

2015

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет имени Александра
 Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
 (ВлГУ)



Проректор

по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

« 16 » 01

2015 г.

Рабочая программа дисциплины «Механика грунтов»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство»,
«Проектирование зданий», «Водоснабжение и водоотведение», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автомобильные дороги»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная
 (очная, очно-заочная и др.)

Семестр	Трудоемкость, зач. ед./час.	Лекций, час	Практич. занятий, час	Лаб. работ, час	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
пятый	5/180	18	18	18	90	Экзамен/36
итого	5/180	18	18	18	90	Экзамен/36

Владимир 2015г.

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины «Механика грунтов» – приобретение студентами основных сведений и знаний:

- об основных физических и механических свойствах грунтов, методиках их определения, оценке возможности их использования как оснований различных сооружений;
- о напряженно-деформированном состоянии грунтов в природных условиях с учетом различных факторов;
- о методиках расчета грунтовых оснований, критических нагрузках на основание.

Любые сооружения возводятся на грунтовом основании, а всю нагрузку и воздействия на грунт основания передают через фундаменты. Надежность расчета оснований и фундаментов является основополагающей при решении вопроса обеспечения надежности и долговечности всего сооружения в целом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Механика грунтов» относится к блоку Б1 ОПОП ВО подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство».

Профессиональная основа учебной дисциплины базируется на использовании знаний и умений, приобретенных при изучении дисциплин базового и профессионального цикла по направлению «Строительство»: математики; физики; гидравлики; сопротивления материалов, инженерной геологии и др.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) «Механика грунтов».

После освоения дисциплины студент должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям ОПОП:

знатъ:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- методы проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2);

уметь:

- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- работать в коллективе, обладать способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7);
- использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

владеть:

- способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);
- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);
- знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);
- методами и средствами физического и математического (компьютерного)

моделирования, в том числе с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14); способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Механика грунтов».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 часов.

№ П/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Предмет механики грунтов. Цели и задачи курса. Основные понятия и определения. История развитие науки «Механика грунтов»											
1.1	Предмет механики грунтов. Цели и задачи курса. Основные понятия и определения. История развитие науки «Механика грунтов»	5	1	1				3		1/ 100%	
2.	Природа грунтов, состав, строение и состояние грунтов	5	1	1		2		3		1/ 33%	
2.1	Природа грунтов, условия их формирования. Составные компоненты грунтов. Твердые минеральные частицы. Форма и размеры частиц, классификация частиц, минералогический состав частиц. Взаимодействие твердых минеральных частиц с водой.	5	1	1		2		3		1/ 33%	
2.2	Виды воды в грунтах. Свойства различных видов воды. Газообразная составляющая грунтов. Строение и структурные связи грунтов. Текстура грунтов.	5	1				3		-		
3. Показатели физического состояния грунтов.											
3.1	Физические характеристики, определяемые лабораторным путем. Физические характеристики, определяемые расчетным путем.	5	3	1	2	6		3		1/ 11%	
3.2	Классификационные характеристики грунтов. Современная классификация грунтов. Понятие об оптимальной плотности-влажности грунтов.	5	3			2		3		-	
4. Особые виды грунтов.											
4.1	Характеристики особых грунтов. Вечномерзлые грунты. Лессы. Набухающие грунты. Слабые водонасыщенные грунты. Торфы. Насыпные грунты.	5	3					3		-	
5. Основные расчетные модели грунтов.											
5.1	Модель теории линейного деформирования грунта Модель теории фильтрационной консолидации Модель теории предельного напряженного состояния грунта Теория нелинейного деформирования грунтов Модели нелинейного деформирования грунтов Контактные модели грунтов.	5	5	1				3		1/100%	
6.1	Сжимаемость грунтов. Закон уплотнения. Сжимаемость грунтов. Физическая сущность сжимаемости грунтов: упругие и остаточные деформации. Компрессионные испытания грунтов. Зависимость коэффициента пористости и влажности от давления при одноосном сжатии без возможности бокового расширения. Закон уплотнения.	5	5			2				-	
6.2	Трехосное сжатие Модуль общей деформации грунтов. Методы определения модуля общей	5	5					3		-	

