений и	Оснащенность специальных	инвалидами и
Код		практик в	помещений для	помещений и помещений для самостоятельной работы	лицами с
		соответствии	самостоятельн	самостоятельной работы	ограниченными
		с учебным	ой работы		возможностями
		планом			здоровья
08.03.01	Строительство	Проектирова	Учебная	Набор демонстрационного	Выделенные
	направленность	ние	аудитория для	оборудования и учебно-	стоянки
	(профиль)	оснований и	проведения	наглядных пособий,	автотранспортных
	«Промышленно	фундаментов	занятий	обеспечивающих тематические	средств для
	е и гражданское	фундиментер	лекционного	иллюстрации:	инвалидов;
	строительство»		типа	Проектор -1 шт.	достаточная ширина
			Ауд. № 339а	Настенное крепление для	дверных проемов в
				проектора – 1 шт.	стенах, лестничных
				Настенный экран – 1 шт. Сист.бл. – 1 шт.	маршей, площадок
				Сист.ол. – 1 шт. Монитор – 1 шт.	
				монитор – 1 m1. Специализированная мебель:	
				Стол -тумба с кафедрой	
				преподавателя – 1 шт.	
				Стул преподавателя -1 шт.	
				Стол ученический – 32 шт.	
				Стулья ученические – 66 шт.	
				Встроенный книжный шкаф –	
				2 шт.	
				Вешалка настенная – 1 шт.	
				Доска ученическая - 1 шт.	
				Жалюзи вертикальные – 3 шт.	
			Учебная	Технические средства	Выделенные
			аудитория для	обучения, служащие для	стоянки
			проведения	предоставления учебной	автотранспортных
			занятий	информации большой	средств для
			семинарского	аудитории:	инвалидов;
			типа,	Настенный экран – 1 шт; Проектор – 1 шт;	достаточная ширина
			курсового проектировани	Проектор – 1 шт; Монитор – 1 шт;	дверных проемов в стенах, лестничных
			я (выполнение	Монитор — 1 шт; Сист.бл. — 1 шт;	маршей, площадок
			курсовых	Специализированная мебель:	паршоп, площидок
			работ),	Доска ученическая (меловая) –	
			групповых и	1 шт.	
			индивидуальн	Стол ученический – 17 шт.	
			ых	Стул ученический - 42 шт.	
			консультаций,	Стационарный стол – трибуна с	
			текущего	кафедрой преподавателя – 1 шт.	
			контроля и	Стол-парта преподавателя – 1	
			промежуточно	шт.	
			й аттестации.	Стул мягкий преподавателя - 2	

	Ауд. № 345	шт.	
		Шкаф силовой 380/220 B.	
		Жалюзи- 3 шт.	

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком с доступом к сети Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное столами, стульями.

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 Проектирование оснований и фундаментов

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Проектирование оснований и фундаментов

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-2	Владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования
ПК-3	Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК-4	Способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

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 компетенции (коды) Разделы (темы) дисциплины ПК-2 ПК-3 ПК-4 Раздел 1. Графоаналитический метод расчета несущей способности основания Раздел 2. Основные положения расчета гибких фундаментов как +конструкций на сжимаемом основании Тема 1. Предварительное назначение размеров сечений фундаментов. Метод М.И. Горбунова-Посадова Тема 2. Метод И.А. Симвулиди Тема 3. Метод Б.Н. Жемочкина + Раздел 3. Некоторые типы фундаментов промышленных зданий ++ + Тема 1. Фундаменты с анкерами ++ Тема 2. Буробетонные фундаменты + + Тема 3. Фундаменты с промежуточной подготовкой Тема 4. Столбчатые фундаменты различной формы Раздел 4. Устойчивость массивных и тонкостенных подпорных + + стен Тема 1. Определение активного и пассивного давления грунта + + на стены Тема 2. Расчет массивных и уголковых подпорных стен + + Тема 3. Расчет гибких не анкерных подпорных стен ++ Раздел 5. Расчет креплений котлованов и траншей при + + проектировании котлованов

Тема 1. Расчет тонких (гибких) свободно стоящих стенок	+	+	+
Тема 2. Расчет тонких (гибких) не заанкеренных стенок		+	+
Тема 3. Расчет анкерных опор	+		+
Раздел 6. Методы искусственного улучшения грунтов оснований	+	+	+
Тема 1. Поверхностное уплотнение грунтов	+	+	+
Тема 2. Глубинное уплотнение грунтов		+	+
Тема 3. Вибрационное уплотнение рыхлых песчаных грунтов	+		+
Тема 4. Закрепление грунтов		+	+
Раздел 7. Фундаменты глубокого заложения	+	+	+
Тема 1. Конструктивные решения и расчет опускных колодцев		+	+
Тема 2. Глубокие опоры и кессоны	+		+
Раздел 8. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах	+	+	+
Тема 1. Основные положения расчета оснований на сильно	+		+
сжимаемых и насыпных грунтах	Ŧ		+
Тема 2. Основные положения расчета оснований и фундаментов		+	+
на набухающих грунтах		Т	Т
Тема 3. Основные положения расчета оснований и фундаментов	+		+
на просадочных грунтах	'		'
Тема 4. Основные положения расчета оснований и фундаментов		+	+
на мерзлых и вечномерзлых грунтах			'
Раздел 9. Фундаменты при динамических воздействиях	+	+	+
Тема 1. Основные положения расчета оснований и фундаментов	+		+
машин по предельным состояниям	'		,
Тема 2. Определение упругих и демпфирующих характеристик		+	+
основания для расчета фундаментов			,

ПК-2 Владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, и систем автоматизированного проектирования

