

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геотехники

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Фундаменты высотных зданий и сооружений направление подготовки/специальность 08.04.01 Строительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Геотехника Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Фундаменты высотных зданий и сооружений» является изучение принципов проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям.

- научить оценивать инженерно-геологические условия площадки для целей строительства и реконструкции;
- научить выбирать конструктивно-технологические решения фундаментов проектируемых зданий (сооружений) в зависимости от инженерно-геологических, климатических и ситуационных условий площадки, а также от конструктивных особенностей зданий (сооружений), вида и характера действующих нагрузок;
- изучить механику взаимодействия фундаментов мелкого заложения, свай и свайных конструкций с различными грунтами и при различных нагрузках;
 - научить выбирать методы улучшения строительных свойств грунтов;
- научить выбирать конструктивно-технологические решения ограждений котлованов при возведении фундаментов вблизи существующих зданий (сооружений);
 - научить выбирать способы усиления оснований и фундаментов зданий при их реконструкции;
 - научить рассчитывать деформации оснований зданий и сооружений;
- научить вычислять несущую способность грунтов и проверять их устойчивость в основании фундаментов зданий и сооружений;
- научить определять давление грунтов на заглубленные части зданий, массивные и гибкие подпорные стены;
- научить разрабатывать варианты проектных решений фундаментов и выполнять их техникоэкономическое сравнение;
 - научить работать с нормативной, справочной и технической литературой.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции Код и наименование компетенции Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции Планируемых результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП ПКС-1 Разработка и пкс-1.1 Разработка технических решений по объектам градостроительной деятельности в части устройства и использования фундаментостроения оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений компетенции Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП знает нормативно-техническую документацию регламентирующую конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности умеет пользоваться и применять в численном моделировании нормативно-техническую документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов градостроительной деятельности при	индикаторами достижени	и компетенции					
ПКС-1 Разработка и ПКС-1.1 Разработка знает - нормативно-технических решений по решений и проектной объектам градостроительной регламентирующую конструктивные документации в области механики грунтов и фундаментостроения оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений сооруже	Код и наименование	Код и наименование					
ПКС-1 Разработка и согласование технических решений порешений и проектной объектам градостроительной деятельности в части устройства и использования фундаментостроения оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений сооружений сооружений собенности объектов градостроительной деятельности умеет сооружений со	компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение				
согласование технических технических решений по решений и проектной объектам градостроительной регламентирующую конструктивные документации в области деятельности в части особенности объектов градостроительной деятельности фундаментостроения оснований, конструкции умеет фундаментов и подземных сооружений подземных сообенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов		компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП				
согласование технических технических решений по решений и проектной объектам градостроительной регламентирующую конструктивные документации в области деятельности в части особенности объектов градостроительной деятельности фундаментостроения оснований, конструкции умеет фундаментов и подземных сооружений подземных сообенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов							
решений и проектной объектам градостроительной регламентирующую конструктивные документации в области деятельности в части особенности объектов градостроительной механики грунтов и устройства и использования деятельности умеет оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений подземных сооружений подземных особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов	ПКС-1 Разработка и	ПКС-1.1 Разработка	знает				
документации в области деятельности в части особенности объектов градостроительной механики грунтов и устройства и использования деятельности умеет фундаментов и подземных сооружений моделировании нормативно-техническую документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативно-технической документации и учетом конструктивных особенностей объектов	согласование технических	технических решений по	- нормативно-техническую документацию				
механики грунтов и фундаментостроения оснований, конструкции фундаментостроения фундаментов и подземных сооружений использования деятельности фумеет - пользоваться и применять в численном моделировании нормативно-техническую документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов	решений и проектной	объектам градостроительной	регламентирующую конструктивные				
фундаментостроения оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений нормативно-техническую документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов	документации в области	деятельности в части	особенности объектов градостроительной				
фундаментов и подземных пользоваться и применять в численном моделировании нормативно-техническую документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов	механики грунтов и	устройства и использования	деятельности				
сооружений моделировании нормативно-техническую документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов	фундаментостроения	оснований, конструкции	умеет				
документацию и учитывать конструктивные особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками - навыками применения нормативнотехнической документации и учетом конструктивных особенностей объектов		фундаментов и подземных	- пользоваться и применять в численном				
особенности объектов градостроительной деятельности владеет навыками - навыками применения нормативно- технической документации и учетом конструктивных особенностей объектов		сооружений	моделировании нормативно-техническую				
деятельности владеет навыками - навыками применения нормативно- технической документации и учетом конструктивных особенностей объектов			документацию и учитывать конструктивные				
владеет навыками - навыками применения нормативно- технической документации и учетом конструктивных особенностей объектов			особенности объектов градостроительной				
- навыками применения нормативно- технической документации и учетом конструктивных особенностей объектов			деятельности				
технической документации и учетом конструктивных особенностей объектов			владеет навыками				
конструктивных особенностей объектов			- навыками применения нормативно-				
± *			технической документации и учетом				
градостроительной деятельности при			конструктивных особенностей объектов				
			градостроительной деятельности при				
численном моделировании			численном моделировании				

ПКС-1 Разработка и	HIC 12 Manager vi	I
1	1	знает
согласование технических		- общие методы и практические приемы
1-	выполнения	выполнения экспериментальных и
документации в области		теоретических исследований в области
_ · ·	=	геотехники и фундаментостроения
фундаментостроения	области геотехники и	умеет
	фундаментостроения для	- правильно применять те или иные общие
	анализа результатов	методы и практические приемы выполнения
	выполнения работ	экспериментальных и теоретических
	1	исследований в области геотехники и
		фундаментостроения в конкретных условиях
		владеет навыками
		- навыками пользования нормативно-
		±
		технической документацией и процессом
		проведения общих методов и практических
		приемов выполнения экспериментальных и
		теоретических исследований в области
		геотехники и фундаментостроения
ПКС-1 Разработка и	ПКС-1.3 Моделирование и	знает
согласование технических	<u> </u>	- интерфейс программы численного
		моделирования геотехнических задач Plaxis
-	надежности и безопасности	=
1		- физико-математические модели грунта
фундаментостроения		(Кулона-Мора, Упрочняющийся грунт)
фундаментостроения		реализованные в программном комплексе
	конструкции фундаментов и	1 1
	1 10 10	
	подземных сооружений	умеет
		- работать с интерфейсом программы
		численного моделирования геотехнических
		задач Plaxis 2D, Plaxis 3D.
		- правильно интепритировать исходные
		данные для физико-математических моделей
		грунта (Кулона-Мора, Упрочняющийся
		грунт) реализованные в программном
		комплексе Plaxis 2D, Plaxis 3D.
		- задавать граничные условия для
		корректных расчетов физико-
		математических моделей
		- анализом результатов расчетов
		владеет навыками
		, <u> </u>
		программы численного моделирования
		геотехнчиеских задач Plaxis 2D, Plaxis 3D.
		- знаниями о параметрах физико-
		математических моделей грунта (Кулона-
		Мора, Упрочняющийся грунт)
		реализованные в программном комплексе
		Plaxis 2D, Plaxis 3D.

писл в с	пис 1 4	
согласование технических решений и проектной документации в области	опасностей для оценки и управления рисками в области	- природные процессы и условия способные привести к аварийным ситуациям на
		- прогнозировать воздействие техногенных процессов на исследуемый грунтовый массив и здания и сооружения попадающие в зону влияния нового строительства - прогнозировать воздействие техногенных процессов на строительство нового возводимого здания или сооружения владеет навыками - методиками расчета и прогнозирования воздействий техногенных и природных процессов на грунтовый массив и конструкции зданий и сооружений
согласование технических решений и проектной документации в области	проектной документации по объектам градостроительной деятельности в части устройства и использования оснований, конструкции	знает - нормативно-техническую документацию регламентирующую безопасные решения и эксплуатацию зданий и сооружений умеет

ПКС-6 Проведение	ПКС-6.1 Информационные	знает
		- цифровые источники информации по
		градостроительной деятельности
		умеет
состоянии и		- пользоваться цифровыми источниками
прогнозируемых		информации по градостроительной
свойствах основания,		деятельности
конструкций фундаментов		владеет навыками
и подземных сооружений		- навыками использования и применения
п подземных сооружении		цифровых источников информации по
		градостроительной деятельности и
		патентной деятельности
HIGG (Trace (a) I	
ПКС-6 Проведение		знает
полевых и лабораторных	-	- общие методы и практические приемы
		выполнения экспериментальных и
1	*	теоретических исследований в области
состоянии и		геотехники и фундаментостроения
прогнозируемых		умеет
свойствах основания,	фундаментостроения для	- правильно применять те или иные общие
конструкций фундаментов	анализа результатов	методы и практические приемы выполнения
и подземных сооружений	выполнения работ	экспериментальных и теоретических
	_	исследований в области геотехники и
		фундаментостроения в конкретных условиях
		владеет навыками
		- навыками пользования нормативно-
		технической документацией и процессом
		проведения общих методов и практических
		приемов выполнения экспериментальных и
		теоретических исследований в области
		геотехники и фундаментостроения
		теотехники и фундаментостроения
ПКС-6 Проведение	TIVE 6.2 Compares visiting	awa am
± ' ' '		
полевых и лабораторных		1
		автоматизации рабочих процессов в области
1		геотехники и фундаментостроения
	<u> </u>	умеет
прогнозируемых	информационные системы	- пользоваться основными современными
свойствах основания,		средствами автоматизации рабочих
конструкций фундаментов		процессов в области геотехники и
и подземных сооружений		фундаментостроения
		владеет навыками
		- навыками работы с основными
		современными средствами автоматизации
		рабочих прцоессов в области геотехники и
		фундаментостроения
		=