№ ПЛ № п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	деформации Принцип линейной деформируемости грунтов.												
7.1	7. Водопроницаемость грунтов. Закон ламинарной фильтрации. Эффективное и нейтральное давление в грунте.	5	5	1		2						-	
7.2	7.2 Эффективное и нейтральное давления грунтов. Влияние подземных вод на устойчивость и прочность основания. Агрессивность подземных вод.		5					3				-	
	8. Сопротивление грунтов сдвигу. Закон Кулона												
8.1	8.1 Сопротивление грунтов сдвигу. Физическая сущность сопротивляемости грунтов сдвигу. Лабораторные испытания грунтов на сдвиг при прямом плоскостном срезе. Испытания грунтов на сдвиг при закрытой (неконсолидированные, недренированные) и открытой системах, использование результатов этих испытаний.	5	7	1		2						-	Рейтинг-контроль №1 по вопросам к разделу
8.2	8.2 Закон сопротивления грунтов сыпучих и связанных сдвигу. Угол внутреннего трения. Удельное сцепление. Давление связности.	5	7					3				-	
	9. Фазы напряженно-деформированного состояния грунта. Принцип линейной деформируемости. Условие прочности Кулона – Мора. Уравнения предельного равновесия.												
9.1	9.1 Фаза упругих деформаций. Фаза уплотнения. Фаза сдвигов. Фаза выпора. Принцип линейной деформируемости. Условие прочности Кулона – Мора. Уравнения предельного равновесия.	5	9	1	2			3				-	
	10. Влияние физических и механических характеристик на строительные свойства грунтов.												
10.1	10.1 Статическое и динамическое зондирование. Процессы деформирования грунтов. Увлажнение грунтов. Изменение модуля общей деформации.	5	9	1		2		3			1/33%	-	
	11. Изменение свойств грунтов под воздействием внешних факторов.												
11.1	11.1 Основные виды техногенного воздействия на грунты и их классификация. Изменение свойств грунтов под воздействием статических нагрузок. Изменение свойств грунтов под воздействием динамических нагрузок. Изменение свойств грунтов под влиянием подземного строительства. Изменение свойств грунтов в связи с их обводнением. Изменение свойств грунтов под воздействием технической мелиорации.	5	11	1				3			1/ 100%	-	
	12. Распределение напряжений в грунтах.												
12.1	12.1 Напряженное состояние грунтов. Распределение напряжений от сосредоточенной силы (основная задача), от нескольких сил.	5	11	1	2						1/33%		
12.2	12.2 Распределение напряжений от равномерно-распределенной нагрузки по полосе и по ограниченной площади, от треугольной нагрузки. Метод угловых точек. Влияние площади загрузки, жесткости фундамента, жесткого (несжимаемого) подстилающего слоя на распределение напряжений	5	11		2			3			1/50%		
12.3	12.3 Распределение контактных напряжений по подошве фундамента. Распределение напряжений в массиве от собственного веса грунтов. Взвешивающее действие подземной воды. Главные напряжения..	5	11		2			3			1/50%		

№ П/№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KPI / KP				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
13. Методы расчета прочности грунтовых оснований													
13.1	Структурная прочность. Расчетное сопротивление грунта. Критические нагрузки на грунт. Линии скольжения		5	13	1				3		-		
14.	Практические методы определения несущей способности и устойчивости оснований												
14.1	Расчеты по I группе предельных состояний. Расчет на плоский сдвиг. Расчет по схеме глубинного сдвига. Расчет на опрокидывание		5	13	1				3		-		
14.2	Расчет по схеме глубинного сдвига. Расчет на опрокидывание		5	13				3		-			
15. Устойчивость откосов и склонов													
15.1	Простейшие задачи устойчивости откосов. Определение предельного давления грунта на горизонтальную поверхность.		5	13	1				3		1/100%		
15.2	Формы равноустойчивого откоса. Инженерные методы расчета откосов.		5	13		1		3		-		Рейтинг-контроль №2 по вопросам к разделу	
16. Давление грунтов на ограждающие конструкции.													
16.1	Устойчивость массивов грунта. Теория давления грунтов на ограждения. Активное давление и пассивный отпор. Учет наклона стенки.		5	13	1				3		1/100%		
16.2	Практические способы расчета ограждающих конструкций.		5	13		1		3		-			
17. Деформации грунтов и расчет осадок. Деформации грунтов и расчет осадок оснований.													
17.1	Виды и природа деформаций. Простейшие задачи определения осадок и кренов. Расчетная схема компрессионного сжатия. Расчетная схема несущего грунтового столба.		5	15	1				3		1/100%		
17.2	Расчетные схемы полупространства и слоя конечной толщины. Формулы Шлейхера. Определение осадки поверхности слоя грунта от сплошной нагрузки (одномерная задача уплотнения). Определение осадок линейно-деформируемого полупространства или слоя грунта ограниченной мощности.		5	15					3		-		
17.3	Метод послойного суммирования	5	15		2			3		1/50%			
17.3	Метод эквивалентного слоя.	5	15		2			-		1/50%			
17.4	Метод линейно-деформируемого слоя	5	15		2			3		1/50%			
18. Расчет осадок во времени.													
18.1	Предпосылки и допущения. Учет слоистого напластования грунтов. Учет нелинейной деформируемости. Практические методы расчета осадок оснований фундаментов во времени..		5	17	1				3		1/100%		
19. Реологические свойства грунтов.													
19.1	Сущность реологических явлений в грунтах. Реологические модели. Линейная теория наследственной ползучести.		5	17	1				3		-		
19.2	Учет деформаций ползучести при сдвиге. Расчет осадок с учетом ползучести.		5	17				3		-			
20. Основы нелинейной механики грунтов													
20.1	Линейная и нелинейная механика грунтов. Виды нелинейности. Особенности нелинейного деформирования грунтов. Решение нелинейных задач механики грунтов на основе		5	18	1				3		-		

