МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета гидромелиорации М. А. Бандурин

25 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Механика грунтов, основания и фундаменты

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки **20.03.02** Природообустройство и водопользование

Направленность

<u>Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения</u>

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Механик грунтов, основания и фундаменты» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03. 2015 г. № 160.

Автор:

ст. преподаватель

О. А. Шмидт

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Основания и фундамент» от 14.03.2022 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, профессор

Ламице А. И. Полищук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 25.04.2022 № 8

Председатель методической комиссии доктор техн. наук, доцент

М. А. Бандурин

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

____В.В. Ванжа

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты» является формирование комплекса знаний по теоретической базе по грунтоведению, теоретических и прикладных основ механики грунтов для решения задач фундаментостроения и инженерной защиты зданий и сооружений, методик расчета и проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Задачи дисциплины

- освоить основные положения и расчетные методы, используемые в механике грунтов и фундаментостроении;
- получить первичные навыки и освоить основные методы постановки, исследования и решения задач механики грунтов;
- получить представление о современных методах проектирования и расчета на прочность, жесткость и устойчивость оснований зданий и сооружений инженерной защиты;
- научиться самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по механике грунтов и фундаментостроению, расширять свои математические познания.
- ознакомить с законами механики грунтов, их применением к расчетам деформаций и прочности оснований зданий и сооружений;
- научить оценивать инженерно-строительные свойства основания и его пригодность для заданного сооружений;
- научить рассчитывать основания сооружений по двум предельным состояниям;
- дать основы проектирования фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов;
- научить методике технико-экономического сравнения вариантов фундаментов;
- научить оценивать устойчивость стен подземных сооружений и подпорных стен.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов
- ПК-3 способность соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природоустройства и водопользования;

ПК-4 — способность оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при изменении основных параметров природных и технических процессов;

3 Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

«Механика грунтов, основания и фундаменты» является дисциплиной базовой части ОП подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», направленность «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».

4 Объем дисциплины (108 часа, 3 зачетных единицы)

D 5 7 5	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	57	11
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	56	10
— лекции	20	4
— практические (лабораторные)	36	6
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	51	93
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	51	93
Итого по дисциплине	108	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре (очное); 4 курсе, в 8 семестре (заочное).

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

п Основные вопросы	№ п/	Тема. Основные вопросы	жируе- мые компе- Се-	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов
--------------------	---------	---------------------------	--------------------------------	--

				Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
1	Введение 1. Цель изучения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты»; 2. Ее состав и связь с другими дисциплинами при подготовке инженеров в области природообустройства; 3. Механика грунтов с основами грунтоведения.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	6		6
2	Основные закономерности механики грунтов 1. Водопроницаемость грунтов; 2. Деформируемость грунтов;	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	4		5
3	Прочность грунтов 1. Сопротивление грунтов сдвигу, закон предельного сопротивления грунтов сдвигу, показатели прочности нескальных грунтов и методы их определения, уравнение предельного равновесия грунтов; 2. Напряжения в грунтовом массиве.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	4		5
4	Основания и фундаменты 1. Классификация оснований и фундаментов; основные положения по выбору оптимальных и экологически без-опасных конструктивных решений системы «фундамент-основание»; 2. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям; виды деформаций сооружений и оснований в процессе их совместной работы;	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	4		5

№	m	уемые енции стр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
5	Фундаменты мелкого заложения на естественном основании 1. Виды и конструкции фундаментов; выбор глубины заложения; 2. Методы определения их требуемой площади подошвы при центральном и внецентренном нагружениях; конструирование тела жестких фундаментов; 3. Расчет оснований по второй группе предельных состояний; 4. Основные положения и требования к расчету по деформациям; расчетное сопротивление грунта; расчетная схема к определению деформаций по методу послойного суммирования.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	6		5
6	Проектирование оснований по первой группе предельных состояний 1. Различные методы расчета несущей способности оснований; 2. Особенности расчета нескальных оснований гидротехнических сооружений. Фундаменты на местности, покрытой водой.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	4		5
7	Искусственные основания 1. Условия применения искусственных оснований и требования к ним; 2. Виды и методы устройства различных искусственных оснований (уплотнение, закрепление, замена грунтов и т.д.);	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	-		5

№	T	уемые гнции стр			Виды учебной работы, включ самостоятельную работу студен и трудоемкость (в часах)		
п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
	3. Специфические методы улучшения свойств лессовых просадочных грунтов и устройство искусственных оснований в торфах.						
8	Свайные фундаменты 1. Виды свайных фундаментов; 2. Типы и конструкции забивных и набивных свай и область их применения. 3. Фундаменты глубокого заложения, область применения; типы и способы устройства; принципы проектирования; 4. Фундаменты и подземные сооружения, устраиваемые методом «стена в грунте»	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	6		5
9	Фундаменты на структурно- неустойчивых грунтах 1. Особенности проектиро- вания фундаментов на лес- совых просадочных, набу- хающих, вечномерзлых, слабых водонасыщенных глинистых грунтах и тор- фах; 2. Назначение инженерных мероприятий по обеспече- нию надежности оснований и фундаментов сооружений на таких грунтах.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	2		5
10	Фундаменты в сейсмических районах. 1.Источники сейсмических воздействий. Понятие о сейсмическом районировании и микрорайонировании.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	6	2	-		5

№	Тема.	уемые нции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	тема. Основные вопросы	Формируемы		Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа	
	Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил. 2.Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов. Особенности конструирования фундаментов. Комплексная сейсмозащита.							
	Итого			20	36	-	51	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	самос	ы учебной стоятельну и трудоеми Практи- ческие занятия	ю работу с	тудентов
1	Введение 1. Цель изучения дисциплины «Механика грунтов, основания и фундаменты»; 2. Ее состав и связь с другими дисциплинами при подготовке инженеров в области природообустройства; 3. Механика грунтов с основами грунтоведения.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	2	2		8
2	Основные закономерности механики грунтов 1. Водопроницаемость грунтов; 2. Деформируемость	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	-	-		10