ПКС-6 Проведение	ПКС-6.4	Руководящие	знает
полевых и лабораторных		•	
	оформлению		документацию в области градостроительной
	документации		деятельности
1 -	градостроительн		умеет
	деятельности		- работать с руководящей и технической
свойствах основания,			документацией в области градостроительной
конструкций фундаментов			деятельности
и подземных сооружений			владеет навыками
			- навыками работы с руководящей и
			технической документацией в области
			градостроительной деятельности
ПКС-6 Проведение	ПКС-6.5	Требования	• •
полевых и лабораторных		-	- требования нормативных документов к
1	_	-	производству строительных и монтажных
	монтажных	-	работ, обеспечению строительства
1 -	обеспечению		оборудованием, изделиями и материалами
			и/или изготовления строительных изделий;
_ = -	материалами		представление и защита результатов
конструкций фундаментов	-	строительных	± *
и подземных сооружений			подготовка публикаций на основе принципов
п подземных сооружении	защита		научной этики
	проведённых	научных	•
	исследований,	•	- работать с требованиями нормативных
	публикаций		документов к производству строительных и
	принципов науч		монтажных работ, обеспечению
			строительства оборудованием, изделиями и
			материалами и/или изготовления
			строительных изделий; представление и
			защита результатов проведённых научных
			исследований, подготовка публикаций на
			основе принципов научной этики
			владеет навыками
			- навыками применения нормативных
			документов к производству строительных и
			монтажных работ, обеспечению
			строительства оборудованием, изделиями и
			материалами и/или изготовления
			строительных изделий; представление и
			основе принципов научной этики
			защита результатов проведённых научных исследований, подготовка публикаций на основе принципов научной этики

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.04 основной профессиональной образовательной программы 08.04.01 Строительство и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	инженерные изыскания в геотехническом строительстве	ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПКС-3.4, ПКС-3.5
2	Информационное моделирование в профессиональной сфере (BIM)	ОПК-2.3, ОПК-2.4, ПК(Ц)-1.1

2	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.5, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПКС-3.4,
3	ПКС-3.5, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5

Инженерные изыскания в геотехническом строительстве Знает:

- методики проведения инженерно-геологических изысканий

Умеет:

- применять нормативную документацию, регламентирующую проведение изысканий в геотехническом строительстве

Владеет:

- актуальными изменениями в нормативной документации, регламентирующей проведение изысканий в геотехническом строительстве

Информационное моделирование в профессиональной сфере (BIM) Знает:

- интерфейс программ, используемых в строительном моделировании;
- законы взаимодействия различных строительных материалов

Умеет:

- пользоваться программным обеспечением, необходимом для моделирования в строительстве Владеет:
- навыками анализирования информации по объекту;
- навыками применения информационного моделирования

Механика грунтов в высотном и подземном строительстве Знает:

- законы механики грунтов

Умеет:

- применять законы механики грунтов

Владеет:

- навыками анализирования имеющихся данных по объекту строительства

No	Последующие диспинации	Код и наименование индикатора
Π/Π	Последующие дисциплины	достижения компетенции

1.5, YK-1.6, YK-1.7, YK-2.1, YK-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1, УК-3.2, YK-3.3, YK-3.4, YK-3.5, YK-3.6, УК-3.7, УК-3.8, УК-3.9, УК-3.10, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, YK-4.6, YK-4.7, YK-5.1, YK-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-6.1, УК-6.2, YK-6.3, YK-6.4, YK-6.5, YK-6.6, УК-6.7, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4. ОПК-4.5. ОПК-5.1. ОПК-5.2. ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5, ОПК-Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, 1 квалификационной работы ОПК-5.10, ОПК-5.11, ОПК-5.12 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.8, ОПК-6.9, ОПК-6.10, ОПК-6.11, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК -7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-7.6, ОПК-7.7, ОПК-7.8, ОПК-7.9, ПКС- 1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1, ПКС-2.2, ПКС- 2.3, ПКС-2.4, ПКС-2.5, ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3, ПКС-3.4, ПКС- 3.5, ПКС-4.1, ПКС-4.2, ПКС-4.3, ПКС-4.4, TKC-4.5, TKC-5.1, TKC- 5.2, ПКС-5.3, ПКС-5.4, ПКС-5.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС- 6.4, ПКС-6.5, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.2, $\Pi K(U)$ -1.3, $\Pi K(U)$ -1.4, $\Pi K(U)$ - 1.5

УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	2
Контактная работа	54		54
Лекционные занятия (Лек)	36	0	36
Практические занятия (Пр)	18	0	18
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	1,25		1,25

Часы на контроль	34,75	34,75
Самостоятельная работа (СР)	124,75	124,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)		
часы:	216	216
зачетные единицы:	6	6

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

5.1. 1	ематическии план дисциплины	(MC	дуля)					1	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			Контактная работа (по учебныя занятиям), час.							Код	
№	Разделы дисциплины	Семестр	лекции		ПЗ		ЛР		СР	Всего,	индикатор а достижени
))	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Лекционные занятия										
	Раздел 1. Принципы проектирования оснований и фундаментов.		4							4	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
1.2.	Раздел 2. Фундаменты мелкого заложения.	2	8							8	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
1.3.	Раздел 3. Свайные фундаменты.	2	4							4	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5

								ПКС-1.1,		
								ПКС-1.2,		
								ПКС-1.3,		
	Раздел 4. Методы улучшения строительных свойств грунтов							ПКС-1.4,		
.								ПКС-1.5,		
1.4.	и условий их работы в		4				4	ПКС-6.1,		
	основании сооружений.							ПКС-6.2,		
	осповании сооружении.							ПКС 6.2,		
								ПКС-6.3,		
								ПКС-6.5		
-								ПКС-0.3		
								ПКС-1.1,		
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
								ПКС-1.3,		
	D							ПКС-1.4,		
1.5.	Раздел 5. Крепление стен и	2	4				4	ПКС-1.5,		
	осушение котлованов							ПКС-6.1,		
								ПКС-6.2,		
								ПКС-6.3,		
								ПКС-6.4,		
								ПКС-6.5		
								ПКС-1.1,		
	Раздел 6. Фундаменты на лёссовых просадочных грунтах. Раздел 7. Фундаменты на вечномёрзлых грунтах.							ПКС-1.2,		
								ПКС-1.3,		
								ПКС-1.4,		
1.6		2	4				4	ПКС-1.5,		
1.0.			4				-	ПКС-6.1,		
								ПКС-6.2,		
								ПКС-6.3,		
								ПКС-6.4,		
								ПКС-6.5		
								ПКС-1.1,		
								ПКС-1.2,		
								ПКС-1.3,		
								ПКС-1.4,		
1.7	Раздел 8. Усиление оснований	2	4				4	ПКС-1.5,		
1.7.	и фундаментов.	2	4	4	4				4	ПКС-6.1,
								ПКС-6.2,		
								ПКС 6.2,		
								ПКС-6.3,		
								ПКС-6.5		
								ПКС-0.3		
								ПКС-1.1,		
								ПКС-1.2,		
	Раздел 9. Возведение							ПКС-1.3,		
	фундаментов зданий в							· ·		
1.8.	1 = -	')	4				4	ПКС-1.5,		
	1							ПКС-6.1,		
	Геотехнический мониторинг.							ПКС-6.2,		
								ПКС-6.3,		
								ПКС-6.4,		
]				ПКС-6.5		