№ П/№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21.1	деформационной теории пластичности.	18										Рейтинг-контроль №3 по вопросам к разделу
21. Перспективы дальнейшего развития механики грунтов												
Всего				180	18	18	18	90		16/29,6		Экзамен/36

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» для реализации компетентностного подхода реализовано широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (учебные фильмы, компьютерные программы, слайды). Удельный вид занятий, проводимых в интерактивной форме составляет 29,6 % аудиторных занятий.

В процессе проведения практических занятий студенты выполняют лабораторные работы и проводится рейтинг-контроль с допуском к экзамену.

Экзамен проводится в устной форме и включает в себя: подготовку, ответы на теоретические вопросы. По итогам выставляется оценка по пятибалльной системе.

Самостоятельное ознакомление студентов с источниками информации, использование иллюстрированных материалов (фильмы, фотографии, слайды), демонстрируемые на современном оборудовании позволяют достигнуть уровня освоения материалов согласно ФГОС ВО.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе преподавания дисциплины студентами выполняются лабораторные работы и проводятся практические занятия.

Результаты защиты лабораторных работ входят в итоговый рейтинг студента.

Для текущего контроля освоения студентами материала используется проведение рейтинг-контроля.

6.1 Практические занятия

На практических занятиях решается актуальные задачи напряженно-деформированного состояния грунтового основания, деформаций грунтового основания для конкретных инженерно-геологических условий. При этом реализуется следующий тематический комплекс занятий:

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (часы/зачетные единицы)
1	3	Расчет физических характеристик грунтов	2
2	9	Определение критических нагрузок на грунт	2
3	12	Определение напряжений в случае контактной задачи	2
4	12	Метод угловых точек	2
5	12	Определение напряжений в точке в случае плоской задачи	2
6	16	Определение давления грунта на подпорную стенку	2
7	17	Расчет осадок методом послойного суммирования	2
8	17	Расчет осадок методом эквивалентного слоя.	2
9	17	Расчет осадок методом линейно-деформированного слоя	2

6.2. Лабораторные работы.

На лабораторных работах определяются физические и механические характеристики грунтов, на основании чего производят их классификацию. При этом реализуется следующий тематический комплекс работ:

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (часы/зачетные единицы)
1	2	Определение гранулометрического состава грунта	2
2	3	Определение плотности грунта ненарушенной структуры	2
3	3	Определение весовой влажности грунта	2
4	3	Определение оптимальной влажности грунта	2
5	3	Определение пределов пластичности глинистого грунта	2
7	6	Компрессионные испытания грунтов	2
6	7	Определение водопроницаемости песчаного грунта	2
8	8	Определение сопротивления грунтов сдвигу	2
9	10	Статистическая обработка результатов определения физико-механических характеристик грунтов	2

6.3. Вопросы к рейтинг-контролям

Вопросы к рейтинг-контролю №1.

- определение механики грунтов
- определение грунтов
- классификация грунтов по происхождению
- составные части грунтов

- виды воды в грунте
- состояния газообразных включений в грунтах
- виды структурных связей в грунтах
- свойства водно-коллоидных связей
- свойства кристаллизационных связей
- текстура грунтов
- физические свойства грунтов
- физические характеристики грунтов, определяемые лабораторным путем
- физические характеристики грунтов, определяемые расчетом
- классификационные характеристики песчаных грунтов
- классификационные характеристики пылевато-глинистых грунтов

Вопросы к рейтинг-контролю №2.