№ п/	Наименование темы с указанием основных	Формируемые компетенции Семестр	самос	цы учебной работы, включая стоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	вопросов		Лекции	практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа	
	грунтов;						
3	Прочность грунтов 1. Сопротивление грунтов сдвигу, закон предельного сопротивления грунтов сдвигу, показатели прочности нескальных грунтов и методы их определения, уравнение предельного равновесия грунтов; 2. Напряжения в грунтовом массиве.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	-	-		10
4	Основания и фундаменты 1. Классификация оснований и фундаментов; основные положения по выбору оптимальных и экологически безопасных конструктивных решений системы «фундамент-основание»; 2. Общие принципы проектирования оснований и фундаментов по предельным состояниям; виды деформаций сооружений и оснований в процессе их совместной работы;	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	2	-		11
5	Фундаменты мелкого заложения на есте- ственном основании 1. Виды и конструкции фундаментов; выбор глу-	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	-	2		10

№	Наименование темы	уемые енции естр		Виды учебной работь самостоятельную рабо и трудоемкость (н			ту студентов	
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Формируем компетенц Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа	
	2 Mozowy oppowany							
	2. Методы определения их требуемой площади							
	подошвы при централь-							
	ном и внецентренном							
	нагружениях; конструи-							
	рование тела жестких							
	фундаментов;							
	3. Расчет оснований по							
	второй группе предель-							
	ных состояний; 4. Основные положения и							
	требования к расчету по							
	деформациям; расчетное							
	сопротивление грунта;							
	расчетная схема к опре-							
	делению деформаций по							
	методу послойного сум-							
	мирования.							
	Проектирование осно-							
	ваний по первой группе							
	предельных состояний							
	1. Различные методы							
	расчета несущей способ-							
6	ности оснований; 2. Особенности расчета	ОПК-3, ПК-3						
	нескальных оснований	ПК-4	8	-	-		10	
	гидротехнических со-							
	оружений. Фундаменты							
	на местности, покрытой							
	водой.							
	Искусственные основа-							
	ния							
	1. Условия применения	ОПК-3,						
7	искусственных основа-	ПК-3						
	ний и требования к ним;	ПК-4						
	2. Виды и методы							
	устройства различных							

№	Наименование темы	уемые энции	стр	самос	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентог и трудоемкость (в часах)		
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа
	искусственных оснований (уплотнение, закрепление, замена грунтов и т.д.); 3. Специфические методы улучшения свойств лессовых просадочных грунтов и устройство искусственных оснований в торфах.		8	-	-		10
8	Свайные фундаменты 1. Виды свайных фундаментов; 2. Типы и конструкции забивных и набивных свай и область их применения. 3. Фундаменты глубокого заложения, область применения; типы и способы устройства; принципы проектирования; 4. Фундаменты и подземные сооружения, устраиваемые методом «стена в грунте»	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	-	2		10
9	Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах 1. Особенности проектирования фундаментов на лессовых просадочных, набухающих, вечномерзлых, слабых водонасыщенных глинистых грунтах и торфах; 2. Назначение инженер-	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	-	-		8

№	Наименование темы	емые нции тр		самос	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/	с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа
	ных мероприятий по обеспечению надежности оснований и фундаментов сооружений на таких грунтах.						
10	Фундаменты в сейсмических районах. 1.Источники сейсмических воздействий. Понятие о сейсмическом районировании и микрорайонировании. Коэффициент сейсмичности, его использование при определении инерционных сейсмических сил. 2.Основные положения расчета сейсмостойких фундаментов. Особенности конструирования фундаментов. Комплексная сейсмозащита.	ОПК-3, ПК-3 ПК-4	8	-	_		6
	Итого			4	6	_	93

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Полищук, А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании. Учебное пособие / А.И. Полищук, Д.А. Чернявский. Краснодар: КубГАУ, 2014 78 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/108/METODICHKA_POLISHCHUK_A.I. _CHERNJAVSKII_D.A._25.04.2014_red_zam_7_dom.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
ОПК-3 - способность об использование ресурсов	беспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное з
2	Гидрология
4	Гидравлика
4	Теоретическая механика
4	Метрология, сертификация и стандартизация
4	Электротехника, электроника и автоматика
5	Материаловедение и технологии конструкционных материалов
5	Сопротивление материалов
6	Инженерные конструкции
6	Механика грунтов, основания и фундаменты
6	Машины и оборудование для природообустройства и водополь- зования
7	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
2	Гидрология
	блюдать установленную технологическую дисциплину при строии объектов природоустройства и водопользования
4	Учебная практика
4	Практика по получению первичных профессиональных умений
	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности
6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
7	Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий
7	Водоотведение и очистка сточных вод
7	Способы обработки осадков сточных вод
	перировать техническими средствами при производстве работ по водопользованию, при изменении основных параметров природ-
ных и технических прог	
2	Инженерная геодезия
3	Компьютерная графика
3	Основы управления мелиоративными системами
4	Электротехника, электроника и автоматика
<u>. </u>	1 1

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые	Уровень освоения	Оценочное
-------------	------------------	-----------