Индикаторы достижения	Критери	и оценивания ре	ния	Средства оцен результатов об		
компетенции	неудовлетворительн о	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежут очная аттестация
1	2	3	4	5	6	7
ПК-2.1 методы расчета и проектирования оснований и фундаментов с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов	Допускает существенные ошибки при раскрытии методов проектирования оснований и фундаментов	Демонстриру ет частичные знания методов проектирован ия оснований и фундаментов	Демонстриру ет знания методов проектирован ия оснований и фундаментов, но допускает ошибки		ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос,	экзамен
ПК-2.2 пользоваться методами проведения расчета и проектирования оснований и фундаментов при помощи стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов	Не умеет и не готов самостоятельно проектировать основания и фундаменты при помощи стандартных прикладных программных пакетов	Готов и умеет самостоятель но проектироват ь основания и фундаменты, но допускает существенные ошибки	Готов и умеет самостоятель но проектироват ь основания и фундаменты, но допускает ошибки	Готов и умеет самостоятель но проектироват ь основания и фундаменты при помощи стандартных прикладных программных пакетов	тестирование ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестирование, ЗФО: Устный опрос, тестирование	экзамен
ПК-2.3 навыками	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет	ОЗФО, ОФО:	экзамен

работы с компьютером	навыками работы с	отдельными	навыками	навыками	Устный опрос,	
как навыками при	компьютером для	навыками	работы с	работы с	тестирование,	
проектировании	проектирования	работы с	компьютером	компьютером	3ФО:	
оснований и	оснований и	компьютером	для	для	Устный	
фундаментов с	фундаментов с	для	проектирован	проектирован	опрос,	
использованием	использованием	проектирован	ия оснований	ия оснований	_ ·	
стандартных	стандартных	ия оснований	И	И	тестирование	
прикладных расчетных	прикладных	И	фундаментов,	фундаментов		
и графических	программных	фундаментов	но допускает			
программных пакетов.	пакетов		ошибки			

ПК-3 Способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию,

стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

Индикаторы достижения компетенции			ния результатов о	•	Средства	оценивания ов обучения
	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация
1	2	3	3	4	5	6
ПК-3.1 правильно проводить технико- экономическое обоснование проектных расчетов оснований и фундаментов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, контролировать соответствие разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Допускает существенн ые ошибки при проведении технико-экономичес кой оценки фундаменто в различных типов	Демонстрир ует частичные знания при проведении технико-экономичес кой оценки фундаменто в различных типов	Демонстрирует знания при проведении технико- экономической оценки фундаментов различных типов, но допускает ошибки	Проводит технико- экономическое обоснование фундаментов различных типов	ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестировани е, ЗФО: Устный опрос, тестирова ние	экзамен
ПК-3.2 проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов оснований и фундаментов, оформлять законченные проектно- конструкторские работы	Не умеет проводить технико- экономичес кий анализ фундаменто в, оформлять законченны е проектно-конструктор ские работы	При проведении технико- экономичес кого анализа фундаменто в допускает существенн ые ошибки	Готов и умеет проводить технико- экономической анализ фундаментов различных типов, но допускает ошибки	Готов и умеет проводить технико- экономической анализ фундаментов, оформлять законченные проектно- конструкторски е работы	ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестировани е, ЗФО: Устный опрос, тестирова ние	экзамен
ПК-3.3 навыками расчетов технико-экономического обоснования оснований и фундаментов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	Не владеет навыками расчетов технико-экономичес кого анализа фундаменто в различных типов в различных грунтовых условиях	Владеет отдельными навыками расчетов технико-экономичес кого анализа фундаменто в различных типов в различных грунтовых условиях	Владеет навыками расчетов технико- экономическог о анализа фундаментов различных типов в различных грунтовых условиях, но допускает ошибки	Владеет навыками расчетов технико- экономическог о анализа фундаментов различных типов в различных грунтовых условиях	ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестировани е, ЗФО: Устный опрос, тестирова ние	экзамен

ПК-4 Способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности

Индикаторы достижения	Крите	R		оценивания ов обучения		
компетенции	неудовлетворитель но	удовлетворит ельно	хорошо	ончилто	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация
1	2	3	3	4	5	6
ПК-4.1 участвует в проектировании оснований и фундаментов объектов промышленного и гражданского строительства в соответствие нормативнотехническим документам	Допускает существенные ошибки при раскрытии методов расчета и проектирования оснований и фундаментов в соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрируе т частичные знания методов расчета и проектирован ия оснований и фундаментов в соответствие нормативнотехническим документам	Демонстрирует знания методов расчета и проектирования оснований и фундаментов в соответствие нормативнотехническим документам, но допускает ошибки	Полностью владеет методами расчета и проектирован ия оснований и фундаментов в соответствие нормативнотехническим документам	ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестирова ние, ЗФО: Устный опрос, тестиров ание	экзамен
ПК-4.2 руководит исследованием технического состояния оснований и фундаментов с необходимыми расчетами и обоснованиями	Не готов самостоятельно руководить исследованием технического состояния оснований и фундаментов с необходимыми расчетами и обоснованиями	Готов самостоятель но руководить исследование м технического состояния оснований и фундаментов, но допускает существенные ошибки	Готов самостоятельно руководить исследованием технического состояния оснований и фундаментов с необходимыми расчетами и обоснованиями, но допускает ошибки	Готов и умеет самостоятельн о руководить исследование м технического состояния оснований и фундаментов с необходимым и расчетами и обоснованиям и	ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестирова ние, ЗФО: Устный опрос, тестиров ание	экзамен
ПК-4.3 проводит мониторинг оснований и фундаментов промышленных и гражданских зданий и сооружений и оценивает соответствие результатов мониторинга требованиям действующих нормативных документов	Не готов проводить мониторинг оснований и фундаментов и оценивает соответствие результатов мониторинга требованиям действующих нормативных документов	Готов проводить мониторинг оснований и фундаментов и оценивает соответствие результатов мониторинга требованиям действующих нормативных документов, но допускает существенные ошибки	Проводит мониторинг оснований и фундаментов и оценивает соответствие результатов мониторинга требованиям действующих нормативных документов, но допускает ошибки	Готов проводить мониторинг оснований и фундаментов и оценивает соответствие результатов мониторинга требованиям действующих нормативных документов	ОЗФО, ОФО: Устный опрос, тестирова ние, ЗФО: Устный опрос, тестиров ание	экзамен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительства и управления недвижимостью

Вопросы для устного опроса

по дисциплине «Проектирование оснований и фундаментов»

Раздел 1. Графоаналитический метод расчета несущей способности основания

- 1.В чем заключается сущность метода круглоцилиндрических поверхностей скольжения.
- 2.В каких грунтах рекомендуется применять приближенный метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения.
- 3.По какой поверхности развиваются оползни вращения в результате смещения массивов грунта.
 - 4. Дает ли метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения некоторый запас.
 - 5. Как учитывают сцепление связного грунта по поверхности скольжения.
- 6.Где прикладывают равнодействующую внешней нагрузки и силы тяжести каждого отсека.
 - 7. Как учитывают внешнюю нагрузку от фундамента.
 - 8. На сколько отсеков делят возможную призму обрушения.