- механические характеристики грунтов
- основные закономерности механики грунтов
- принцип линейной деформируемости
- закон уплотнения(определение)
- методы определения модуля общей деформации
- коэффициент сжимаемости
- коэффициент относительной сжимаемости
- закон ламинарной фильтрации (определение)
- методика определения коэффициента фильтрации
- понятие гидравлического градиента
- эффективные и нейтральные давления
- закон сопротивления несвязанных грунтов сдвигу (определение)
- закон сопротивления связанных грунтов сдвигу (определение)
- что такая закрытая и открытая система при грунтах на сдвиг
- уравнение предельного равновесия для несвязанных грунтов
- уравнение предельного равновесия для связанных грунтов

Вопросы к рейтинг-контролю №3.

- особенности вечномерзлых грунтов
- особенности лессовых грунтов
- особенности рыхлых песчаных грунтов
- особенности набухающих грунтов
- особенности заторфованных грунтов
- виды эрозии рек
- виды оползней
- механическая суффозия
- химическая суффозия
- карст
- плывун
- фазы наряженного состояния грунтов
 - начальная критическая нагрузка
 - конечная критическая нагрузка
 - активное давление
 - пассивный отпор
 - определения ядра ползучести
 - распределение сжимающих напряжений в массиве грунта
 - распределение сдвигающих напряжений в массиве грунта
 - распределение касательных напряжений в массиве грунта

6.4 Вопросы к экзамену.

- Составные элементы грунтов.

- виды воды в грунте
- состояния газообразных включений в грунтах
- виды структурных связей в грунтах
- свойства водно-коллоидных связей
- свойства кристаллизационных связей
- текстура грунтов
- физические свойства грунтов
- физические характеристики грунтов, определяемые лабораторным путем
- физические характеристики грунтов, определяемые расчетом
- классификационные характеристики песчаных грунтов
- классификационные характеристики пылевато-глинистых грунтов

Вопросы к рейтинг-контролю №2.

- механические характеристики грунтов
- основные закономерности механики грунтов
- принцип линейной деформируемости
- закон уплотнения(определение)
- методы определения модуля общей деформации
- коэффициент сжимаемости
- коэффициент относительной сжимаемости
- закон ламинарной фильтрации (определение)
- методика определения коэффициента фильтрации
- понятие гидравлического градиента
- эффективные и нейтральные давления
- закон сопротивления несвязанных грунтов сдвигу (определение)
- закон сопротивления связанных грунтов сдвигу (определение)
- что такая закрытая и открытая система при грунтах на сдвиг
- уравнение предельного равновесия для несвязанных грунтов
- уравнение предельного равновесия для связанных грунтов

Вопросы к рейтинг-контролю №3.

- особенности вечномерзлых грунтов
- особенности лессовых грунтов
- особенности рыхлых песчаных грунтов
- особенности набухающих грунтов
- особенности заторфованных грунтов
- виды эрозии рек
- виды оползней
- механическая суффозия
- химическая суффозия
- карст
- плывун
- фазы наряженного состояния грунтов
 - начальная критическая нагрузка
 - конечная критическая нагрузка
 - активное давление
 - пассивный отпор
 - определения ядра ползучести
 - распределение сжимающих напряжений в массиве грунта
 - распределение сдвигающих напряжений в массиве грунта
 - распределение касательных напряжений в массиве грунта

6.4 Вопросы к экзамену.

- Составные элементы грунтов.

2. Классификация грунтов.
3. Виды воды в грунте и ее свойства.
4. Структура и текстура грунтов.
5. Структурные связи.
6. Физические свойства грунтов.
7. Характеристики состояния пылевато-глинистых грунтов.
8. Механические свойства грунтов.
9. Определение модуля деформации грунта.
10. Структурная прочность грунта.
11. Сжимаемость грунтов. Закон уплотнения.
12. Понятие об оптимальной плотности-влажности грунта.
13. Эффективные и нейтральные давления в грунтовой массе.
14. Водопроницаемость грунтов. Закон ламинарной фильтрации.
15. Сопротивление сдвигу неконсолидированных грунтов.
16. Сопротивление сдвигу связных грунтов.
17. Предельное напряженное состояние в точке.
18. Принцип линейной деформируемости грунтов.
19. Сопротивление сдвигу при трехосном сжатии. Круги Мора.
20. Особенности физико-механических свойств структурно-неустойчивых грунтов.
21. Распределение напряжений в случае плоской задачи.
22. Определение напряжений в грунтовой толще. Действие равномерно распределенной нагрузки.
23. Распределение напряжений от собственного веса грунта.
24. Определение сжимающих напряжений по методу угловых точек.
25. Определение напряжений в грунтовой толще. Действие сосредоточенной силы.
26. Распределение давлений по подошве сооружения, опирающегося на грунт (контактная задача).
27. Длительная прочность грунта и релаксация напряжений.
28. Графический метод определения давления на подпорную стенку.
29. Определение давления связного грунта на вертикальную подпорную стенку.
30. Определение конечной осадки поверхности грунта при сплошной нагрузке (одномерная задача уплотнения).
31. Метод послойного суммирования.
32. Метод линейно-деформируемого слоя.
33. Расчет осадки методом эквивалентного слоя.
34. Изменение осадок во времени.
35. Устойчивость откоса грунта, обладающего только трением.
36. Устойчивость вертикального откоса, обладающего только сцеплением.
37. Устойчивость прислоненных откосов.
38. Устойчивость откосов по теории предельного равновесия.
39. Понятие о предельном равновесии грунта. Уравнение предельного равновесия.
40. Понятие об активном давлении и пассивном отпоре грунта.
41. Понятие о поверхностях скольжения.
42. Приближенный метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения.
43. Основные виды нарушения устойчивости откосов.
44. Фазы напряженного состояния грунтов
45. Критические нагрузки на грунт основания.
46. Деформации ползучести грунта при уплотнении.
47. Меры борьбы с оползнями.

6.5 Самостоятельная работа студента

Для выбранной в соответствии с шифром студента строительной площадки необходимо:

1. Построить геологический разрез по скважине с мощностями слоев и отметками.
2. Сделать классификацию грунтов по ГОСТ 25100-95.
3. Определить по СНиП 2.02.01-83* механические характеристики грунтов. Составить таблицу характеристик.
4. Нарисовать схему фундамента на геологическом разрезе.
5. Рассчитать и построить эпюру напряжений от собственного веса грунта σ_{zg} .
6. Построить эпюру напряжений от фундамента σ_{zp} .
7. Сделать расчет осадки фундамента.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Механика грунтов»

a) основная литература:

- Мангушев Р. А., Карлов В. Д., Сахаров И. И. Механика грунтов: Учебное издание- М.: Изд. АСВ, 2015 г.- 256 с.
- Малышев М.В. Механика грунтов (в вопросах и ответах): Учебное пособие- М.: Изд. АСВ, 2015 г.- 104с.
- Алексеев С.И., Алексеев П.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебное пособие.- М.: Изд. УМЦ ЖДТ, 2014 г.-332 с.

b) дополнительная литература:

- Заручевый И.Ю., Невзоров А.Л. Механика грунтов в схемах и примерах: Учебное пособие- М.: Изд. АСВ, 2015 г.- 164с.
- Дубов К.А., Закревская Л.В. Механика грунтов Методические указания к лабораторным работам.- Владимир.: Изд. ВлГУ- 2013 г.- 52 с.
- Ухов С.Б. и др. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебник . - М.: ВШ, 2007 г. - 568 с.
- СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2-02-01-83*: М.: ОАО «ЦПП», 2011 г.- 166 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- Электронный ресурс: <http://www.dwg.ru>
- Электронный ресурс: <http://www.cntd.ru/>
- Электронный ресурс: <http://stroy-tale.ru/istoria/>
- Электронный ресурс: <http://www.studentlibrary.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий по дисциплине необходима аудитория для лекционных занятий и лаборатория для проведения лабораторных работ.

Аудитория для лекционных занятий должна оборудоваться проектором с компьютером для демонстрационного материала.

Лаборатория должна иметь следующее оснащение:

- лабораторное оборудование, инструменты, приборы, оснащение, модели, стенды и т.п. для обеспечения практических занятий.

Практические занятия проводятся с использованием мультимедийных средств в специально оснащенных аудиториях. В процессе преподавания дисциплины используются следующие мультимедийные материалы:

1. Видео файлы проведение инженерно-геологических изысканий;
2. Видео файлы полевые испытания грунтов;
3. Видео файлы лабораторные испытаний грунтов;
4. Видео файлы структурно-неустойчивые грунты;
5. Видео файлы наблюдение за осадками фундаментов;
6. Видео файлы определение напряжений в грунтовой толще;
7. Видео файлы поверхностного и глубинного уплотнение грунтов.