результаты освоения компетен- ции	неудовле- творительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	средство
	особность обесі	печить треоуем	ое качество вы	полняемых рас	оот и рацио-
нальное использов		Потолита	Chamitymanay	Полугиолуга	V avvma a vv vv
	Незнание	Неполные	Сформирован		Контрольн
— основные			ные,	цели изуча-	ая работа
J 7 1	сти про-		глубокие	емого мате-	2
ные стандарты в		материале.	знания	риала. Де-	Зачет
обсласти инже-	материала.	Hypyroa	материала, но	-	
нерных изыска-	0	Низкое	содержащие	знаний.	
	Отсутствие	качество	отдельные	Vyrayyya	
методы опреде-		выполнения и	пробелы.	Умение	
_	составлении	оформления	Crafagyaa	производить	
ских и механи-	-	чертежа.	Свободное	грамотные	
	геологических	Небольшие	выполнение	расчеты.	
1 1 7 111 0 2 .	отчетов		контрольных	Drywayyya	
Уметь:	Пломос вло	затруднения в	и лаборатор- ных работ	Выполнение	
— рассчитывать	Плохое вла-	чтении	ных раоот	всех лабора-	
основные харак-	дение техни-	чертежа.		торных ра-	
1 1 2	ческой терми-			бот, свобод-	
	нологией			ное владе-	
ным данным				ние специ-	
D				альной тер-	
Владеть:				минологией.	
— основной					
терминологией в					
области инже-					
нерных изыска-					
ний и литологи-					
ческих описаний					
грунтов.					
ПК-3 - спос	собность соблю	дать установле	енную техноло	гическую дисц	иплину при
строительстве и э	ксплуатации об	ъектов природо	устройства и во	одопользования	I
Знать:	Незнание	Неполные	Сформирован	Понимание	Контрольн
— основные	большей ча-	знания о	ные,	цели изуча-	ая работа
государствен-	сти про-	программном	глубокие	емого мате-	
ные стандарты в	граммного	материале.	знания	риала. Де-	Зачет
обсласти инже-	материала.		материала, но	монстрация	
нерных изыска-		Низкое	содержащие	знаний.	
_	Отсутствие	качество	отдельные		
методы опреде-	навыков в	выполнения и	пробелы.	Умение	
_	составлении	оформления		производить	
ских и механи-	инженерно-	чертежа.	Свободное	грамотные	
ческих свойств	геологических		выполнение	расчеты.	
	отчетов	Небольшие	контрольных		
Уметь:		затруднения в	и лаборатор-	Выполнение	
— рассчитывать	Плохое вла-		ных работ	всех лабора-	
1 *	дение техни-	чертежа.	-	торных ра-	
	ческой терми-			бот, свобод-	
	нологией			ное владе-	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты осво-	неудовле-	удовлетво-			Оценочное
ения компетен-	творительно	рительно	хорошо	отлично	средство
ции	1Bepiii eiibiie	piireiibiie			
ным данным				ние специ-	
				альной тер-	
Владеть:				минологией.	
— основной					
терминологией в					
области инже-					
нерных изыска-					
ний и литологи-					
ческих описаний					
грунтов.					
ПК-4 - способно	1 1		_		-
природообустрой	ству и водопо.	льзованию, пр	и изменении с	сновных параг	метров при-
родных и техниче	ских процессов				
Знать:	Отсутствие	Знание	Твердые зна-	Глубокое	Контрольн
— правила и	знаний и уме-	только ос-	ния про-	знание про-	ая работа
технологии	ний по вы-	новного ма-	граммного	граммного	
монтажа, налад-	полнению	териала.	материала.	материала.	Зачет
ки, испытания и	геологических	Выполнение	Выполнение	Полное по-	
сдачи в эксплуа-	изысканий	лаборатор-	лаборатор-	нимание и	
тацию кон-		ных работ с	ных работ в	обоснование	
струкций, инже-		помощью	соответствии	принятых	
нерных систем и		преподава-	с правилами	_	
оборудования.		теля	их оформле-	Точность	
Уметь:			ния при	выполнения	
— пользоваться			наличии не-	1 1	
оборудованием,			существен-	ных работ.	
прденазначен-			ных недо-		
ным для инже-			статков		
нерно-					
геологических					
исследований					
Владеть:					
— основными					
стандартами по					
обработке					
геологических					
изысканий					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-3 — способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов

ПК-3 — способность соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природоустройства и водопользования;

ПК-4 — способность оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при изменении основных параметров природных и технических процессов;

Для текущего контроля

Тестовые задание

Тема 1: Деформационные свойства грунта

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	В каких грунтах значение коэффициента фильтрации будет наибольшим?	а) пески б) глины в) галечники г) суглинки д) супеси
2.	Какие вопросы рассматриваются в механике грунтов?	а) сжимаемость грунтов б) сейсмические процессы и явления в) типы фундаментов г) условия образования магматических горных пород д) условия формирования морских отложений
3.	Какие грунты являются водоупорными?	 а) галечник б) глина в) песок г) суглинок д) супесь
4.	Какой показатель характеризует водопроницаемость грунта?	а) коэффициент пористости - е б) коэффициент фильтрации - Кф в) коэффициент сжимаемости - то г) коэффициент неоднородности - Си д) коэффициент Пуассона - v
5.	Какой прибор используют для определения максимальной плотности сухого грунта (pd)?	а) стабилометр б). фильтрационный прибор в) прибор прямого среза г) одометр д) прибор стандартного уплотнения грунта
6.	При какой влажности достигается максимальная плотность сухого грунта?	а) при влажности на границе текучести - WL б) при оптимальной влажности - Wopt в) при естественной W г) при влажности на границе раскатывания - WP д) влажность при полном водонасыщении грунта - Wп
7.	При какой влажности достигается максимальная плотность сухого грунта?	а) при влажности на границе текучести б) при влажности полного водонасыщения грунта в) при естественной г) при оптимальной влажности д) при влажности на границе раскатывания
8.	Какой из перечисленных видов грунта относится к связному грунту?	а) гравий б) песок в) супесь, суглинок, глина г) торф д) галечник