Раздел 2. Основные положения расчета гибких фундаментов как конструкций на сжимаемом основании

- 1. Что влияет на усилия в конструкции гибкого фундамента.
- 2. Что влияет на распределение давления под гибкими фундаментами.
- 3.В зависимости от чего в гибких фундаментах различают плоскую и пространственную задачу.
 - 4. Какими могут быть гибкие фундаментные плиты.
- 5. Какие методы расчета балок на упругом основании, применяемых к линейно деформируемым грунтам, получили наибольшее распространение.
 - 6.В чем сущность метода местных упругих деформаций.
 - 7.В чем сущность метода общих упругих деформаций.
- 8.В чем заключается сложность использования теории расчета балок на упругом слое грунта конечной толщины.
- 9. При какой глубине постоянства модуля деформации грунта применим метод упругого полупространства.
- 10. При какой толщине сжимаемого слоя метод местных деформаций с постоянным коэффициентом постели при плоской задаче дает достаточно хорошие результаты.
- 11. Какое распределение давления по подошве фундамента принимают при предварительном подборе сечения балки на упругом основании.

Раздел 3. Некоторые типы фундаментов промышленных зданий

- 1. Когда рекомендуется применять фундаменты с анкерами.
- 2. Чем обосновывается необходимость применения фундаментов с анкерами в каждом конкретном случае.
 - 3. Какие сваи по условию работы применяются в качестве анкеров.
 - 4. Как анкера трансформируют эпюру контактных давлений.
 - 5. Какой вид деформации уменьшается при использовании фундаментов с анкерами.

- 6.В каких связных грунтах целесообразно применение фундаментов с анкерами.
- 7.В каких несвязных грунтах целесообразно применение фундаментов с анкерами.
- 8.С каким модулем деформации целесообразно применение фундаментов с анкерами.
- 9.По какому сочетанию нагрузок определяются размеры подошвы целесообразно применение фундаментов с анкерами.
 - 10.По какому сочетанию усилий назначаются параметры анкеров.
 - 11. Как следует располагать анкеры в плоскости действия моментной нагрузки.
 - 12. Какое расстояние должно быть между отдельными анкерами.

Раздел 4. Устойчивость массивных и тонкостенных подпорных стен

- 1. Как подразделяются подпорные стенки по конструктивному решению.
- 2. Чем обеспечивается устойчивость массивных подпорных стен.
- 3. Чем обеспечивается устойчивость тонкостенных подпорных стен.
- 4. От чего зависит давление грунта на подпорные стены.
- 5. Как конструктивное решение подпорной стены влияет на давление грунта.
- 6. При каком смещении стены реализуется активное давление грунта на подпорную стену.
- 7. При каком смещении стены реализуется пассивное давление грунта на подпорную стену.
- 8. Как для длинной опорной плиты уголковых подпорных стен определяется активное давление грунта на условную поверхность.
- 9. Как для короткой опорной плиты уголковых подпорных стен определяется активное давление грунта на условную поверхность.
- 10. Вес, какой части грунта обратной засыпки, добавляется к весу уголковой подпорной стены.

Раздел 5. Расчет креплений котлованов и траншей при проектировании котлованов

- 1. В чем состоит задача расчета тонкой (гибкой) свободно стоящей стенки.
- 2. В зависимости от чего котлованы устраивают с откосами или вертикальными стенками.
- 3. В каких грунтах допускается устройство котлованов и траншей с вертикальными стенками без креплений, если они оставляются открытыми на непродолжительный срок.
 - 4. Как определяется крутизна откосов при глубине котлована более 5 метров.
 - 5. Из каких элементов состоят распорные крепления.
 - 6. Из каких элементов состоят сплошные крепления.
- 7. Какие крепления применяются при отрывке котлована ниже уровня подземных вод.
 - 8. В чем заключается сущность метода «стена в грунте».
- 9. В связи с чем целесообразно вести расчет тонких свободно стоящих стенок графоаналитическим способом.
- 10. Построение чего является первым этапом расчета тонких свободно стоящих стенок графоаналитическим способом.
- 11. До какого уровня строят эпюры давлений при неизвестной глубине забивки тонких свободно стоящих стенок.
- 12. Вследствие чего возникает необходимость в определении смещения верха не заанкеренных тонких стенок.
 - 13. Что определяют при статическом расчете заанкеренных тонких стенок.

Раздел 6. Методы искусственного улучшения грунтов оснований

- 1. Какими методами улучшают условия работы грунта в основании.
- 2. Какими методами улучшают свойства грунта в основании.
- 3. Какие методы относятся к конструктивным методам улучшения работы грунтов.
- 4. Какие методы относятся к методам механического уплотнения грунтов.
- 5. Какие методы относятся к методам закрепления грунтов.
- 6. В каких грунтах целесообразно применение песчаных подушек.
- 7. В каких грунтах целесообразно применение грунтовых подушек из местного связного грунта.
- 8. В каких грунтах целесообразно применение каменных, песчано-гравийных отсыпок.
- 9. В каких грунтах целесообразно применение поверхностного уплотнения грунтов тяжелыми трамбовками.
- 10. В каких грунтах целесообразно применение поверхностного уплотнения грунтов катками, легкими трамбовками.
- 11. В каких грунтах целесообразно применение поверхностного уплотнения грунтов площадочными вибраторами.
- 12. В каких грунтах целесообразно применение глубинного уплотнения грунтов грунтовыми сваями из местного связного грунта.
- 13. В каких грунтах целесообразно применение глубинного уплотнения грунтов песчаными сваями.