	2 п		1			1	I	
2.	2 раздел. Практические занятия (Выполнение							
	курсовой работы и решение							
	практических задач на							
	расчёты различных типов							
	фундаментов)							
	,							TIC 1 1
	Исходные данные для							ПКС-1.1,
	курсового проекта. Основные							ПКС-1.2, ПКС-1.3,
	положения по проектированию оснований и фундаментов по							ПКС-1.3,
	предельным состояниям.							ПКС-1.4,
2.1.	Оценка инженерно-	2		2			2	ПКС 1.3,
	геологических условий							ПКС-6.2,
	площадки строительства.							ПКС-6.3,
	Вычисление расчетного							ПКС-6.4,
	сопротивления грунта							ПКС-6.5
	Определение глубины							ПКС-1.1,
	заложения фундамента на							ПКС-1.2,
	естественном основании.							ПКС-1.3,
	Определение площади							ПКС-1.4,
2.2.	подошвы фундамента мелкого	2		2			2	ПКС-1.5,
	заложения. Конструирование фундамента мелкого							ПКС-6.1, ПКС-6.2,
	заложения. Расчёты давления,							ПКС-6.2,
	осадки и других технических							ПКС-6.4,
	характеристик фундамента.							ПКС-6.5
								ПКС-1.1,
	Определение глубины							ПКС-1.2,
	заложения ростверка.							ПКС-1.3, ПКС-1.4,
	Определение характеристик и							ПКС-1.4,
2.3.	глубин заложения свай.	2		2			2	ПКС 1.3,
	Конструирование ростверка.							ПКС-6.2,
	Расчёт осадки и прочности свайного фундамента.							ПКС-6.3,
	сваиного фундамента.							ПКС-6.4,
								ПКС-6.5
								ПКС-1.1,
	Финипология							ПКС-1.2,
	Фундамент на песчаной							ПКС-1.3,
	подушке: определение глубины							ПКС-1.4, ПКС-1.5,
2.4.	заложения и площади	2		4			4	ПКС-1.3,
	подошвы, особенности расчета							ПКС 6.1,
	осадки.							ПКС-6.3,
								ПКС-6.4,
								ПКС-6.5

2.5.	Расчет ограждения котлована методом упругой линии	2		8			8	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
2.6.	Требования к графической части курсового проекта	2						
3.	3 раздел. Самостоятельная работа							
3.1.	Самостоятельная расчётно- графическая работа по курсовому проектированию	2				75	75	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
3.2.	Изучение учебной и нормативной литературы	2				2,9	2,9	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
3.3.	Решение расчётных задач	2				46,8 5	46,85	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
4.	4 раздел. Иная контактная работа							1110 0.0

4.1.	Курсовое проектирование	2				1,25	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5
5.	5 раздел. Контроль						
5.1.	Экзамен	2				36	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5

5.1. Лекции

		-
№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Раздел 1. Принципы проектирования оснований и фундаментов.	Нагрузки и воздействия, учитываемые при расчете оснований. Причины развития неравномерных осадок зданий и сооружений (деформации уплотнения, разуплотнения, выпирания и расструктуривания; неравномерные осадки в период эксплуатации сооружений). Конструктивные мероприятия по снижению чувствительности зданий и сооружений к неравномерным осадкам. Случаи, требующие расчета оснований по несущей способности. Выбор оптимальных решений при проектировании оснований и фундаментов.
2	Раздел 2. Фундаменты мелкого заложения.	Проверка давления на слабый подстилающий слой грунта. Методы расчета осадок фундаментов. Расчет фундаментов при действии горизонтальных нагрузок. Расчет фундаментов при действии выдергивающих нагрузок. Основные положения проектирования гибких фундаментов.
3	Раздел 3. Свайные фундаменты.	Конструкции ростверков и свайных фундаментов. Конструкции и способы погружения в грунт свай заводского изготовления. Технологии изготовления свай в грунте. Явления, происходящие в грунте при погружении свай и при их изготовлении в нем. Несущая способность сваи по материалу. Расчетный метод определения несущей способности основания сваи на вдавливающую и выдергивающую нагрузки. Расчет центрально и внецентренно нагруженных свайных фундаментов. Определение осадок свайных фундаментов. Расчет свайных фундаментов при действии горизонтальных нагрузок.
4	Раздел 4. Методы улучшения строительных свойств грунтов и условий их работы в основании	Конструктивные методы улучшения работы грунтов в основании (грунтовые подушки, шпунтовые ограждения, боковые пригрузки, армирование грунта). Поверхностное уплотнение грунта. Фундаменты в вытрамбованных котлованах. Глубинное уплотнение грунтов динамическими

	сооружений.	воздействиями. Устройство грунтовых свай. Уплотнение грунта статической нагрузкой. Уплотнение грунта водопонижением. Закрепление грунтов (цементация, смолизация, силикатизация, электросиликатизация, метод гидроразрыва, термический метод, метод струйной технологии).
5	Раздел 5. Крепление стен и осушение котлованов	Крепление стен котлованов с помощью распорок, подкосов, шпунтовых ограждений и анкеров. Расчет минимального заглубления консольной стены. Расчет заанкерованной стены. Типы анкеров. Несущая способность инъекционного анкера. Открытый водоотлив. Искусственное понижение уровня подземных вод. Противофильтрационные завесы. Сохранение структуры грунтов в основании котлована.
6	Раздел 6. Фундаменты на лёссовых просадочных грунтах. Раздел 7. Фундаменты на вечномёрзлых грунтах.	Оценка просадочности лёссовых грунтов. Расчет просадочных деформаций. Конструктивно-технологические решения фундаментов на просадочных лёссовых грунтах. Мероприятия по сохранению вечномёрзлого состояния грунтов. Основные положения расчета фундаментов, возводимых с сохранением вечномёрзлого состояния грунта. Основные положения расчета фундаментов, возводимых без сохранения вечномёрзлого состояния грунта. Конструктивно-технологические решения фундаментов на вечномёрзлых грунтах. Мероприятия по борьбе с морозным пучением. Расчет фундаментов на воздействие сил морозного пучения.
7	Раздел 8. Усиление оснований и фундаментов.	Причины, приводящие к необходимости усиления оснований и фундаментов. Основные принципы проектирования оснований и фундаментов реконструируемых зданий. Приемы усиления оснований и фундаментов (изменение условий передачи нагрузки на грунт, увеличение прочности кладки фундамента, увеличение прочности грунтов основания).
8	Раздел 9. Возведение фундаментов зданий в стесненных условиях. Геотехнический мониторинг.	Возведение фундаментов вблизи существующих зданий и сооружений. Причины развития дополнительных осадок существующих зданий в результате нового строительства. Конструктивные решения зданий и их фундаментов, примыкающих к существующей застройке. Основные принципы проектирования фундаментов зданий, возводимых в стесненных условиях. Геотехнический мониторинг. Цель и задачи мониторинга. Основные инструментальные методы мониторинга. Программа мониторинга и контролируемые параметры.

5.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
9	Исходные данные для курсового проекта. Основные положения по проектированию оснований и фундаментов по предельным состояниям. Оценка инженерногеологических условий площадки строительства.	Исходные данные для курсового проекта. Основные положения по проектированию оснований и фундаментов по предельным состояниям. Оценка инженерно-геологических условий площадки строительства. Вычисление расчетного сопротивления грунта

	Вычисление расчетного сопротивления грунта	
10	Определение глубины заложения фундамента на естественном основании. Определение площади подошвы фундамента мелкого заложения. Конструирование фундамента мелкого заложения. Расчёты давления, осадки и других технических характеристик фундамента.	Определение глубины заложения фундамента на естественном основании. Определение площади подошвы фундамента мелкого заложения. Конструирование фундамента мелкого заложения. Расчет давления грунта на стены подвалов. Расчет давления фундамента на основание. Расчет осадки фундамента с учетом разуплотнения грунтов при вскрытии котлована. Расчеты фундамента мелкого заложения на продавливание.
11	Определение глубины заложения ростверка. Определение характеристик и глубин заложения свай. Конструирование ростверка. Расчёт осадки и прочности свайного фундамента.	Определение глубины заложения ростверка. Выбор типа сваи и ее габаритов. Вычисление несущей способности сваи. Подбор количества свай в составе ростверка. Конструирование ростверка. Расчет фактических нагрузок на сваи в составе ростверка. Расчет осадки свайного фундамента. Расчеты прочности свайного фундамента.
12	Фундамент на песчаной подушке: определение глубины заложения и площади подошвы, особенности расчета осадки.	Фундамент на песчаной подушке: определение глубины заложения и площади подошвы, особенности расчета осадки.
13	Расчет ограждения котлована методом упругой линии	Расчет ограждения котлована методом упругой линии

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ π/π	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
15	Самостоятельная расчётно-графическая работа по курсовому проектированию	Выполнение курсового проекта - Раздел 1
15	Самостоятельная расчётно-графическая работа по курсовому проектированию	Выполнение курсового проекта - Раздел 2
15	Самостоятельная расчётно-графическая работа по курсовому проектированию	Выполнение курсового проекта - Раздел 3

	Самостоятельная	Выполнение курсового проекта - Раздел 4
15	расчётно-графическая	
13	работа по курсовому	
	проектированию	
	Самостоятельная	Выполнение курсового проекта - Раздел 5
15	расчётно-графическая	
13	работа по курсовому	
	проектированию	
	Изучение учебной и	Изучение учебной и нормативной литературы
16	нормативной	
	литературы	
1.7	Решение расчётных	Расчеты одиночной сваи трения
17	задач	
1.7	Решение расчётных	Расчет несущей способности одиночной сваи трения
17	задач	
1.7	Решение расчётных	Расчет несущей способности сваи стойки
17	задач	
1.7	Решение расчётных	Расчет несущей способности сваи по материалу
17	задач	
1.7	Решение расчётных	Расчет по деформациям свайного куста и свайного поля
17	задач	
	Решение расчётных	Учет отрицательного трения висячей сваи трения в условиях слабых
17	задач	грунтов
	Решение расчётных	Анализ конструктива надземной части. Сбор нагрузок.
17	задач	
	Решение расчётных	Анализ раздела инженерных изысканий. Обоснования достаточности
17	задач	объемов и методов лабораторных и полевых испытаний грунтов
	Решение расчётных	Решения по гидроизоляции и дренажным системам
17	задач	т ешения по гидроизозиции и дренаживым енетемам
\vdash	Решение расчётных	Решения по устройству ограждения котлована
17	•	п сшения по устроиству ограждения котлована
	задач	

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен ознакомиться с содержанием рабочей программы.