Тема 2: Основания и фундаменты

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
9.	Что такое расчетное сопротивление (R) грунта основания?	а) это такое давление, при котором глубина зон пластических деформаций равна 1/4 ширины подошвы б) это предельное давление уменьшенное на 20% в) это такое давление, при котором глубина зон пластических деформаций равна 1/2 ширины подошвы г) это такое давление, при котором образуются зоны пластических деформаций
10.	При расчете фундамента предвари-	а) шириной подошвы
	тельно задаются:	б) глубиной заложения в) модулем деформации г) расчетным сопротивлением
11.	Что такое расчетная глубина промерзания?	 а) Это нормативная глубина промерзания при коэффициенте теплового режима здания = 1 б) Это нормативная глубина промерзания при коэффи-
		циенте теплового режима здания 0,41,1 в) Это нормативная глубина промерзания при коэффициенте теплового режима здания 0,20,9 г) Это нормативная глубина промерзания при коэффициенте теплового режима здания > 1
12.	Какие деформации являются наиболее опасными для сооружений?	а) Неравномерные деформации основания, которые вызывают дополнительные усилия в конструкциях сооружений б) Деформации основания, которые превышают максимально допустимую абсолютную осадку в) Деформации основания, которые произошли в результате выдавливания (выпирания) грунта из-под фундамента при развитии областей сдвига г) Деформации основания, которые произошли в результате
12		уплотнения грунта при увеличении напряжений от нагрузки фундаментов
13.	Что такое нормативная глубина сезонного промерзания грунта?	 а) Это среднее значение из мах. величин за 10 летний период наблюдения под очищенной от снега поверхностью б) Это расчетная глубина промерзания с коэффициентом надежности 0,8 в) Это глубина промерзания грунта за зимний период г) Это среднее значение из мах. величин за 5 летний период наблюдения по данным метео-станции
14.	В каких случаях необходима проверка слабого подстилающего слоя?	а) Для вычисления осадки фундамента б) При расположении слабого слоя грунта под подошвой фундамента в) При расположении слабого слоя грунта на некоторой глубине ниже подошвы фундамента г) При расчете фундамента по I предельному состоянию
15.	Для чего под подошвой фундамента в глинистых грунтах устраивается песчаная подготовка?	а) Для выравнивания контактных напряжений по подошве фундаментов, т.к. при разработке котлована поверхность грунта имеет неровности б) Для увеличения фильтрации воды из глинистого основания, т.е. для ускорения процесса консолидации осадки в) Для трансформации эпюры контактных напряжений, в результате чего давления под подошвой распределяется равномерно г) Для уменьшения интенсивности давления от фундамента на глинистый грунт
16.	В чем отличие напряженного состояния под столбчатыми и ленточными фундаментами?	а) Под подошвой столбчатых фундаментов напряжения в основании распределяются в условиях пространственной деформации; под подошвой ленточных фундаментов — в условиях плоской деформации б) Под подошвой столбчатых фундаментов напряжения в основании с удалением от подошвы убывают более интен-

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
17.	Какие типы фундаментов допускается не рассчитывать по деформациям?	з сивно, чем под подошвой ленточных фундаментов в) Под подошвой столбчатых фундаментов эпюра напряжения имеет форму прямоугольника в пределах сжимаемой толщи; под подошвой ленточных фундаментов — форму треугольника с высотой, равной двум толщинам сжимаемой толщи г) Под подошвой столбчатых фундаментов линии равных напряжений в основании распределяются на большую глубину, чем под подошвой ленточных фундаментов а) Фундаменты мелкого заложения б) Висячие сваи
		в) Сваи-стойки г) Столбчатые фундаменты
18.	Фундамент – это:	а) часть здания, передающая все нагрузки от здания на
		основание; б) конструкции, ограждающие помещения от внешней среды; в) конструкции, разделяющие внутреннее пространство здания на этажи; г) внутренние вертикальные ограждения, разделяющие здание на помещения; Ответ: а
19.	Сплошные фундаменты выполняют:	 а) под отдельно стоящие опоры; б) в виде непрерывной стены из монолитных или сборных элементов; в) в виде массивной монолитной плиты под всем зданием; г) при строительстве на слабых грунтах;
20.	Для каких целей устраивают песчаную подушку под подошвой фундаментов?	а) Для дренажа б) Для выравнивания давления под подошвой фундамента в) Для снятия напора грунтовых вод г) Для замены слабого грунта основания

Тема 3: Фундаменты мелкого заложения на естественном основании

№ <u>№</u> п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	От чего зависит глубина заложения фундамента?	а) От физико-механических характеристик основания б) От инженерно-геологических условий и конструктивных особенностях здания в) От инженерно-геологических условий, конструктивных особенностях здания и гидрогеологических условий г) От инженерно-геологических условий, конструктивных особенностях здания и климатических условий района
2.	Что такое глубина заложения фундамента?	а) Расстояние от поверхности планировки или пола подвала до подошвы фундамента б) Расстояние от природной поверхности грунта или поверхности грунта в подвале до подошвы фундамента в) Расстояние от обреза фундамента или низа пола подвала до подошвы фундамента г) Расстояние от поверхности отмостки или бетонного пола подвала до подошвы фундамента
3.	Когда глубина заложения фундамента изменяется ступенчато?	 а) Если отношение длины ступени к ее высоте > 0,5 б) Если отношение длины ступени к ее высоте ≥ 0,5 в) Если отношение длины ступени к ее высоте = 1 г) Во всех случаях для зданий с подвалами
4.	На какое сочетание нагрузок произ-	а) Постоянные + особые

NºNº	Вопросы	Варианты ответов:
п/п		
1	2	3
	водится расчёт фундаментов?	б) Постоянные + временные (краткого действия)
		в) Постоянные + временные (длительного действия)
		г) Постоянные + дополнительные
5.	Ленточные фундаменты выполняют:	а) под отдельно стоящие опоры;
		б) в виде непрерывной стены из монолитных или сбор-
		ных элементов;
		в) в виде массивной монолитной плиты под всем зданием;
		г) при строительстве на слабых грунтах;
6.	Столбчатые фундаменты выполняют:	а) под отдельно стоящие опоры;
		б) в виде непрерывной стены из монолитных или сборных
		элементов;
		в) в виде массивной монолитной плиты под всем зданием;
		г) при строительстве на слабых грунтах;