Раздел 7. Фундаменты глубокого заложения

- 1. На каких элементах располагается часть колодца, возводимого на поверхности грунта до его опускания.
 - 2. С чего начинается погружение колодца.
- 3. Сколько подкладок одновременно должны удаляться в последний момент начала опускания части колодца.
 - 4. Приведите типы фундаментов под машины.
- 5. Какое опирание колодца, до его начала погружения, иногда называется расчетным.
 - 6. Что является важным в процессе опускания колодца.
- 7. Как производится выпрямление крена при еще небольшой глубине погружения колодца.
 - 8. В чем заключается сущность устройства фундаментов с помощью кессона.
 - 9. Из каких элементов состоит кессон.
 - 10. В каких случаях целесообразно применение кессона.

Раздел 8. Фундаменты на структурно неустойчивых грунтах

- 1. При каких воздействиях происходит нарушение структуры грунтов.
- 2. Какие воздействия на грунт относятся к физическим воздействиям.
- 3. Какие воздействия на грунт относятся к механическим воздействиям.
- 4. Какие грунты относятся к слабым грунтам.
- 5. Приведите основные способы устройства фундаментов в условиях просадочных грунтов первого типа по просадочности.
- 6. Приведите основные способы устройства фундаментов в условиях просадочных грунтов второго типа по просадочности.
- 7. Приведите схему конструктивного решения отмостки вокруг здания в просадочных грунтах.
- 8. Какие принципы рекомендуются нормами при проектировании и строительстве на территориях, сложенных вечномерзлыми грунтами.

9. Какими приемами обеспечивается сохранение вечномерзлого состояния грунтов в основании при проектировании и строительстве по первому принципу.

Раздел 9. Фундаменты при динамических воздействиях

- 1. Приведите основные источники колебаний грунта.
- 2. Какие явления происходят в грунте при динамических воздействиях.
- 3. Какие меры применяют для увеличения устойчивости грунтов в основании при динамических воздействиях.
 - 4. Приведите типы фундаментов под машины.
 - 5. Какие общие требования предъявляют к фундаментам под машины.
- 6. Какие требования предъявляют к фундаментам под машины при вертикальной возмущающей силе.
- 7. Какие требования предъявляют к фундаментам под машины при горизонтальной возмущающей силе.
 - 8. Приведите схему фундамента под машины ударного действия.
 - 9. Приведите приемы изменения частоты собственных колебаний фундамента.
 - 10. Приведите конструктивные особенности фундаментов в сейсмических районах.
 - 11. Приведите схему устройства отдельных фундаментов с связевыми вставками.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с практическим приложением;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
 - 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 практическим приложением;
 - 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".

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительство и управление недвижимостью **Комплект тестовых заданий** по дисциплине «Проектирование оснований и фундаментов»

Вариант 1

Dapi	лант 1		
	По какой группе предельных	1	по второй группе
1	состояний рассчитываются	2	по первой группе
	основания по деформациям?	3	по третьей группе
2	Какую несущую способность	1	небольшую несущую способность
	имеет железобетонная свая сразу	<u>2</u>	большую несущую способность
	после ее погружения в песчаные	3	проектную несущую способность
	грунты забивкой?		
3	Выбор длины свай должен	1	от конструктивного решения надземной части
	производиться в зависимости		здания или сооружения
		2	от глубины расположения подземных вод
		<u>3</u>	от грунтовых условий площадки
			строительства
4	Как жесткость сооружения	1	чем меньшей жесткостью обладает
	влияет на величину		сооружение, тем большие усилия появляются
	растягивающих усилий в	_	в конструкциях
	конструкциях	<u>2</u>	чем большей жесткостью обладает
			сооружение, тем большие усилия при тех же
			грунтовых условиях появляются в
		2	конструкциях
		3	чем большей жесткостью обладает
			сооружение, тем меньшие усилия при тех же
			грунтовых условиях появляются в
5	Что представляет с собой осадки	1	конструкциях деформации, развивающиеся
	уплотнения	1	преимущественно вследствие изменения
	y is it is in the in the interest of the inter		объема пор грунта и изменения формы
			отдельных частиц или агрегатов грунта
		2	деформации, развивающиеся
		_	преимущественно вследствие уменьшения
			объема пор грунта и искажения формы
			отдельных частиц или агрегатов грунта
		3	деформации, развивающиеся
			преимущественно вследствие изменения
			формы отдельных частиц или агрегатов грунта
6	Жесткое сопряжение	1	не менее 40 см
	железобетонных свай с	<u>2</u>	соответствующую длине анкеровки арматуры
	монолитным железобетонным	3	не менее 50 см
	ростверком следует		
	предусматривать с заделкой		
	головы сваи в ростверк на		
	глубину	1	
7	Заглубление нижних концов	1	в пески мелкие с содержанием глинистых
	забивных свай в грунты,	2	частиц менее 3%
	принятые за основание, должно быть не менее 0,5 м	2	в пески средней крупности с содержанием
	оыть не менее О,Э м		глинистых частиц менее 3%

		2	D WILLIAM TO THE THEORY OF THE WAY OF THE WAY OF THE WAY
		<u>3</u>	в пылевато-глинистые грунты с показателем
8	Паух отпах уруго модум оромо гламили	1	текучести меньше или равно 0,1
0	При отрывке котлована грунты основания обнажаются,	1	увеличение сжимаемости грунтов и
	подвергаются воздействию	2	уменьшение сопротивляемости их сдвигу
	различных факторов и чаще		уменьшение сжимаемости грунтов и
	всего происходит	3	увеличение сопротивляемости их сдвигу
	весто происходит	3	увеличение сжимаемости и сопротивляемости
9	Для исключения воздействия	1	грунтов сдвигу покрывать боковые поверхности фундамента
9	касательных сил пучения на	1	слоем битума, растворенного в мазуте или
	фундамент во время		солярном масле
	строительства рекомендуется	2	обратную засыпку пазух котлована выполнять
	егроительства рекомендуется		из пылевато-глинистого грунта с послойным
			уплотнением
		3	под подошвой фундамента устраивать
		3	песчаную подготовку толщиной не менее 10 см
10	Деформации гражданских	1	нарушения архитектурного облика здания
10	зданий в некоторых случаях	$\frac{1}{2}$	неравномерной деформации отмостки вокруг
	недопустимы по причине		здания
	подопустимы по при инге	3	частичного осыпания цементно-песчаной
			штукатурки фундамента
11	При каких грунтах возможна	1	если с поверхности площадки строительства
11	наибольшая нормативная	1	залегает слой глины
	глубина промерзания?	2	если с поверхности площадки строительства
	The state of the s	_	залегает слой пылеватого песка
		3	если с поверхности площадки строительства
			залегает слой песка средней крупности
12	Уменьшится ли величина	1	если при неизменной величине нагрузки на
	ширины подошвы ленточного	_	обрез фундамента увеличить величину
	фундамента?		расчетного сопротивления грунта основания
		2	если величину нагрузки на обрез фундамента,
			а расчетное сопротивление грунта основания
			уменьшить
		3	если увеличить величину среднего значения
			удельного веса материала фундамента и
			грунта на его уступах
13	При подъеме уровня подземных	1	увеличения дополнительных вертикальных
	вод расчетная деформация		напряжений в грунте от внешней нагрузки и
	основания возрастает вследствие		глубины сжимаемой толщи
		<u>2</u>	уменьшения напряжений от собственного веса
			грунта и увеличения глубины сжимаемой
		<u> </u>	толщи
		3	увеличения напряжений от собственного веса
		<u> </u>	грунта и глубины сжимаемой толщи
	Свободное опирание ростверка	1	на глубину не более 5 см
14	на сваи должно учитываться в	<u>2</u>	на глубину 5 – 10 см
	расчетах условно как шарнирное	3	на глубину не менее 15 см
	сопряжение и при монолитных		
	ростверках должно выполняться		
	путем заделки головы сваи в		
	ростверк		, 10
	Устраивают ли под подошвой	1	устраивают толщиной не менее 10 см

15	монолитного фундамента	<u>2</u>	не устраивают
10	подготовку из тощего бетона,	3	устраивают толщиной не менее 15 см
	если в основании залегает		yerpanisator resimment the metree 13 em
	плотная тугопластичная глина?		
16	Целью расчета оснований по	1	определение предельной нагрузки на
	несущей способности является		основание, при которой не достигаются
			предельно допустимые деформации
		2	определение предельной нагрузки на
			основание, при которой достигаются
			предельно допустимые деформации
		3	обеспечение прочности и устойчивости
			оснований и недопущение сдвига фундамента
			по подошве, и его опрокидывание
17	Для забивных свай,	1	по результатам динамического зондирования
	опирающихся нижним концом		грунтов
	на пылевато-глинистые грунты с	2	по результатам статического зондирования
	показателем текучести больше		грунтов
	0,6, несущую способность	<u>3</u>	по результатам статических испытаний свай
	следует определять		
18	При определении по таблице СП	_ 1	на однородные слои толщиной по 2,0 м
	расчетных сопротивлений	2	на однородные слои толщиной не менее 2,0 м
	грунтов на боковой поверхности	<u>3</u>	на однородные слои толщиной не более 2,0 м
	свай пласты грунтов следует		
	расчленять		_
19	Основным назначением	1	восприятие бокового давления грунта
	ленточного фундамента под	_	обратной засыпки
	стены является	2	обеспечение возможности устройства
		_	подвалов и технических подполий
		<u>3</u>	передача нагрузки от несущих конструкций
20	п	1	сооружения на грунты основания
20	По какому признаку различают	1	в зависимости от характера размещения свай в
	виды свайных фундаментов?	_	плане
		2	в зависимости от глубины расположения
		2	подошвы ростверка
		3	в зависимости от конструктивного решения
			надземной части сооружения

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ПК-2	2, 7,8, 13,14,15, 16
ПК-3	3, 10, 11,12, 17,18
ПК-4	1, 4, 5, 6, 9,19, 20

Вариант 2

1	Значения расчетного	1	увеличивать на 20%
	сопротивления плотных песчаных	2	увеличивать на 25%
	грунтов на боковой поверхности	<u>3</u>	увеличивать на 30%
	свай, определяемых по таблице		
	СП, следует		
2	Горизонтальную нагрузку,	1	свайный фундамент состоит из вертикальных
	действующую на фундамент,		свай одинакового поперечного сечения
	допускается принимать	2	свайный фундамент состоит из вертикальных и

	равномерно распределенной		наклонных свай одинакового поперечного
	между всеми сваями если		сечения
		3	свайный фундамент состоит из вертикальных и
			наклонных свай разного поперечного сечения
3	От чего зависит предельно	1	от инженерно-геологических и гидрологических
	допустимая осадка		особенностей площадки строительства
		<u>2</u>	от конструктивных и других особенностей
			возводимых зданий и сооружений
		3	не зависит от инженерно-геологических и
			конструктивных особенностей здания или
			сооружения
4	Что представляет собой крен	<u>1</u>	поворот сооружения по отношению к
	сооружения		горизонтальной оси
		2	резкая неравномерность осадок на участке
			сооружения небольшой протяженности
		3	неравномерность осадок сооружения в сочетании
			со скручиванием
5	Чем можно объяснить	1	неоднородностью основания и (или)
	неравномерность осадок		неоднородностью напряженного состояния
	уплотнения под отдельными		грунтов в основании
	частями сооружений:	2	действием значительных горизонтальных усилий
		3	действием значительных вертикальных нагрузок
			и знакопеременных моментов
6	При расчете одиночной сваи в	1	1,15 – если несущая способность определена
	составе фундамента и вне его по		расчетом по результатам статического
	несущей способности грунтов		зондирования грунта
	основания значение	<u>2</u>	1,2 – если несущая способность определена по
	коэффициента надежности по		результатам полевых испытаний статической
	грунту принимается равным		нагрузкой
		3	1,25 – если несущая способность определена
			расчетом, в том числе по результатам
			динамических испытаний свай, выполненных без
			учета упругих деформаций грунта
7	По подошве жестких	1	равномерно
	фундаментов реактивное	2	по треугольной форме
	давление распределяется	<u>3</u>	неравномерно
8	Промерзание пучинистого грунта	1	при обратной засыпке пазух котлована
	в основании сооружений опасно	2	при устройстве обмазочной гидроизоляции
			боковой поверхности фундамента
		<u>3</u>	при устройстве фундаментов
9	После оттаивания грунт	1	иной гранулометрический и минералогический
	приобретает		состав
		2	пониженную сжимаемость
		<u>3</u>	повышенную сжимаемость
10	Главным положением при	1	выбор конструктивного решения подземной
	проектировании оснований		части здания
	является	2	ограничение неравномерностей осадок,
			приводящих к деформации конструкций
		L	сооружений
		3	выбор конструктивного решения надземной части
			здания
11	Расчет свай, свайных		на основные сочетания нагрузок

	фундаментов и их оснований по	2	на основные и особые сочетания нагрузок
	деформациям необходимо выполнять	3	на особые сочетания нагрузок
12	В каких случаях расчетное сопротивление грунта основания,	1	если расчетные деформации основания (при давлении равном R) не превосходят 50%
	вычисленное по формуле СП, может быть повышено в 1,2 раза?	2	предельно допустимых значений деформаций если расчетные деформации основания (при
			давлении равном R) не превосходят 40%
		<u>3</u>	предельно допустимых значений деформаций если расчетные деформации основания (при
			давлении равном 1,2R) не превосходят 40% предельно допустимых значений деформаций
13	При определении расчетного	1	h _s – толщина слоя грунта выше подошвы
	сопротивления грунта основания		фундамента
	приведенная глубина заложения	2	h _s – приведенная толщина слоя грунта выше
	d ₁ наружных и внутренних		подошвы фундамента со стороны подвала
	фундаментов зданий от пола	<u>3</u>	h _s – расстояние от подошвы фундамента до пола
	подвала определяется по формуле СП, где		подвала
14	Расчет свай, свайных	1	на основные сочетания нагрузок
	фундаментов и их оснований по	2	на основные и особые сочетания нагрузок
	несущей способности необходимо выполнять	3	на особые сочетания нагрузок
15	Какой фундамент считают	<u>1</u>	фундамент, у которого равнодействующая
	внецентренно нагруженным?		внешних нагрузок не проходит через центр
			тяжести площади подошвы
		2	фундамент, у которого равнодействующая
			внешних нагрузок проходит через центр тяжести площади подошвы
		3	фундамент, у которого на его обрез кроме
			вертикальной нагрузки, проходящей через центр
			тяжести площади подошвы, не действуют
	-		никакие нагрузки
16	Принимаемая в расчете схема	1	статически и кинематически невозможна для
	разрушения основания при		данного воздействия и конструкции фундамента
	достижении им предельного состояния должна быть	2	или сооружения статически и кинематически возможна для
	состояния должна овттв	<u> </u>	данного воздействия и конструкции фундамента
			или сооружения
		3	только статически возможна для данного
			воздействия и конструкции фундамента или
			сооружения
17	Расчет свайных фундаментов и их	1	по углам поворота головы свай совместно с
	оснований должен быть выполнен		грунтом основания от действия горизонтальных
	по предельным состояниям	<u> </u>	нагрузок и моментов
	первой группы	2	осадкам свай и свайных фундаментов от
		2	вертикальных нагрузок
10	Пом мо от том	3	по несущей способности грунта основания свай
18	При изоляции отдельного	1	гидроизоляции фундамента снизу
	фундамента от воздействия агрессивных подземных вод	3	гидроизоляции боковой поверхности фундамента
	особое внимание уделяют)	ограничению доступа агрессивных подземных
	осоос впимание уделяют		вод к боковой поверхности фундамента

19	Какой ленточный свайный	1	однорядный ленточный свайный фундамент
	фундамент легче воспринимает не	2	двухрядный ленточный свайный фундамент
	только вертикальную нагрузку, но	<u>3</u>	трехрядный ленточный свайный фундамент
	и момент?		
20	Как величина отказа влияет на	1	с увеличением отказа несущая способность сваи
	несущую способность сваи?		увеличивается
		2	величина отказа не влияет на несущую
			способность сваи
		3	с увеличением отказа несущая способность сваи
			уменьшается

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 2)
ПК-2	5,8, 11,13,15, 18
ПК-3	1, 2, 3, 4, 7, 9,19,
ПК-4	6, 10, 12,14, 16,17, 20

Вариант3

	антэ		,
1	Расчет свайных фундаментов и их	<u>1</u>	по прочности материала свай и свайных
	оснований должен быть выполнен		ростверков
	по предельным состояниям	2	по горизонтальным перемещениям свай от
	первой группы		действия горизонтальных нагрузок и моментов
		3	по образованию или раскрытию трещин в
			элементах железобетонных конструкций свайных
			фундаментов
2	Что называют «ложным отказом»	1	величина погружения сваи от одного удара
	при забивке железобетонных свай		свайного молота в процессе забивки сваи при
	в песчаные грунты?		увеличении высоты сбрасывания на 1,0 м
		2	величина погружения сваи от одного удара
			свайного молота после «отдыха» сваи в течение
			нескольких дней
		<u>3</u>	величина погружения сваи от одного удара
			свайного молота в процессе забивки сваи
3	От чего зависит предельно	1	от инженерно-геологических и гидрологических
	допустимая осадка		особенностей площадки строительства
		<u>2</u>	от конструктивных и других особенностей
			возводимых зданий и сооружений
		3	не зависит от инженерно-геологических и
			конструктивных особенностей здания или
			сооружения
4	Крен каких сооружений	1	протяженных по длине сооружений
	представляет собой наибольшую	<u>2</u>	высоких сооружений
	опасность	3	широких сооружений, имеющих сложную форму
			в плане
5	Промерзание пучинистого грунта	1	при устройстве оклеечной гидроизоляции
	в основании сооружений опасно		боковой поверхности фундамента
		<u>2</u>	в период возведения надземных конструкций
		3	при разработке котлована на расстоянии 5 м от
			существующего сооружения
6	Если подошва фундамента	<u>1</u>	поднятие фундамента касательными силами
	расположена ниже глубины		пучения, развивающимися по его боковой

	промерзания, то, возможно		поверхности
	inpositepatinis, 10, Bossioskiio	2	изменение гранулометрического состава грунта
		_	основания
		3	уменьшение отметки подошвы фундамента
7	Какие сваи изготавливаются	1	вдавливаемые сваи
,	непосредственно в грунте?	2	набивные сваи
	поповредетание в группе.	3	ввинчиваемые сваи
8	Деформации сооружений в	1	создания ненормальных условий эксплуатации
	некоторых случаях недопустимы		оборудования
	по причине	2	нарушения пожарной безопасности
	no npn mne	3	уменьшения несущей способности основания
9	Какие факторы из	1	конструктивное решение надземной части здания
	нижеперечисленных влияют на	1	или сооружения
	тип и глубину заложения	2	инженерно-геологические условия площадки
	подошвы фундамента?	<u> </u>	строительства и величина нагрузки на обрез
	подошьы фундамента.		фундамента
		3	размер поперечного сечения железобетонной или
			металлической колоны
10	Какой ростверк называют	1	ростверк, расположенный непосредственно на
10	повышенным свайным	1	поверхности грунта
	ростверком?	2	ростверк, у которого плитная часть находится
	ростверком:	2	ниже поверхности грунта, а остальная часть —
			выше поверхности грунта, а остальная пасть
		3	ростверк, расположенный выше поверхности
		3	грунта
11	В каких случаях при определении	1	для сооружений с подвалом глубиной меньше 2 м
	расчетного сопротивления грунта	2	для сооружений с подвалом шириной меньше 20
	основания расстояние от уровня		M
	планировки до пола подвала d _b	3	для сооружений с подвалом глубиной больше 2 м
	принимается равным 2 м?	_	Zin ee epymenin e negamen injenien eename zin
12	Какие сваи под действием	1	буронабивные сваи
	вдавливающей нагрузки не	2	сваи-стойки
	перемещаются вниз (не получают	3	камуфлетные сваи
	осадку)?		
13	Для чего под подошвой	1	для исключения перемешивания бетонной смеси
	монолитного фундамента		с грунтом
	устраивается подготовка из	2	для обеспечения необходимых удобств при
	тощего бетона, если в основании		установке опалубки и бетонировании фундамента
	залегает слабый пылеватый	3	для обеспечения надежного контакта фундамента
	песчаный грунт?		с грунтом основания
14	Крен фундаментов, вызванный	1	осадка одной из сторон фундамента
	влиянием соседних фундаментов,	<u>2</u>	разность осадки середин противоположных
	нагрузок на полы и		сторон фундамента
	неоднородностью грунтов	3	площадь подошвы фундамента
	основания, определяется по		
	формуле СП, где используется		
15	Что называют несущей	1	сопротивление грунта по боковой поверхности
	способностью грунта основания		перемещению сваи трения под нагрузкой
	сваи трения?	2	сопротивление грунта под нижним концом
			перемещению сваи трения под нагрузкой
1		<u>3</u>	сопротивление грунта основания перемещению
		<u> </u>	сваи трения под нагрузкой

	I —		
16	При расчете оснований по	<u>1</u>	определение коэффициента устойчивости
	несущей способности методом	2	значения предельной нагрузки на основание
	круглоцилиндрических	3	значения предельных сдвигающих сил
	поверхностей скольжения		
	конечным результатом является		
	определение		
17	Для определения величины	1	прогибомеры
	погружения свай от одного удара	2	отказомеры
	свайного молота используются	3	индикаторы часового типа с ценой деления 0,001
			MM
18	Расчет оснований по несущей	1	γ _n – коэффициент надежности по ответственности
	способности производится исходя		сооружения
	из условия $F = \gamma_c F_u / \gamma_n$, где	2	γ _n – коэффициент условий работы, зависящий от
			вида грунта основания и его физического
			состояния
		3	γ _n – коэффициент надежности, зависящий от
			формы подошвы фундамента
19	Какие виды свайных	1	свайное поле
	фундаментов устраивают под	2	свайные кусты
	стенами зданий и другими	3	ленточные свайные фундаменты
	протяженными конструкциями?	_	17
20	По какому признаку различают	1	по характеру передачи давления сооружения на
	сваи-стойки и сваи трения		основание
	(висячие сваи)?	2	по величине трения между боковой поверхностью
	·		сваи и грунтом
		<u>3</u>	по условию работы сваи в грунте

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 3)
ПК-2	1, 3, 8, 11,13, 19,
ПК-3	4, 5,6, 9, 10, 16,18
ПК-4	2, 7, 12,14,15, 17,20

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающему, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Строительство и управление недвижимостью»

Вопросы к экзамену

по дисциплине Проектирование оснований и фундаментов

- 1. Фундаменты с анкерами. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 2. Фундаменты с промежуточной подготовкой. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 3. Буробетонные фундаменты. Особенности устройства и основные положения расчета.

- 4. Фундаменты на песчаных подушках в слабых сильно сжимаемых водонасыщенных грунтах. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 5. Фундаменты на грунтовых подушках в просадочных лессовидных грунтах. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 6. Фундаменты на уплотненном тяжелыми трамбовками основании из просадочных лессовидных грунтов. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 7. Фундаменты на уплотненном грунтовыми сваями основании из просадочных лессовидных грунтов. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 8. Основные положения проектирования закрепленных силикатизацией массивов в просадочных лессовых грунтах.
- 9. Фундаменты на уплотненном песчаными сваями основании из слабых сильно сжимаемых водонасыщенных грунтов. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 10. Особенности уплотнения грунтов статической нагрузкой.
- 11. Особенности уплотнения грунтов водопонижением.
- 12. Основные положения расчета осадок и сроков консолидации оснований на водонасыщенных сильно сжимаемых грунтах.
- 13. Особенности погружения опускных колодцев в грунт.
- 14. Конструкции опускных колодцев. Нагрузки, действующие на опускные колодцы.
- 15. Основные положения расчета опускных колодцев.
- 16. Особенности расчета опускных колодцев для условий строительства.
- 17. Особенности расчета опускных колодцев для условий эксплуатации.
- 18. Особенности устройства фундаментов с помощью кессонов.
- 19. Особенности работы и расчет оснований фундаментов глубокого заложения.
- 20. Определение просадок грунтов оснований под действием внешней нагрузки.
- 21. Определение просадок грунтов оснований под действием собственного веса.
- 22. Основные способы устройства фундаментов в условиях лессовых просадочных грунтов.
- 23. Конструктивные решения при сохранении в основании фундаментов относительно легких зданий, не имеющих развитого водного хозяйства, просадочности грунтов.
- 24. Определение деформации основания, сложенного набухающими грунтами.
- 25. Особенности фундаментов на набухающих грунтах.
- 26. Основные положения проектирования оснований и фундаментов на набухающих грунтах.
- 27. Принципы проектирования и строительства фундаментов на территориях, сложенных вечномерзлыми грунтами.
- 28. Требования, предъявляемые к фундаментам под машины.
- 29. Основные положения расчета фундаментов под машины с вращательным и возвратно-поступательным движением.
- 30. Исходные данные, необходимые для проектирования фундаментов под машины.
- 31. Основные положения расчета фундаментов под машины ударного действия.
- 32. Меры по изменению частоты собственных колебаний фундаментов под машины.
- 33. Конструктивные особенности фундаментов в условиях сейсмических воздействий.
- 34. Расчет среднего статического давления под подошвой для фундаментов под машины на естественном основании.
- 35. Расчет несущей способности свайных фундаментов под машины.
- 36. Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета фундаментов на естественном основании.
- 37. Определение упругих и демпфирующих характеристик основания для расчета свайных фундаментов.
- 38. Распространение колебаний от фундаментов-источников и мероприятия по их уменьшению.
- 39. Оценка интенсивности сейсмических колебаний в зависимости от грунтовых условий.
- 40. Основные требования по конструированию сейсмостойких оснований и фундаментов.
- 41. Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов на естественном основании.

- 42. Основные положения расчета сейсмостойких свайных фундаментов.
- 43. Основные положения расчета сейсмостойких свайных фундаментов с промежуточной полушкой.
- 44. Причины, обусловливающие необходимость усиления оснований и фундаментов.
- 45. Приемы усиления оснований и фундаментов.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Строительство и управление недвижимостью»

202__ - 202__ учебный год

Экзаменапионный билет № 1

по дисциплине Проектирование оснований и фундаментов

для обучающихся направления подготовки 08.03.01 Строительство профиль «Промышленное и гражданское строительство»

- 1. Фундаменты с анкерами. Особенности устройства и основные положения расчета.
- 2. Определение деформации основания, сложенного набухающими грунтами.
- 3. Приемы усиления оснований и фундаментов.

Зав. кафедрой

Мекеров Б.А.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающему, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с практическим приложением;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
 - 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 практическим приложением;
 - 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".

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

А. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисииплине в форме тестирования

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающему, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества
 - Б. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме экзамена
- «отлично» выставляется обучающимся, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с практическим приложением;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
 - 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 практическим приложением;
 - 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".

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Проектирование оснований и фундаментов
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-2, ПК-3, ПК-4
компетенции	
Индикаторы	ПК-2.1 методы расчета и проектирования оснований и фундаментов с
достижения	использованием стандартных прикладных расчетных и графических
компетенций	программных пакетов
	ПК-2.2 пользоваться методами проведения расчета и проектирования
	оснований и фундаментов при помощи стандартных прикладных
	расчетных и графических программных пакетов
	ПК-2.3 навыками работы с компьютером как навыками при проектировании
	оснований и фундаментов с использованием стандартных прикладных
	расчетных и графических программных пакетов.
	ПК-3.1 правильно проводить технико- экономическое обоснование
	проектных расчетов оснований и фундаментов, разрабатывать
	проектную и рабочую техническую документацию, контролировать
	соответствие разрабатываемых проектов стандартам, техническим
	условиям и другим нормативным документам
	ПК-3.2 проводить предварительное технико- экономическое
	обоснование проектных расчетов оснований и фундаментов, оформлять
	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
	законченные проектно- конструкторские работы
	ПК-3.3 навыками расчетов технико-экономического обоснования
	оснований и фундаментов, разрабатывать проектную и рабочую
	техническую документацию, оформлять законченные проектно-
	конструкторские работы, контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и
	другим нормативным документам.
	ПК-4.1 участвует в проектировании оснований и фундаментов объектов
	промышленного и гражданского строительства в соответствие
	нормативно-техническим документам
	ПК-4.2 руководит исследованием технического состояния оснований и
	фундаментов с необходимыми расчетами и обоснованиями
	ПК-4.3 проводит мониторинг оснований и фундаментов
	промышленных и гражданских зданий и сооружений и оценивает
	соответствие результатов мониторинга требованиям действующих
	нормативных документов
Трудоемкость,	12/432
з.е./час	
Формы	ОФО: Экзамен (в 8 семестре).
отчетности (в т.ч.	ОЗФО: Экзамен (в 9 семестре).
по семестрам)	3ФО: Экзамен (в 10 семестре).