За счет времени, отведённого на самостоятельную работу, обучающийся должен изучить учебную и нормативную литературу, выполнить курсовой проект.

Курсовой проект обучающийся выполняет по методическим указаниям «Основания и фундаменты». Вариант исходных данных соответствует двум последним цифрам номера зачетной книжки. Исходные данные обучающийся выбирает самостоятельно по методическим указаниям в соответствии с вариантом.

Исходными материалами для курсового проекта служат данные о сооружении и инженерногеологических условиях площадки строительства.

В курсовом проекте обучающийся должен выполнить анализ инженерно-геологических условий площадки строительства, оценить конструктивные особенности здания и запроектировать все фундаменты, используя нормативные документы, стандарты и справочники. При выборе типа фундамента необходимо рассмотреть три варианта и выбрать рациональный, путем сравнения технико-экономических показателей.

Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки объемом 50-70 страниц и чертежей на листах формата A1.

В зависимости от варианта исходных данных курсовой проект может называться: «Фундаменты химического корпуса», «Фундаменты фабричного корпуса», «Фундаменты ремонтного цеха», «Фундаменты котельной», «Фундаменты экспериментального цеха», «Фундаменты жилого дома», «Фундаменты механического цеха», «Фундаменты сварочного цеха», «Фундаменты силосного корпуса» или «Фундаменты монтажного цеха».

Выполнив проект, обучающийся сдает его на проверку руководителю курсового проектирования. Обучающийся, выполнивший курсовой проект (пояснительную записку и чертеж) в полном объеме, в соответствии с исходными данными, без прямых заимствований и грубых ошибок, допускаются к защите.

Защита заключается в ответах обучающегося на вопросы по существу курсового проекта. Во время защиты оцениваются самостоятельность выполнения проекта, полнота и глубина ответов на вопросы, владение технической терминологией, знание нормативной базы, способности обучающегося к построению логических и аргументированных выводов, созданию расчетных схем и анализу получаемых результатов. Кроме этого на окончательную оценку влияет качество оформления проекта, правильность расчетов и уровень их выполнения, дополнительная самостоятельная работа обучающегося.

После успешной защиты курсового проекта обучающийся допускается к экзамену. Список вопросов для подготовки к экзамену приведен выше. При подготовке к экзамену рекомендуется использовать конспект и учебную литературу.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Раздел 1. Принципы проектирования оснований и фундаментов.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
2	Раздел 2. Фундаменты мелкого заложения.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос

3	Раздел 3. Свайные фундаменты.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
4	Раздел 4. Методы улучшения строительных свойств грунтов и условий их работы в основании сооружений.	ПКС-0.5 ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
5	Раздел 5. Крепление стен и осушение котлованов	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
6	Раздел 6. Фундаменты на лёссовых просадочных грунтах. Раздел 7. Фундаменты на вечномёрзлых грунтах.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
7		ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
8	Раздел 9. Возведение фундаментов зданий в стесненных условиях. Геотехнический мониторинг.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	опрос
9	Исходные данные для курсового проекта. Основные положения по проектированию оснований и фундаментов по предельным состояниям. Оценка инженерногеологических условий площадки строительства. Вычисление расчетного сопротивления грунта	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	Контрольная задача
10	Определение глубины заложения фундамента на естественном основании. Определение площади подошвы фундамента мелкого заложения. Конструирование фундамента мелкого заложения. Расчёты давления, осадки и других технических характеристик фундамента.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	Контрольная задача
11	Определение глубины заложения ростверка. Определение характеристик и глубин заложения свай. Конструирование ростверка. Расчёт осадки и прочности свайного фундамента.	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	Контрольная задача
12	Фундамент на песчаной подушке: определение глубины заложения и площади подошвы, особенности расчета осадки.		Контрольная задача
13	Расчет ограждения котлована методом упругой линии	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4, ПКС-6.5	Контрольная задача
14	Требования к графической части курсового проекта		Графическая часть курсового проекта,

			оформленная в
			соответствии
			требованиями
		ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3,	
15	Самостоятельная расчётно-графическая	ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1,	Курсовой проект
13	работа по курсовому проектированию	ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4,	Курсовой проект
		ПКС-6.5	
		ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3,	
16	Изучение учебной и нормативной	ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1,	IC
16	литературы	ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4,	Курсовой проект
		ПКС-6.5	
	Решение расчётных задач	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3,	
17		ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1,	Контрольная задача
17		ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4,	
		ПКС-6.5	
		ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3,	
10	I/	ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1,	
18	Курсовое проектирование	ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4,	
		ПКС-6.5	
19		ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3,	
	D-10-0-1-0-1-	ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1,	
	Экзамен	ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС-6.4,	
		ПКС-6.5	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Вопросы для текущего контроля для проверки сформированности индикаторов достижения компетенций ПКС-1.1. ПКС-1.2. ПКС-1.3, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-6.1, ПКС-6.2, ПКС-6.3, ПКС- 6.4, ПКС-6.5:

Раздел «Принципы проектирования оснований и фундаментов»

- 1) Дайте определение терминам «основание» и «фундамент».
- 2) Какие данные необходимы для проектирования фундаментов?
- 3) Какие нормативные документы следует использовать при составлении технического задания на проведение инженерно-геологических изысканий для целей строительства?
- 4) От чего зависит глубина и количество буровых скважин и пунктов зондирования при инженерно-геологических изысканиях?
- 5) Перечислите основные физические, прочностные и деформационные характеристики грунтов. Какими методами их определяют? В каких расчетах их используют?
- 6) Каковы принципы проектирования оснований и фундаментов? Какие требования предъявляют к фундаментам?
 - 7) Какова общая последовательность проектирования фундаментов?
- 8) Перечислите основные строительные нормы, своды правил, государственные стандарты и справочники, которые используют при проектировании фундаментов.
- 9) Какое сочетание нагрузок учитывают при расчете деформаций основания? Какие нагрузки включают в это сочетание?
 - 10) С какой целью выполняют расчет деформаций основания?
 - 11) В каких случаях выполняют расчет осадок фундаментов?
 - 12) Перечислите типы сооружений по жесткости.
 - 13) Перечислите виды деформаций оснований и сооружений.
 - 14) Перечислите причины развития неравномерных осадок основания.
 - 15) Какие причины могут вызвать крен здания (сооружения)?
 - 16) Что называют осадкой грунта? Какова физическая сущность сжимаемости грунта?
- 17) В каком случае основание фундамента можно рассматривать в виде линейно деформируемого полупространства?
 - 18) Что такое расчетное сопротивление грунта?

- 19) В чем отличие расчетного сопротивления грунта R от предельного критического давления ри?
- 20) От каких характеристик грунта зависит его расчетное сопротивление?
- 21) Какова сущность метода линейно деформируемого полупространства, используемого для расчета осадок оснований и фундаментов?
- 22) Почему при расчете осадки фундамента методом линейно деформируемого полупространства однородное основание необходимо расчленять на элементарные слои? С чем связано ограничение толщины элементарного слоя?
- 23) Как и для чего определяют мощность сжимаемой толщи основания? Какие допущения заложены в метод линейно деформируемого полупространства, рекомендуемый СНиП «Основания зданий и сооружений» для расчета осадок?
- 24) Чему будет равна осадка фундамента при модуле деформации грунта $E=20~\text{M}\Pi a$, если при $E=10~\text{M}\Pi a$ осадка такого же фундамента составляет 6 см?
- 25) Какой из фундаментов при одинаковых грунтовых условиях и равных давлениях по подошве, но разной ширине даст большую осадку?
- 26) В каких случаях для расчета осадок рекомендуется использовать метод линейно деформируемого слоя?
- 27) Какой метод используют для того, чтобы определить осадки близко расположенных фундаментов?
- 28) Какие конструктивные мероприятия используют для снижения и выравнивания деформаций сооружения?