Тема 4: Проектирование оснований по первой и второй группе предельных состояний

п/п Вопросы 1 2 1. Второе предельное состояние-это а) о несущей спо-	3
1. Второе предельное состояние-это а) о несущей спо	3
	-
расчет: б) по прочности	
в) по деформац	
	у сопротивлению основания
	ооружений I класса
	ных стен, отдельно стоящий и ленточных
фундаментов	_
	ых фундаментов, подпорных стен, откосов
грунта, скальн	ых оснований
г) Всегда	
3. Что означает выполнение условий а) Фундамент не	
	предельному состоянию
	аничению прочности
г) Фундамент ус	
	азмеры фундамента и выполнить перерасчёт
	размеры фундамента и выполнить пере-
условие Pmax >1,2R, то необходимо: расчёт	
в) Изменить вели	
	убину заложения фундамента
	но действующей горизонтальной нагрузке
симметричный фундамент? и условии Pmin	< 0
	но действующей горизонтальной нагрузке и
условии Pmin >	
в) Для зданий с г	подвалом
г) Если эксцентр	риситет приложения равнодействующей вер-
тикальной силы	e > 1
6. Какое условие должно определять a) P > R на 10%	
размеры подошвы центрально нагру- б) P < R на 10	30%
женного монолитного фундамента? в) $P \le R$ на 51	0%
г) Р ≤ R на 103	30%
7. Из каких условий определяют разме- а) $P \le R$; $P = R$	≤ 1,2R; Pmin > 0
	1,2R; Pmin < 0; Pmin / Pmax \ge 0,25
	1,2R; Pmin \leq 0; Pmax / Pmin \leq 0,30
г) P < R; Pmax <	1,2R; Pmin < 1,5R
8. По какому предельному состоянию а) По I предельн	ному состоянию
рассчитывается свайный фундамент б) По II пределы	ному состоянию

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
	при определении числа свай?	в) По III предельному состоянию
		г) По I и по II предельным состояниям

Тема 5: Искусственные основания

№ <u>№</u> п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	Для закрепления лессового грунта	а) Струйную технологию
	используют:	б) Манжетную технологию
		в) Электроосмос
		г) Термическую обработку грунта
2.	Для чего применяются песчаные	а) Для уплотнения лессовых грунтов
	сваи?	б) Для укрепления оснований
		в) Для глубинного уплотнения грунтов
2	16	г) Для закрепления откосов
3.	Манжетная технология закрепления	а) Пропитка песка цементным раствором
	оснований, это:	б) Нагнетание цементного раствора в грунт под давлением
		23 atm
		в) Нагнетание цементного раствора в грунт под давлением 45 атм
		г) Заполнение грунтовых пор в грунте силикатом натрия с
		добавлением СаС12
4.	В чем особенность одно растворного	а) Добавлением к жидкому стеклу CaCl2
	метода силикатизации?	б) Добавлением к силикатному клею H2SO4
		в) Добавлением к жидкому стеклу НЗРО4
		г) Добавлением к цементному раствору НС12
5.	Для каких целей устраивают песча-	а) Для дренажа
	ную подушку под подошвой фунда-	б) Для выравнивания давления под подошвой фундамента
	ментов?	в) Для снятия напора грунтовых вод
		г) Для замены слабого грунта основания
6.	Электрохимическое закрепление	а) 10 м/сут.
	грунтов используется для оснований	б) 110 м/сут.
	с Кф:	в) 0,11 м/сут.
		Γ) < 0,1 m/cyt.
7.	Для каких грунтов эффективно	а) Для сыпучих и лессовых
	уплотнение грунтов трамбовками?	б) Для слабых глинистых грунтов
		в) Для песков пылеватых и крупнообломочных грунтов
0	II	г) Для супесей и суглинков
8.	Что такое электроосмос, и для чего он применяется в грунтах?	а) Движение воды через поры грунта под влиянием разности потенциалов при постоянном электрическом токе,
	он применяется в грунтах:	в водонасыщенных связных грунтах приводит к умень-
		шению влажности и увеличению плотности
		б) Перемещения связной воды в глинистом грунте под влия-
		нием разности потенциалов при постоянном электрическом
		токе, приводит к увеличению сил сцепления между частица-
		МИ
		в) Перемещение силикатного раствора в песчаном грунте
		под влиянием разности потенциалов при переменном элек-
		трическом токе, приводит к увеличению прочности грунта
		г) Миграция воды в слабомерзлом грунте под влиянием раз-
		ности потенциалов при переменном электрическом токе,
		приводит к электроосмотическому закреплению грунта
9.	Просадочный грунт первого типа	а) наличием деформации просадки только при наличии до-
	грунтовых условий по просадочности	полнительной нагрузки
	согласно определению характеризу-	б) отсутствием деформации просадки
	ется:	в) наличием просадки при замачивании без внешних нагру-
		30K
		г) величиной просадки при замачивании от собственного

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
		веса не более 5 см.

Тема 6: Свайные фундаменты

No No		Варианты ответов:		
п/п	Вопросы	-		
1	2	3		
1.	В чем отличие висячей сваи от сваи-	а) В условиях работы		
	стойки?	б) В форме острия		
		в) В условиях погружения		
		г) В длине		
2.	Выберите правильный размер (см)	a) 15 × 15		
	поперечного сечения ж/б сваи.	6) 45 × 45		
		B) 32 × 32		
		Γ) 35 × 35		
3.	Какая разница между набивной сваей	а) В условиях погружения		
	и сваей, изготовленной в грунте?	б) Незначительная		
		в) Никакой		
		г) В условиях работы		
4.	Сваи, выполненные по технологии	а) Безоболочковые набивные сваи		
	«Atlas» это:	б) Сваи с извлекаемой оболочкой и теряемым башмаком		
		в) Сваи с не извлекаемой оболочкой и винтовым наконечни-		
		КОМ		
		г) Сваи с не извлекаемой оболочкой и теряемым башмаком		
5.	Расчетная нагрузка, допускаемая на	а) Несущая способность сваи, умноженная на коэффициент		
	сваю, это:	перегрузки		
		б) Несущая способность сваи, деленная на коэффициент пе-		
		регрузки		
		в) Несущая способность сваи, умноженная на коэффициент		
		надежности		
		г) Несущая способность сваи, деленная на коэффициент		
		надежности		
6.	Отказ сваи при забивке, это:	а) Отсутствие погружения сваи от удара молота		
		б) Величина погружения сваи от удара молота		
		в) Поломка сваи		
7	D	г) Максимальное погружение сваи от удара молота		
7.	В каких грунтах отказ сваи больше	а) Песках		
	при прочих равных условиях?	б) Гравии		
		в) Глинах		
0	Han marked ((american) and #2	г) Супеси		
8.	Что такое «отдых» свай?	а) Временный промежуток при погружении сваи методом		
		забивки для восстановления разрушенной структуры		
		грунта около ее тела б) Промежуток времени, который необходимо выдерживать		
		перед устройством ростверка		
		в) Промежуток времени в течении 10-15 минут, который		
		необходимо выдерживать перед погружением сваи до про-		
		ектной отметки		
		г) Промежуток времени, при котором необходимо воздер-		
		жаться от забивки свай, что не было выпора ранее погру-		
		женных свай		
9.	Что такое отрицательное трение	а) Поверхностное трение грунта по стволу сваи, направ-		
'.	грунта?	ленное вниз, возникающее при оседании окружающего		
	1.57	сваю грунта		
		б) Сопротивление выдергиванию свай от сил бокового тре-		
		ния		
		в) Трение, возникающее между окружающим грунтом и		
		грунтовой «рубашки», которая образуется на боковой по-		
		верхности сваи		

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:		
1	2	3		
		г) «Сухое» трение вдоль ствола сваи за счет отжатия воды при забивке		
10.	Что такое «кустовой эффект» в свайном фундаменте?	а) Это взаимное влияние свай при небольшом расстоянии между ними б) Когда свайный фундамент представляет собой группу свай, объединенную поверху ростверком в) Когда в кусте свай расстояние между осями забивных висячих сваями менее 3d г) Когда куст свайного фундамента образован сваямистойками		
11.	Что означает несущая способность сваи-трения?	а) Величина нагрузки, соответствующая сумме сопротивлений грунта под подошвой и боковой поверхности б) Способность грунта воспринять нагрузку через сваи определенных размеров в) Величина, соответствующая сопротивлению грунта под нижним концом сваи г) Величина нагрузки, при которой даже незначительные силовые воздействия приводят к осадке сваи		
12.	Расчет по несущей способности грунтов основания заключается в выполнении условия:			
13.	В каких случаях рекомендуется применять свайные фундаменты с высоким ростверком?	а) При устройстве фундаментов на мерзлых грунтах		
14.	Как называется максимальная нагрузка, которую можно допустить на одиночную сваю по грунту?	а) Несущая способность сваи б) Расчетное сопротивление сваи в) Расчетная нагрузка сваи		
15.	Чему равны при устройстве свайных фундаментов предельные отклонения положения в плане забивных и набивных свай диаметром более 0,5 м, для одиночных полых круглых свай под колонны?	а) предельным отклонениям ±5 см б) Предельные отклонения: ±8 см в) Предельные отклонения: ±1 см		
16.	При устройстве монолитного желе- зобетонного ростверка, на какую глубину должны быть заделаны в него сваи?	а) не менее 30 мм от низа ростверк б) не менее 50 мм от низа ростверк в) не менее 80 мм от низа ростверк г) не менее 100 мм от низа ростверк		
17.	Как называется распределительная балка или плита, объединяющая поверху группы или ряды свай?	 а) монолитное ограждение б) ростверк в) цоколь г) защитный слой бетона 		
18.	Как называется компактно размещенная группа свай, объединенная ростверком и передающая нагрузку на основание, как правило, от одиночной колонны или опоры?	а) сваи-стойки б) однорядные сваи в) кустовые сваи г) одиночные сваи		

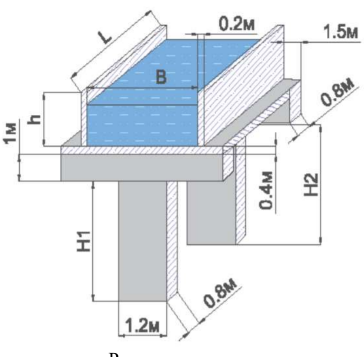
Задания на выполнение контрольной работы по теме: «Расчет фундаментов акведука» Исходные данные для проектирования Данные о грунтовых условиях строительных площадок (пример):

Таблица грунтовых условий. Вариант 17

	Номер	Глубина от поверх- ности, м		Название грунта по ГОСТ 25100-95	I _L	e	у ₁ <u>кН</u>	γп <u>кН</u>	e _t кПа	c _{ti} кПа	φ ₁ град.	Фп град.	Е
1	ш.	от	до				M ³	M ³	100000	(Charles)	5.6000	(C) # (A) (C)	200000
Ī	1	0,0	1,1	Почвенный слой	8	(a)	17,2	17,5	-	2)	8	-	· ·
Ī	2	1,1	5,6	Суглинок тугопластичный непросадочный	0,33	0,685	16,8	17,2	53	55	13	14	9,4
ľ	3	5,6	7,2	Супесь пластичная	0,18	0,712	16,6	17,0	13	15	15	17	10,2
	4	7,2	9,4	Песок крупный средней плот- вости пасыщенный водой	8	0,708	16,7	17,1	0	0	25	27	8,1
ľ	5	9,4	15,0	Глина твердая	<0	0,654	18,3	18,6	64	70	6	8	17,8
	УГВ	В 2,2 Вода вгрессивна к бетону					Ö						