Раздел «Фундаменты мелкого заложения»

- 29) Какие фундаменты относят к фундаментам мелкого заложения? Изобразите их.
- 30) Для чего используют фундаментные балки?
- 31) В чем отличие фундаментов мелкого заложения от малозаглубленных фундаментов?
- 32) Какова последовательность проектирования фундамента мелкого заложения?
- 33) Какие факторы влияют на выбор глубины заложения подошвы фундамента?
- 34) От чего зависит нормативная глубина сезонного промерзания грунта?
- 35) Чем отличается расчетная глубина сезонного промерзания грунта от нормативной?
- 36) Перечислите грунты, не обладающие пучинистыми свойствами.
- 37) Какие грунты нельзя использовать для опирания фундаментов и почему?
- 38) От чего зависят размеры подошвы отдельных (столбчатых) и ленточных фундаментов мелкого заложения?
 - 39) Как влияет удельное сцепление грунта на размеры подошвы фундамента?
 - 40) Как зависит площадь подошвы фундамента от угла внутреннего трения грунта?
 - 41) Изобразите варианты эпюр контактных давлений по подошве жестких фундаментов.
 - 42) Изобразите варианты эпюр горизонтального давления грунта на стену подвала.
 - 43) В каких случаях применяют фундамент с наклонной подошвой?
- 44) Изобразите схему для проверки устойчивости фундамента при действии выдергивающей нагрузки.
 - 45) Изобразите схему для проверки устойчивости фундамента на сдвиг по подошве.
 - 46) Изобразите схему для проверки устойчивости фундамента на глубокий сдвиг.
 - 47) В чем принципиальное отличие гибких фундаментов от жестких?
 - 48) Какими методами рассчитывают гибкие фундаменты?

Раздел «Свайные фундаменты»

- 49) Дайте определение терминам «свая» и «ростверк».
- 50) В каких случаях применяют свайные фундаменты? Каковы преимущества и недостатки свайных фундаментов?
 - 51) Перечислите виды свай?
 - 52) Назовите способы погружения в грунт железобетонных свай заводского изготовления?
 - 53) Изобразите сечения железобетонных свай заводского изготовления.
 - 54) Каковы преимущества и недостатки свай заводского изготовления?
 - 55) Какими соображениями руководствуются при выборе способа заглубления свай в грунт?
 - 56) В каких случаях применяют стальные винтовые сваи?

- 57) В чем принципиальное отличие буровых свай от набивных?
- 58) Каковы преимущества и недостатки буровых свай?
- 59) Перечислите преимущества и недостатки набивных свай?
- 60) Какова последовательность проектирования свайного фундамента?
- 61) От чего зависит глубина заложения подошвы свайного ростверка?
- 62) Что влияет на глубину заделки сваи в ростверк?
- 63) Какими соображениями руководствуются при выборе длины сваи?
- 64) На какие грунты нельзя опирать нижние концы свай?
- 65) В какие грунты и на какую глубину следует погружать нижние концы свай?
- 66) Какие сваи называют «висячими», а какие сваями-стойками?
- 67) Изобразите схему для расчета несущей способности сваи на выдергивающую нагрузку.
- 68) Перечислите методы определения несущей способности сваи «по грунту». Какой метод является наименее надежным?
- 69) От каких характеристик грунта зависит несущая способность висячей забивной сваи при использовании расчетного метода СНиП «Свайные фундаменты»?
- 70) Как учитывается способ заглубления сваи в грунт при определении ее несущей способности расчетным методом СНиП «Свайные фундаменты»?
 - 71) В каких случаях вдоль боковой поверхности сваи развивается отрицательное трение?
- 72) Как определить толщину прорезаемых сваей грунтов, в пределах которой необходимо учитывать отрицательное трение?
- 73) Дайте определение терминам «отказ сваи», «ложный отказ сваи», «действительный отказ сваи», «отдых сваи»?
- 74) Что означает, если фактический отказ, измеренный по данным динамических испытаний, больше проектного?
 - 75) Объясните методику испытания сваи статической нагрузкой?
 - 76) В каком виде представляют результаты испытания сваи статической нагрузкой?
 - 77) От каких факторов зависит количество свай в ростверке?
- 78) Какими соображениями руководствуются при размещении свай в плане? Что такое кустовой эффект?
 - 79) От чего зависят размеры ростверков под колонны и стены зданий?
 - 80) Объясните концепцию расчета осадки свайного фундамента.

Раздел «Методы улучшения строительных свойств грунтов и условий их работы в основании сооружений»

- 81) Перечислите конструктивные способы улучшения работы грунта в основании сооружения.
- 82) С какой целью используют грунтовые подушки?
- 83) Какие требования предъявляют к материалу грунтовых подушек?
- 84) Как определяют габариты (толщину и размеры подошвы) грунтовой подушки?
- 85) Какие методы используют для контроля плотности грунта подушки после уплотнения?
- 86) Перечислите способы уплотнения песков.
- 87) Перечислите способы уплотнения водонасыщенных глинистых грунтов.
- 88) Какую влажность грунта называют оптимальной?
- 89) Перечислите способы закрепления грунтов и укажите области их применения.

Раздел «Крепление стен и осущение котлованов»

- 90) От чего зависят размеры котлована?
- 91) От каких факторов зависит угол заложения откоса котлована?
- 92) В каких случаях используют шпунтовое ограждение котлована?
- 93) Изобразите виды сечений шпунта.
- 94) Изобразите принципиальные решения ограждений котлованов из шпунта.
- 95) От чего зависит глубина погружения шпунта?
- 96) За счет чего обеспечивается устойчивость консольной шпунтовой стенки?
- 97) Изобразите фактические и расчетные эпюры давления грунта на шпунтовое ограждение.
- 98) Перечислите способы защиты котлована от затопления подземными водами.

- 99) Изобразите схему открытого водоотлива.
- 100) Изобразите схему глубинного водопонижения.
- 101) Перечислите недостатки метода замораживания грунтов при защите котлованов от подтопления.
 - 102) В каких грунтах используют электроосмотическое водопонижение?
 - 103) Какими способами исключают водопроницаемость трещиноватых скальных грунтов?

Раздел «Фундаменты на лёссовых просадочных грунтах»

- 104) Какое давление называется начальным просадочным psl?
- 105) Как определяют относительную просадочность єѕ1?
- 106) Какую влажность называют начальной просадочной?
- 107) По какому критерию определяют тип просадочности?
- 108) При каких условиях происходят просадки?
- 109) Как изменяются характеристики просадочного грунта после его замачивания?
- 110) Какие причины могут вызвать полное или локальное замачивание лёссового грунта?
- 111) Запишите формулу для расчета просадки грунта при замачивании ssl.
- 112) Как определить толщу грунтов, в пределах которой необходимо учитывать просадки?
- 113) Как определить тип грунтовых условий строительной площадки по просадочности?
- 114) Перечислите мероприятия, применяемые для предотвращения замачивания проса- дочных лёссовых грунтов.
 - 115) Перечислите мероприятия, используемые для устранения просадочных свойств грунтов.
 - 116) Перечислите методы закрепления просадочных грунтов.
 - 117) Объясните метод однорастворной силикатизации лёссовых грунтов.
 - 118) Объясните метод термического закрепления лёссовых грунтов.
- 119) Изобразите конструктивные решения фундаментов при строительстве на лёссовых просадочных грунтах.

Раздел «Фундаменты на вечномёрзлых грунтах»

- 120) Какие грунты называют мёрзлыми?
- 121) Какие грунты называют вечномёрзлыми (многолетнемёрзлыми)?
- 122) Какие грунты называют твердомёрзлыми?
- 123) Какие грунты называют пластичномёрзлыми?
- 124) Какие грунты называют сыпучемёрзлыми?
- 125) Какой слой грунта называют деятельным?
- 126) Изобразите графики распределения температуры по глубине грунтовой толщи для различных месяцев.
 - 127) От каких факторов зависит сопротивление сдвигу мёрзлого грунта?
- 128) Изобразите кривую компрессионного сжатия мёрзлого грунта до и после оттаивания. Запишите формулу для вычисления относительной осадки грунта при оттаивании.
- 129) Изобразите зависимость относительной осадки мёрзлого грунта при оттаивании eth от давления p.
- 130) Перечислите деформационные характеристики грунтов для расчета оттаивающего основания по второй группе предельных состояний.
 - 131) Что такое коэффициент оттаивания мёрзлого грунта Ath?
 - 132) Как определить коэффициент сжимаемости оттаивающего грунта δ?
- 133) Перечислите принципы использование вечномёрзлых грунтов в основании зданий и сооружений.
- 134) Перечислите мероприятия по сохранению мёрзлого состояния грунтов в основании зданий и сооружений.
- 135) Назовите подходы, используемые при строительстве на вечномёрзлых грунтах по принципу II.
 - 136) С какой целью выполняют предпостроечное оттаивание грунтов? Объясните его сущность.
 - 137) Чем опасно оттаивание грунтов в процессе эксплуатации сооружения?
 - 138) Изобразите схему и запишите формулу для расчета несущей способности столбчато-

го фундамента, заглубленного в вечномёрзлый грунт.

- 139) Объясните особенность расчета свай, прорезающих оттаивающие грунты и заглубленных в скальные или вечномёрзлые грунты.
 - 140) Перечислите разновидности свай по способу погружения в вечномёрзлый грунт?
- 141) Опишите технологию изготовления буроопускных свай. В каких вечномёрзлых грунтах их применяют?
- 142) Опишите технологию погружения в вечномёрзлый грунт опускных свай. В каких вечномёрзлых грунтах их применяют?
- 143) Опишите технологию погружения в вечномёрзлый грунт бурозабивных свай. В каких грунтах их применяют?
 - 144) Опишите технологию изготовления бурообсадных свай. При каких условиях их применяют?
 - 145) Что такое морозное пучение грунта?
 - 146) Перечислите грунты, обладающие пучинистыми свойствами.
 - 147) Что собой представляет относительная деформация морозного пучения?
 - 148) В чем отличие фундаментов мелкого заложения от малозаглубленных фундаментов?
- 149) Изобразите малозаглубленный фундамент. Укажите силы морозного пучения, действующие на малозаглубленный фундамент.
- 150) Запишите формулу для проверки устойчивости малозаглубленного фундамента на воздействие сил морозного пучения.
- 151) Изобразите схему и запишите формулу для проверки устойчивости фундамента мелкого заложения на воздействие касательных сил морозного пучения.
- 152) Как зависит величина удельных касательных сил морозного пучения грунта от его водонасыщения?
 - 153) От чего зависит нормативная глубина сезонного промерзания грунта?
 - 154) Чем отличается расчетная глубина сезонного промерзания грунта от нормативной?
- 155) Какие мероприятия позволяют исключить воздействие на фундамент сил морозного пучения.
 - 156) Чем опасно возведение фундаментов на промороженных пучинистых грунтах?

Раздел «Усиление оснований и фундаментов»

- 157) Перечислите причины, вызывающие необходимость укрепления и усиления фундаментов.
- 158) Какие причины могут ухудшить строительные свойства грунтов в основании эксплуатируемых зданий?
 - 159) Перечислите причины повреждения фундаментов.
 - 160) Какие причины приводят к увеличению нагрузки на фундаменты?
 - 161) Перечислите способы усиления фундаментов.
- 162) Изобразите способы уширения подошвы ленточных фундаментов. Каковы недостатки этих способов?
 - 163) Перечислите способы усиления оснований.
- 164) Изобразите конструктивные решения фундаментов мелкого заложения, усиленных с помощью буроинъекционных свай.
 - 165) Перечислите технологические этапы изготовления буроинъекционных свай.
- 166) Объясните технологию усиления фундаментов мелкого заложения с помощью многосекционных вдавливаемых свай.

Раздел «Возведение фундаментов зданий в стесненных условиях. Геотехнический мониторинг»

- 167) Какие причины вызывают дополнительные деформации зданий, попадающих в зону влияния нового строительства?
- 168) С какой целью при проектировании новых зданий необходимо рассчитывать дополнительные осадки окружающей застройки?
- 169) Изобразите схему, иллюстрирующую влияние нового здания на деформации существующего.
- 170) От чего зависят предельные (допускаемые) значения дополнительных деформаций зданий окружающей застройки, попадающих в зону влияния нового строительства?
 - 171) Назовите диапазон предельных (допускаемых) значений дополнительных осадок

зданий окружающей застройки, попадающих в зону влияния нового строительства.

- 172) Зачем выполняют обследование зданий, попадающих в зону влияния нового строительства?
- 173) Перечислите категории технического состояния зданий.
- 174) С какой целью при разработке проекта реконструкции здания необходимо рассчитывать его дополнительные осадки?
- 175) От чего зависят предельные (допускаемые) значения дополнительных деформаций реконструируемых зданий?
- 176) Назовите диапазон предельных (допускаемых) значений дополнительных осадок реконструируемых зданий.
- 177) Изобразите конструктивные решения фундаментов, возводимых вблизи существующих зданий.
- 178) Какие технологические особенности буровых и набивных свай необходимо учитывать при их изготовлении вблизи существующих зданий?
 - 179) Что такое геотехнический мониторинг? Какова его цель?
 - 180) Какие задачи решаются при геотехническом мониторинге?
 - 181) Какие методы используются при геотехническом мониторинге?
- 182) Что такое программа геотехнического мониторинга? Каким требованиям она должна удовлетворять?
- 183) Перечислите параметры, контролируемые при геотехническом мониторинге оснований фундаментов и конструкций вновь возводимых сооружений.
- 184) Перечислите параметры, контролируемые при геотехническом мониторинге оснований фундаментов и конструкций реконструируемых сооружений.
- 185) Перечислите параметры, контролируемые при геотехническом мониторинге конструкций ограждения котлована вновь возводимых и реконструируемых сооружений.
 - 186) От чего зависит перечень контролируемых параметров при геотехническом мониторинге.

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

Оценка «отлично»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических и лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
 - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «хорошо»

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине;

- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
 - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «удовлетворительно»

- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
 - умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «неудовлетворительно»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемост	И
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы
	учебной программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и
	логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины
	и давать им критическую оценку, используя научные достижения других
	дисциплин
	навыки:
	- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и
	нестандартные ситуации;
	- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения
	заданий;
	- грамотно обосновывает ход решения задач;
	- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	гампиорых обсумпениях высокий маррын кулитуры исполнения ээлэний

Оценка «хорошо» знания: (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий Оценка знания: «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); (не зачтено) - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; **умения**: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

- 1) Принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям. Комплексная взаимосвязь факторов, подлежащих учету при проектировании оснований и фундаментов.
- 2) Предельные состояния оснований. Нагрузки и воздействия, учитываемые при расчете оснований и фундаментов. Сочетания нагрузок.
 - 3) Случаи, требующие расчета основания по несущей способности.
- 4) Исходные данные для проектирования фундаментов. Последовательность проектирования оснований и фундаментов.
- 5) Типы зданий и сооружений по жесткости. Виды деформаций и смещений зданий и сооружений.
- 6) Причины развития неравномерных осадок зданий и сооружений. Конструктивные мероприятия по снижению чувствительности зданий и сооружений к неравномерным осадкам.
- 7) Выбор типа фундамента в зависимости от конструктивных особенностей сооружения, инженерно-геологических и гидрогеологических условий строительной площадки.
 - 8) Конструкции и материалы фундаментов мелкого заложения.
 - 9) Защита фундаментов и заглубленных частей зданий от грунтовых вод. Дренаж.
 - 10) Выбор глубины заложения подошвы фундамента.
 - 11) Определение размеров подошвы жестких фундаментов при действии вертикальных нагрузок.
 - 12) Расчетное сопротивление грунта. Проверка давления на слабый подстилающий слой.
 - 13) Методы расчета осадок фундаментов.
 - 14) Расчет фундаментов при действии горизонтальных нагрузок.
 - 15) Расчет фундаментов при действии выдергивающих нагрузок.
- 16) Проверка устойчивости основания методом круглоцилиндрических поверхностей скольжения.
 - 17) Последовательность проектирования фундаментов мелкого заложения.
 - 18) Основные положения проектирования гибких фундаментов.
- 19) Конструкции ростверков и свайных фундаментов. Конструкции и способы погружения в грунт свай заводского изготовления.
 - 20) Технологии изготовления свай в грунте.
- 21) Явления, происходящие в грунте при погружении свай. Понятия об отдыхе, ложном и истинном отказах сваи.
- 22) Расчетный метод определения несущей способности сваи на вдавливающую и выдергивающую нагрузки.
- 23) Условия возникновения отрицательного трения по боковой поверхности сваи и его учет при оценке несущей способности сваи.
 - 24) Определение несущей способности сваи по результатам статических испытаний.
 - 25) Определение несущей способности сваи по результатам динамических испытаний.
 - 26) Определение несущей способности сваи по данным статического зондирования грунтов.
 - 27) Последовательность проектирования свайных фундаментов.
- 28) Выбор глубины заложения ростверка. Выбор типа, длины и поперечного сечения сваи. Работа сваи в кусте. Размещение свай в ростверке.
 - 29) Определение осадок свайных фундаментов.
 - 30) Основные положения расчета свайных фундаментов на горизонтальные нагрузки.
 - 31) Конструктивные методы улучшения работы грунтов в основании.
 - 32) Способы поверхностного и глубинного уплотнения песков.
 - 33) Способы поверхностного и глубинного уплотнения глинистых грунтов.
 - 34) Методы закрепления грунтов и область их применения.
 - 35) Конструкции ограждений котлованов.
 - 36) Расчет ограждений котлованов.
 - 37) Типы анкеров. Несущая способность инъекционного анкера.
 - 38) Открытый водоотлив. Сохранение структуры грунтов в основании котлована.
 - 39) Искусственное понижение уровня подземных вод.

- 40) Оценка просадочности лёссовых грунтов. Расчет просадок.
- 41) Конструктивно-технологические решения фундаментов на просадочных лёссовых грунтах.
- 42) Оценка деформируемости мёрзлых и оттаивающих грунтов.
- 43) Мероприятия по сохранению вечномёрзлого состояния грунтов.
- 44) Основные положения расчета фундаментов, возводимых с сохранением вечномёрзлого состояния грунта.
- 45) Основные положения расчета фундаментов, возводимых без сохранения вечномёрзлого состояния грунта.
- 46) Конструктивно-технологические решения фундаментов, возводимых с сохранением вечномёрзлого состояния грунта.
 - 47) Расчет фундаментов на воздействие сил морозного пучения.
 - 48) Причины, приводящие к необходимости усиления оснований и фундаментов.
 - 49) Основные принципы проектирования оснований и фундаментов реконструируемых зданий.
 - 50) Приемы усиления оснований и фундаментов.
- 51) Причины развития дополнительных осадок существующих зданий в результате нового строительства.
- 52) Конструктивные решения зданий и их фундаментов, примыкающих к существующей застройке.
- 53) Основные принципы проектирования фундаментов зданий, возводимых в стесненных условиях.
 - 54) Геотехнический мониторинг.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Производится решение практических задач на практических занятиях.

Пример задачи: рассчитать свайный фундамент по двум группа предельных состояний в соответствии с заданием по грунтам и надземной части.

Ссылка на курс: https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=3230

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

В зависимости от варианта исходных данных курсовой проект может называться: «Фундаменты химического корпуса», «Фундаменты фабричного корпуса», «Фундаменты ремонтного цеха», «Фундаменты котельной», «Фундаменты экспериментального цеха», «Фундаменты жилого дома», «Фундаменты механического цеха», «Фундаменты сварочного цеха», «Фундаменты силосного корпуса» или «Фундаменты монтажного цеха».

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций.

Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки к экзаменационному билету отводится 40 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Уровень освоения и оценка			T	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умени
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно применяютс
одонным		носят	характер,	к решению как
		репродуктивный	применяются к	типовых, так и
		характер.	решению типовых	нестандартных
		Демонстрируется	заданий.	творческих заданий.
		низкий уровень	Демонстрируется	Демонстрируется
		самостоятельности	достаточный	высокий уровень
		практического	уровень	самостоятельности,
		навыка.	самостоятельности	высокая адаптивност
			устойчивого	практического навык
			практического	
			навыка.	

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	задании оплета.	вопросы.	проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-	
			-правильные и конкретные, без	последовательные,
			-	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	материала.	Ответил на все
1	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	дополнительные
	билета при	При ответах на	практические	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	наводящих вопросах	вопросы было	небольшими	
	преподавателя.	допущено много	неточностями.	
	преподавателя.	неточностей.	неточностями. Ответил на	
		нсточностей.		
			большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
	1	i.		i

	T			
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		
	•			

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012	http://www.iprbooksh op.ru/19012.html
2	Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/30010.html
3	Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020	ЭБС
4	Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, СПб.: Лань, 2017	ЭБС

Далматов Б. И., Бронин В. Н., Голли А. В., Карлов В. Д., Мантушев Р. А., Морарсскун Н. Н., Пропел Л. К., Сахаров И. И., Сотинков С. Н., Улицкий В. М., Фадсев А. Б., Далматов Б. И., Присктирование фундаментов зданий и подъемных сооружений, М.: АСВ, 1999 Далматов Б. И., Бронин В. Н., Толин А. В., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Морарсскул Н. Н., Пронев Л. К., Сахаров И. И., Сотинков С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Проектирование фундаментов зданий и подъемных сооружений, М.: АСВ, 2001 Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2019 Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2019 Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2012 Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты и подточьки и устройства некусственных оснований, Москва: АСВ, 2012 Мангушев Р. А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2012 Мангушев Р. А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 Мангушев Р. А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2015 Мангушев Р. А., Бриюв А. В., Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: ЭБС АСВ, 2015 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты. Решение практических задач. Санкт-Петербургский госуарастненный архитектурно строительный уницерстите, ЭБС АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач. Санкт-Петербург: Ланк, 2019 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и филаменты, Москва: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты. Решение практических задач. Санкт-Петербург: Ланк, 2019 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты. Теорвя и фундаменты профицаменты. Петербург ВСС Сотинков С. Н., Улицкий В. М., Фадееа А. Б., Торонова Е. В., Соковов И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Р.А., Соброва В. Д., Сокования			
Далматов Б. И., Бронии В. Н., Голли А. В., Карлов В. Д., Мангушса Р. А., Морарескул Н. Н., Пронев Л. К., Сахаров И. И., Сотников С. Н., Улшкий В. М., Фадесв А. Б., Далматов Б. И., Проектирование фундаменты зданий и подземных сооружений, М.: АСВ, 2011 Мангушса Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2019 Мангушса Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2019 Мангушса Р. А., Усманов Р. А., Ланько С.В., Кошонков В.В., Методы подтоговки и устройства искусственных оснований, Москва: АСВ, 2012 Мангушса Р. А., Стравочник теотехника. Основания, фундаменты и подтомные сооружения, Москва: АСВ, 2012 Мангушса Р. А., Стравочник теотехника. Основания, фундаменты и подтомные сооружения, Москва: АСВ, 2012 Мангушса Р. А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 Мангушса Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2012 Мангушса Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: ЭБС Закт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 Мангушса Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 Далматов Б. И., Бронии В. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2014 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Механика грунтов В. М., Корвет Н. Г., ФЕС Фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушса Р. А., Карлов В. Д., Сахаров	5	Морарескул Н. Н., Пронев Л. К., Сахаров И. И., Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Проектирование фундаментов зданий и	ЭБС
7 Маштушсв Р.А., Сахаров И.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2019 ЭБС 8 2019 Маштушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2012 9 Мантупсв Р.А., Усманов Р.А., Ланько С.В., Конюшков В.В., Мстоды подтотовки и устройства искусственных основания, фундаменты и добс подуженные сооружения, Москва: АСВ, 2012 ЭБС 10 Мантушсв Р.А., Спракочник геотехника. Основания, фундаменты и добс подуженные сооружения, Москва: АСВ, 2016 ЭБС 11 Мантушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 ЭБС 12 Мантушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 ЭБС 13 Санкт-Петербург: Мантушев Р.А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 ЭБС 14 Мантушев Р.А., Карлов В.Д. Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 ЭБС 15 Мантушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 ЭБС 16 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мантушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2012 ЭБС 17 Мантушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Мантушев Р. А., Сахаров И. И., Основания притов, М.: АСВ, 2012 ЭБС 18 Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бутро	6	Далматов Б. И., Бронин В. Н., Голли А. В., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Морарескул Н. Н., Пронев Л. К., Сахаров И. И., Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Проектирование фундаментов зданий и	ЭБС
8 Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2019 Эбс 9 Мангушев Р.А., Усманов Р.А., Ланько С.В., Конюшков В.В., Методы подготовки и устройства искусственных оснований, Москва: АСВ, 2012 Эбс 10 Мангушев Р.А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подготовки и устройства искусственных основания, фундаменты и подгоменье сооружения, Москва: АСВ, 2016 Эбс 11 Мангушев Р.А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 Эбс 12 Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2015 Эбс 13 Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный ушиверситет, Эбс АСВ, 2014 Эбс 14 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 Эбс 15 Мангушев Р. А., Кралов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 Эбс 16 П. А., Основания и фундаменты резервураров, М.: Стройиздат, 1989 Эбс 17 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 Эбс 18 Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадсев А. Б., Далматов Б. И., Буров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 Эбс 19 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2	7	Мангушев Р.А., Сахаров И.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ,	ЭБС
9 Машушев Р.А., Уеманов Р.А., Лашько С.В., Кошошков В.В., Методы полготовки и устройства некусственных оснований, Москва: АСВ, 2012 36C 10 Мантушев Р.А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, Москва: АСВ, 2016 36C 11 Мантушев Р.А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 36C 12 Мантушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2015 36C 13 Сайкт-Петербургений государственный архитсктурно- строительный университет, 36C ACB, 2014 36C 14 Мантушев Р.А., Уеманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 36C 15 Мантушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокип А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 36C 16 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 36C 17 Машушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 36C 18 Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадсев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К. Киридлов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 36C 19 Мантушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2012 36C 20 Мантушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механики грунтов	8	Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ,	ЭБС
10 Мангушев Р.А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, Москва: АСВ, 2016 ЭБС 11 Мангушев Р.А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2020 ЭБС 12 Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: АСВ, 2015 ЭБС 12 Мангушев Р.А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт- Петербург: Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань. 2019 ЭБС 14 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань. 2019 ЭБС 15 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 ЭБС 16 Иванов Ю. К., Коповалов П. А., Мангушев Р. А., Сотпиков С. Н., Коповалов П. А., Основания и фундаменты, Решение практических доли и унундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 ЭБС 17 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 ЭБС 18 Сотпиков С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бутров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 ЭБС 20 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2012 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 ЭБС<	9	Мангушев Р.А., Усманов Р.А., Ланько С.В., Конюшков В.В., Методы	ЭБС
11 Мангушев Р.А., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: ACB, 2020 ЭБС 12 Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Механика грунтов, Москва: ACB, 2015 ЭБС 13 Мангушев Р.А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: ЭБС ЭБС 14 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 ЭБС 15 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: ACB, 2014 ЭБС 16 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 ЭБС 17 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 ЭБС 18 Сотпиков С. Н., Утицкий В. М., Фадсев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 ЭБС 19 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2012 ЭБС 20 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2012 ЭБС 21 Фадсев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2012 ЭБС 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. А., Мангушев Р. А., СВ, 2014 ЭБС	10	Мангушев Р.А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и	ЭБС
АСВ, 2015 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Запкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и ЭБС фундаменты, Москва: АСВ, 2014 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотпиков С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 Далматов Б. И., Бронин В. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Осокин А.И., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2019 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., ОбС Справочник геотехника. Основания, фундаменты, СПб., 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский	11		ЭБС
Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт-Петербург: Оанкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 Далматов Б. И., Бронин В. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно- геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Обсоржения, М.: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты сооружения, М.: АСВ, 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014	12		ЭБС
14 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение практических задач, Санкт-Петербург: Лань, 2019 ЭБС 15 Мангушев Р. А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 ЭБС 16 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 ЭБС 17 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 ЭБС 18 Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 ЭБС 19 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 ЭБС 20 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 ЭБС 20 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2012 ЭБС 21 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., 2062 ЭБС 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно- геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 ЭБС 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 ЭБС 24 Мангушев Р. А., Бршов А. В., Основания и фундаме	13	Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный	ЭБС
15 Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и фундаменты, Москва: АСВ, 2014 ЭБС 16 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 ЭБС 17 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 ЭБС 18 Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 ЭБС 19 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 ЭБС 20 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 ЭБС 21 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 ЭБС 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 ЭБС 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 ЭБС 24 Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 ЭБС 25 Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС Лополнительная л	14	Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Основания и фундаменты. Решение	ЭБС
16 Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов П. А., Основания и фундаменты резервуаров, М.: Стройиздат, 1989 ЭБС 17 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2011 ЭБС 18 Далматов Б. И., Бронин В. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 ЭБС 19 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 ЭБС 20 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 ЭБС 21 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 ЭБС 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 ЭБС 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 ЭБС 24 Финдаменты, М.: АСВ, 2011 ЭБС 24 Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 ЭБС 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС Дополнительная литература Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС <td>15</td> <td>Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и</td> <td>ЭБС</td>	15	Мангушев Р.А., Карлов В.Д., Сахаров И.И., Осокин А.И., Основания и	ЭБС
2011 Далматов Б. И., Бронин В. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, 2002 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., ЭБС Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 ЭБС Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 ЭБС Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС Дополнительная литература Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС	16	Иванов Ю. К., Коновалов П. А., Мангушев Р. А., Сотников С. Н., Коновалов	ЭБС
18 Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К., Кириллов В. М., Соболевский Д. Ю., Основы геотехники, , 2002 19 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 20 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 24 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Основания, М.: АСВ, 2014 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС Имангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС	17		ЭБС
Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ, 2009 20 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 ЭБС 21 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 ЭБС 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 ЭБС 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 ЭБС 24 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 ЭБС 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС	18	Сотников С. Н., Улицкий В. М., Фадеев А. Б., Далматов Б. И., Бугров А. К.,	ЭБС
20 Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических задач, СПб., 2012 Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС	19	Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Механика грунтов, М.: АСВ,	ЭБС
Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., 21 Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и практика, СПб., 2004 22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., ЭБС 24 Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 ЭБС 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС Дополнительная литература 1 Мангушев Р.А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС	20	Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Механика грунтов. Решение практических	ЭБС
22 Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические и инженерно-геотехнические изыскания для строительства, М.: АСВ, 2014 23 Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И., Осокин А. И., Основания и фундаменты, М.: АСВ, 2011 ЭБС 24 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 ЭБС 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ЭБС 1 Мангушев Р.А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС	21	Игошин А. В., Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Кириллов В. М., Корвет Н. Г., Фадеев А. Б., Городнова Е. В., Основания и фундаменты. Теория и	ЭБС
фундаменты, М.: АСВ, 2011 Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ———————————————————————————————————	22	Захаров М. С., Мангушев Р. А., Мангушев Р. А., Инженерно- геологические	ЭБС
Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения, М.: АСВ, 2014 25 Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014 ———————————————————————————————————	23		ЭБС
Дополнительная литература Мангушев Р.А., Геотехнический терминологический русско-английский ЭБС	24	Мангушев Р. А., Ланько С. В., Готман Н. З., Ильичев В. А., Мангушев Р. А., Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения,	
Мангушев Р.А., Геотехнический терминологический русско-английский _{ЭБС}	25	Мангушев Р. А., Ершов А. В., Основания и фундаменты, СПб., 2014	ЭБС
1 1 ' 151		<u>Дополнительная литература</u>	
	1	Мангушев Р.А., Геотехнический терминологический русско-английский словарь, Москва: ACB, 2007	ЭБС

2	Мангушев Р. А., Осокин А. И., Усманов Р. А., Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно- неустойчивых грунтах, Б. м.: Лань, 2018	ЭБС
3	Мангушев Р. А., Геотехнический терминологический русско-английский словарь, М.: ACB, 2007	ЭБС
4	Мангушев Р. А., Геотехника : научные и прикладные аспекты строительства надземных и подземных сооружений на сложных грунтах : межвуз. темат. сб. тр., СПб., 2008	ЭБС
5	Мангушев Р. А., Далматов Б. И., Далматов Б. И., Исследование деформаций оснований стальных вертикальных цилиндрических резервуаров (в условиях слабых грунтов), СПб., 1980	ЭБС
6	Мангушев Р. А., Ершов А. В., Лабораторные исследования физических и механических свойств грунтов, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/33298.html
7	Алтанцэцэг Ж., Сотников С. Н., Карлов В. Д., Мангушев Р. А., Тихомирова Л. К., Геотехника: наука и практика, СПб., 2000	ЭБС
8	Мангушев Р. А., Предпроектная оценка экономичности фундаментов в различных инженерно-геологических условиях жилых кварталов новой застройки, СПб., 1992	ЭБС
9	Мангушев Р. А., Осокин А. И., Сотников С. Н., Мангушев Р. А., Геотехника Санкт-Петебурга. Опыт строительства на слабых грунтах, М.: ACB, 2018	ЭБС
10	Конюшков В. В., Мангушев Р. А., Сахаров И. И., Мирсаянов И. Т., Захаров М. С., Конюшков В. В., Сапин Д. А., Геотехника: теория и практика, СПб., 2013	ЭБС
11	Мангушев Р. А., Ершов А. В., Лабораторные исследования физических и механических свойств грунтов, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014	ЭБС
12	Мангушев Р. А., Осокин А. И., Мангушев Р. А., Геотехника Санкт- Петебурга, М.: ACB, 2010	ЭБС
13	Мангушев Р. А., Ершов А. В., Лабораторные исследования физических и механических свойств грунтов, СПб., 2014	ЭБС
14	Мангушев Р. А., Усманов Р. А., Геотехнические методы подготовки строительных площадок, Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012	ЭБС

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
и основания и мунламенты	https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.p hp?id=218
<u> </u>	https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.p hp?id=2605
полнияменты высотных злании и сооружении	https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.p hp?id=3230

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1	1 1 1
Наименован	ие Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПб	ГАСУ Moodle https://moodle.spbgasu.ru/

Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)	www2.viniti.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	http://docs.cntd.ru
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Архитектурный сайт Санкт-Петербурга «CITYWALLS»	http://www.citywalls.ru
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/
Периодические издания СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Periodicheskie_ izdaniya/
	https://www.spbgasu.ru/upload- files/universitet/biblioteka/List_ rinc_elibrary_06_07_2020.pdf

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Windows 10 Pro	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.

Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012
Plaxis 2D+3D версия 2018.01	Plaxis 2D, 3D договор №14 от 21.11.2016, на тех. поддержку дог. № 1 от 16.05.2019г с ООО "Научно-инженерное предприятие Информатика" бессрочный

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
24. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
проектирования (выполнения курсовых работ),	(персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети
24. Учебные аудитории для проведения практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Центр испытания грунтов ул. 2-я Красноармейская, д.5, Ауд. №104	Многофункциональная пенетрационно – буровая
24. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.