Схема акведука с размерами (пример):

Схема акведука



Размеры акведука

۷.	Размеры акведука, м			Размеры лотка, м		
Вариант	пролет <i>L</i>	высота 1-й опоры <i>H</i> ₁	высота 2-й опоры <i>H</i> ₂	высота стенки <i>h</i>	ширина лотка <i>В</i>	
16	5,4	7,4	8,0	1,8	3,1	
17	5,0	7,0	8,3	1,6	3,3	
18	4,6	6,6	7,9	1,4	3,5	
19	4,2	6,2	7,2	1,2	3,7	
					 	

Состав работы

Контрольная работа должна состоять из расчетно-пояснительной записки объемом при-мерно 20-30 с. печатного текста на писчей бумаге формата A4 (размер шрифта № 14. Nimes New Roman) с необходимыми схемами, таблицами, графиками и рабочего чертежа (графическая часть работы) на одном листе формата A3, оформленных в соответствии с существующими требованиями.

Рабочий чертеж и пояснительная записка выполняются в соответствии с требованиями ЕСКД (ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к тестовым документам», ГОСТ 2.109-73 «Основные требования к чертежам»).

Для промежуточного контроля

Вопросы к зачету

ОПК-3 — способность обеспечить требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов

- 1 Характеристика деформируемости грунта.
- 2 Принцип линейной деформируемости.
- 3 Закон уплотнения.
- 4 Как изменяется пористость грунта при увеличении сжимающей нагрузки?
- 5 Как определяется модуль деформации по результатам испытаний грунта штампом?
- 6 Закон сдвиговой прочности грунта.
- 7 Влияние порового давления на прочность глинистого грунта.
- 8 Две системы напряжений в грунтах.
- 9 Фильтрационная консолидация.
- 10 Ползучесть скелета грунта.
- 11 Изменение бытовых напряжений по глубине массива грунтов.
- 12 Влияние подземных вод на бытовые напряжения.
- 13 Распределение вертикальных напряжений под подошвой фундамента.

- 14 Распределение горизонтальных напряжений под подошвой фундамента.
- 15 Распределение касательных напряжений под подошвой фундамента.
- 16 Основные данные, необходимые для проектирования фундаментов мелкого заложения.
- 17 Опускные колодцы, их назначение и область применения.
- 18 Предельные состояния оснований (основные понятия).
- 19 Кессонные фундаменты, их назначение и область применения.
- 20 Основные причины развития неравномерных осадок фундаментов.

ПК-3 — способность соблюдать установленную технологическую дисциплину при строительстве и эксплуатации объектов природоустройства и водопользования;

- 21 Глубинные буровые опоры, их назначение и область применения.
- 22 Меры по уменьшению чувствительности конструкциий здания к неравномерным осадкам основания.
- 23 Искусственное улучшение оснований (основные методы и понятия).
- 24 Конструкции фундаментов мелкого заложения.
- 25 Проектирование и устройство песчаных подушек.
- 26 Оценка инженерно-геологических условий площадки строительства для выбора типа фундаментов.
- 27 Шпунтовые ограждения и боковые пригрузки как способы улучшения оснований.
- 28 Определение глубины заложения подошвы фундаментов.
- 29 Улучшение оснований поверхностным уплотнением грунтов.
- 30 Определение размеров подошвы центрально нагруженных фундаментов.
- 31 Глубинное уплотнение грунтов как способ улучшения оснований.
- 32 Определение размеров подошвы внецентренно-нагруженных фундаментов.
- 33 Химические методы закрепления грунтов.
- 34 Проектирование оснований фундаментов по второму предельному состоянию.
- 35 Фундаменты на илах и других слабых водонасыщенных глинистых грунтах.
- 36 Основные методы расчета осадок фундаментов и пределы их применимости.
- 37 Методы строительства на слабых глинистых грунтах.
- 38 Определение конечной осадки фундаментов методом послойного суммирования.
- 39 Лессовые просадочные грунты. Основные характеристики просадочности и методы их определения.
- 40 Определение конечной осадки фундаментов методом эквивалентного слоя.

ПК-4 — способность оперировать техническими средствами при производстве работ по природообустройству и водопользованию, при изменении основных параметров природных и технических процессов;

- 41 Грунтовые условия первого типа по просадочности. Методы строительства зданий в таких грунтовых условиях.
- 42 Основные модели грунтовых оснований для расчета гибких фундаментов. Пределы их применимости.
- 43 Грунтовые условия второго типа по просадочности. Методы строительства зданий в таких грунтовых условиях.
- 44 Основы расчета гибких фундаментов с помощью Винклеровой модели грунтового основания.
- 45 Набухающие грунты. Характеристики набухания и методы их определения.
- 46 Основы расчета гибких фундаментов с помощью модели упругого полупространства.
- 47 Устройство и проектирование грунтовых подушек.
- 48 Типы свай и свайных фундаментов.
- 49 Фундаменты в вытрамбованных котлованах.
- 50 Набивные сваи. Способы изготовления и область применения.
- 51 Методы строительства на набухающих грунтах.
- 52 Определение несущей способности свай расчетно-аналитическим методом (по СНиП 2.02.03-85).
- 53 Определение сечения арматуры подошвы фундаментов.
- 54 Определение несущей способности свай динамическим методом.
- 55 Типы грунтовых условий по просадочности.
- 56 Определение несущей способности свай статическим методом (метод пробных нагрузок).
- 57 Вечномерзлые грунты (основные понятия и определения). Классификация вечномерзлых грунтов.
- 58 Проектирование центрально нагруженных свайных фундаментов.
- 59 Явления, происходящие при замерзании грунта.
- 60 Проектирование внецентренно-нагруженных свайных фундаментов.

Основные физические свойства вечномерзлых грунтов и методы их определения.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к проведению процедуры тестирования

Контрольное тестирование (на бумажном носителе) включает в себя задания по всем темам раздела рабочей программы дисциплины. Тестирова-

ние проводится на лабораторном занятии в течение 5-10 минут. Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на занятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один, несколько правильных ответов или все предлагаемые варианты ответов не будут правильными. Результаты тестирования озвучиваются на следующем занятии.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условииправильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), **«незачтено»** - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная учебная литература

1. Мангушев, Р.А. Механика грунтов. Решение практических задач. Учебное пособие / Р.А. Мангушев, Р.А. Усманов. - Спб.: Изд-во СпбГАСУ, 2012 – 111 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html

- 2. Полищук, А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий. Научно-практическое пособие/ А.И. Полищук. М.: ACB, 2016 104 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/substructions/doc/
- 3. Болгов, И.В. Расчет фундаментов акведука. Методические рекомендации / И. В. Болгов, Ф. А. Максимов. Краснодар, 2018 –34 с. Режим доступа:

https://kubsau.ru/upload/iblock/ad5/ad5ff203b6725bd7c36c79fa31c3e502.pdf

Дополнительная учебная литература

- 1. СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений. М.:, 2011— Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200084710
- 2. Ментюков, В. П. Механика грунтов : лабораторный практикум / В. П. Ментюков. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. 42 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46722.html
- 3. Догадайло, А. И. Механика грунтов. Основания и фундаменты : учебное пособие / А. И. Догадайло, В. А. Догадайло. Москва : Юриспруденция, 2012. 191 с. ISBN 978-5-9516-0476-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8077.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наимено-	Тематика	Начало дей-	Наименование организации и но-
	вание ре-		ствия и срок	мер договора
	cypca		действия дого-	
			вора	
1	Znanium.c	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
	om		16.07.2020	
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС от 03.07.20
			16.01.2021	
			17.01.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
			16.07.21	
			17.07.21	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
			16.01.22	
2	Издатель-	Ветеринария		ООО «Изд-во Лань»
	ство	Сельск. хоз-во	13.01.2020	Контракт №940 от 12.12.19
	«Лань»	Технология хра-	12.01.2021	
		нения и перера-		
		ботки пищевых	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021
		продуктов	12.01.22	года отд. контракты на ветерина-
				рию и технологию перераб.)

				Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензи-
		_	11.05.2020	онный договор№5891/19 от
				12.11.19
			12.05.2020	
			11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензи-
				онный договор№6707/20 от
			12.11.2020	06.05.20
			11.05.2021	
				ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензи-
			12.05.2021	онный договор№7239/20 от
			11.10.2021	27.10.20
				ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензи-
				онный договор№7937/21П от
				12.05.21
	Юрайт	Раздел «Леген-	08.10.2019	От 08.10.2019 № 4239
		дарные книги»	08.10.2020,	Безвозмездный, с правом ежегодно-
		Гуманитарные,	продлен на год	го продления
		естественные	до 08.10.2021	Раздел «Легендарные книги»
		науки, биологи-		
		ческие, техниче-		
		ские, сельское		
		хозяйство		

— рекомендуемые интернет сайты

https://wilo.com/ru/ru/

https://dwg.ru/

http://forum.abok.ru/index.php?showforum=69

https://forum.c-o-k.ru/viewforum.php?f=4

http://www.techno.edu.ru

http://edu.kubsau.local

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Догадайло А.И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Догадайло А.И., Догадайло В.А. — Электрон. текстовые данные. — Москва: Юриспруденция, 2012.— 191 с.— Режим доступа:
 - http://www.iprbookshop.ru/8077.html.— 36C «IPRbooks»
- 2. Мангушев Р.А. Механика грунтов. Решение практических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мангушев Р.А., Усманов Р.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-

Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2012.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19012.html.— ЭБС «IPRbooks»

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования IN- DIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3 Помещение №102 ГД, посадочных мест - 26; площадь -	4
1	Механика грунтов, основания и фундаменты	38,5 кв.м; Лаборатория "Оснований и фундаментов" (кафедры оснований и фундаментов). лабораторное оборудование (весы ВЛТК — 2 шт.; весы РН — 1 шт.; прибор ВИП-2 — 2 шт.; прибор для изготовления образцов — 2 шт.; прибор ИЗС-10Н (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; ступка механическая СМБМ — 1 шт.; весы ВЛТЭ-1100 — 1 шт.; виброметр универсальный ВИСТ-2,41 — 1 шт.; дефектоскоп ультразвуковой Пульсар-1,2 (переносной из ауд. 5 ГД — 1 шт.; измеритель вибротест-МГ4 (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; измеритель защитного слоя бетона ПОИСК-2,51— 1 шт.; измеритель прочности уд.имп. ОНИСК-2,62 — 1 шт.; нивелир АТ-20D — 1 шт.; теодолит 2Т30П — 1 шт.; прибор для лабораторных испытаний грунта АК-1 — 2 шт.; прибор сдвиговой ПСГ — 1 шт.; прибор э/измерительный УК-14П (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; шкаф сушильный — 2 шт.); программное обеспечение: Windows, Office.;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		Помещение №202 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68,8кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);; программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №8а ГД, площадь — 4,3кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования . Оборудование включает: - Лаборатория ПЛАВ-1; - Вертушка ГР-99; - Вертушка ГР-99; - Вертушка ГР-99; - Рейка мерная ; - Расходомер электронный 4РНМ-50-1; - Эхолот 400 FF DF; - Устройство Рейнальда; - Фасонина ХПВХ; - Испаритель ЛД-60112; - Прибор рн-метр; - Влагомер зондовый ВИМС; -Влагомер СОNDTROL HYDRO-Тес; - Лазерный дальномер ADA Robot 40;	

Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения(компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).

Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе