

ЗСб-14

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)



А.А. Панфилов

« 16 » 04 2015г.

Рабочая программа дисциплины
«Основания и фундаменты»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль подготовки «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная (ускоренное обучение на базе ВПО)
(заочная, очно-заочная и др.)

Семестр	Трудоемкость зач.ед./час	Лекции час.	Практич. занятия час.	Лабор. работы час.	СРС час	Форма промежуточного контроля (экз./зач.)
V	5/180	10	10		133	Экз./27, КП
Итого	5/180	10	10		133	Экз./27, КП

Владимир 2015г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основания и фундаменты» являются разъяснение студентам роль и задачи строительства, получение студентами умений и навыков в проектировании надежных, устойчивых и экономичных оснований и фундаментов зданий и сооружений.

Задачи дисциплины:

- сформировать представления об основных компонентах дисциплины «Основания и фундаменты»;
- сформировать знания состава инженерно-геологических изысканий;
- сформировать знания в оценке изменения инженерно-геологических условий в процессе возведения и эксплуатации зданий и сооружений;
- сформировать у студентов знания современных методов оценки условий работы грунтов в основании зданий и сооружений, научить их правильно использовать эти методы для определения прочности, устойчивости и деформируемости оснований;
- сформировать знания существующих методов расчета фундаментов;
- сформировать знания конструктивных решений фундаментов;
- сформировать умение самостоятельно решать задачи по проектированию и строительству оснований и фундаментов;
- сформировать умение в использовании рациональных приемов в возведении оснований и фундаментов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к блоку Б1 программы подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство».

Для успешного освоения курса необходимо освоить следующие общетехнические и специальные дисциплины: инженерная геология, сопротивление материалов, теория упругости, строительная механика, строительные конструкции, технология строительного производства, экономика и организация строительства.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);
- основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности (ПК-13);
- методы и средства физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14);

Уметь:

- применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информацион-

ных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);

- использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);

Владеть:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
 - владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2);
 - 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);
 - методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14);

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Основания и фундаменты».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 часа.

1.1	Основные закономерности механики грунтов. Последовательность проектирования оснований и фундаментов. Основные принципы проектирования оснований по предельным состояниям. Общая оценка взаимодействия сооружений и оснований по предельным состояниям. Общая оценка взаимодействия сооружений и оснований. Теоретические основы расчета оснований фундаментов.	5		1	1			10			
Фундаменты мелкого заложения											
2.1	Конструкции фундаментов мелкого заложения. Новые конструктивные решения и пути их решения. Расчет фундаментов мелкого заложения. Определение глубины заложения фундамента. Определение формы и размеров центрально и внекентроно нагруженных фундаментов. Расчет осадок фундаментов мелкого заложения. Основные положения проектирования гибких фундаментов. Расчет устойчивости фундаментов.	5		3	3			13		1/16.6%	
Свайные фундаменты											
3.1	Классификация свай и свайных фундаментов. Взаимодействие свай с окружающим грунтом. Расчет несущей способности свай при действии горизонтальных нагрузок. Расчет и проектирование свайных фундаментов. Центрально нагруженный и внекентроно нагруженный свайный фундамент. Расчет осадки свайного фундамента.	5		3	3			13		1/16.6%	

4.1	Опускные колодцы. Монолитные и борные опускные колодцы Погружение опускных колодцев. Расчеты на погружение и всплытие. Кессоны. Тонкостенные оболочки и буровые опоры. «Стена в грунте». Технология устройства «стены в грунте». Анкеры в грунте. Конструкции анкеров. Расчет анкеров.	5		1	1			10		0.5/25%	
-----	---	---	--	---	---	--	--	----	--	---------	--

Защита котлованов, подвалов и фундаментов от поверхностных, подземных вод и сырости

5.1	Основные размеры котлованов. Обеспечение устойчивости стенок котлованов от подтопления. Открытый водоотлив и глубинное водопонижение.	5						10			
	Защита помещений и фундаментов от подземных вод и сырости.	5						10			

Инженерные методы преобразования строительных свойств оснований

6.1	Конструктивные методы улучшения работы грунтов. Поверхностное и глубинное уплотнение грунтов и искусственных оснований. Уплотнение укаткой, трамбующими машинами и тяжелыми трамбовками. Вытрамбование котлованов. Грунтовые сваи. Закрепление грунтов.	5						10			
	Цементация грунтов. Силикатизация. Электрохимическое и термическое закрепление.	5						10			

Фундаменты на структурно-неустойчивых грунтах

7.1	Фундаменты в районах распространения вечномерзлых грунтов. Фундаменты на лессовых просадочных грунтах. Фундаменты на набухающих грунтах. Фундаменты на слабых водонасыщенных грунтах и заторфованных грунтах. Фундаменты на насыпных грунтах.	5		1	1			14		0.5/25%	
-----	---	---	--	---	---	--	--	----	--	---------	--

Фундаменты при динамических воздействиях

8.1	Особенности динамических воздействий на сооружения и грунты	5						10			
-----	---	---	--	--	--	--	--	----	--	--	--

	основания. Фундаменты под ма-шины и оборудования с динамическими на-грузками. Фундаменты в условиях сейсмиче-ских воздействий.									
Фундаменты на скальных и элювиальных грунтах, закарстованных и подрабатываемых территориях										
9.1	Проектирование фун-даментов на скальных и элювиальных грун-тах. Особенности строительства на за-карстованных террито-риях. Проектирование фундаментов на подра-батываемых террито-риях.	5						10		
Реконструкция фундаментов, укрепление оснований, строительство в условиях стесненной застройки городов										
10.1	Причины, вызывающие необходимость укреп-ления оснований и усиления фундаментов. Обследование основа-ний и фундаментов. Последовательность проектирования осно-ваний и фундаментов реконструируемых зданий. Усиление фун-даментов, закрепление грунтов оснований.	5		1	1			13		0.5/25%
Итого		5		10	10			133	КП	3/15% Экзамен, КП

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 “Строительство” для реализации компетентностного подхода реализовано широкое исполь-зование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (учебные фильмы, компьютерные программы, слайды) Удельный вид занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 15% аудиторных занятий. В процессе проведения прак-тических занятий студенты выполняют практические работы. Экзамен проводится в уст-ной форме и включает в себя: подготовку, ответы на теоретические вопросы. По итогам выставляется оценка по пятибалльной системе.

Метод проблемного изложения материала; самостоятельное ознакомление студентов с источниками информации, использование иллюстративных материалов с видеофильмами, аудиозаписями, компьютерными презентациями, демонстрируемых на современном об-рудовании, общение в интерактивном режиме позволяет достигнуть уровня освоения компетенции согласно ФГОС ВО.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной атте-стации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение само-стоятельной работы студентов.

6.1 Практические занятия

В процессе преподавания дисциплины студентами выполняется КП (курсовый проект) по расчету и проектированию подземной части здания или сооружения. Курсовой проект состоит из расчетно-пояснительной записки и графической части.

Курсовой проект разрабатывается студентом в процессе аудиторных занятий (в часы отведенные для курсового проектирования), самостоятельной работы и индивидуальных консультаций с преподавателем. В конце семестра происходит публичная защита курсового проекта перед студентами той же группы с ответами на их вопросы.

6.2. Курсовой проект.

Курсовой проект выполняется на следующую тему: «Проектирование основания и конструирование фундаментов зданий».

Тематика зданий и сооружений

1. Сортировочный цех
2. Котельная
3. Жилой дом
4. Фабричный цех
5. Общежитие
6. Химический корпус
7. Мартеновский цех
8. Механический цех
9. Сilosный цех
10. Монтажный цех
11. Торговый центр
12. Бизнес-центр

Целью выполнения курсового проекта является закрепление у студентов теоретических знаний, полученных за время обучения дисциплине «Основания и фундаменты». Он включает в себя разработку нескольких вариантов фундаментов, выбор на основании технико-экономического сравнения оптимального варианта и проектирование оснований и фундаментов по выбранному варианту.

Вариантность тем курсового проекта зависит от данных инженерно-геологических условий площадки строительства и типа здания.

Курсовой проект состоит из пояснительной записи с необходимыми схемами, графиками и таблицами объемами 40-50 страниц и графической частью на одном листе формата А1.

Состав пояснительной записи проекта:

1. Оценка характера нагрузок и конструктивных особенностей сооружения.
2. Оценка инженерно-геологических условий строительной площадки и размещение проектируемого сооружения.
3. Разработать не менее трёх вариантов одного фундамента. Расчет и конструирование принятых вариантов фундаментов. Технико-экономическое сравнение вариантов.
4. По принятому варианту выполнить полный расчет и конструирование фундаментов, указанных на схеме здания, а при необходимости и искусственных исследований.
5. Определить осадки фундаментов и осадки во времени одного из них.
6. Разработать конструкцию гидроизоляции.
7. Дать рекомендации по производству работ.

Состав графической части проекта

1. Схематический поперечный разрез сооружения с основанием (масштаб 1:200).
2. Конструкции рассмотренных вариантов фундаментов, совмещенных с геологическим разрезом (масштаб 1:100).
3. Схема фундаментов с размерами и привязками к осям (масштаб 1:100).
4. Сечения и развертки фундаментов с отметками, размерами и привязкой к осям (масштаб 1:50).
5. Спецификации и примечание.

6.3 Вопросы для самостоятельной работы студентов

1. Что называется основаниями и фундаментами и по каким признакам они классифицируются?
2. Охарактеризуйте фазы напряженного состояния грунтов, находящихся под действием внешней нагрузки.
3. Как найти вертикальные напряжения в основании при действии внешних нагрузок?
4. Покажите эпюры контактных давлений по подошве жесткого штампа в случае центрального и внецентренного действия нагрузки.
5. Дайте определение предельного равновесия грунта.
6. Как найти предельное давление на грунт снования, соответствующее работе грунта в условиях линейного деформирования?
7. Как классифицируются здания и сооружения по жесткости и какова чувствительность зданий с различной жесткостью к неравномерным осадкам?
8. Назовите основные виды деформаций зданий и сооружений, возможные в результате неравномерных осадок. Почему строительные нормы ограничивают их значение?
9. Назовите причины, вызывающие возможность появления неравномерных осадок в сооружениях.
10. Охарактеризуйте основные конструктивные мероприятия по уменьшению влияния неравномерных осадок.
11. Объясните цель и сущность расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям.
12. Какая группа считается основной при расчете оснований и почему?
13. Какова цель расчета по первой группе предельных состояний и как определить силу предельного сопротивления грунтов основанию?
14. Какова последовательность проектирования оснований и фундаментов?
15. Как выполняют расчет фундамента на горизонтальные нагрузки?
16. Как вычисляют коэффициент запаса устойчивости при расчете на сдвиг?
17. В каких случаях применяют место расчета осадок, по схеме линейно деформируемого слоя?
18. Как вычисляют осадку по схеме линейно деформируемого слоя?
19. Как определяют затухание осадки во времени, какая теория положена в основу расчета?
20. Как определяют крен фундаментов при однородных и слоистых основаниях?
21. Назовите основные методы расчета гибких фундаментов и перечислите особенности их применения.
22. Как обеспечивают устойчивость стенок котлована?
23. Назовите условия применения, типы анкерных устройств и их основные элементы.
24. Как осуществляют защиту котлованов от подземных вод?
25. Как производят защиту подвальных помещений от подъемных вод?
26. Назовите типы свай, наиболее широко применяемые в современном городском строительстве, и опишите их конструкции.
27. Назовите явления, происходящие при забивке свай. Как эти явления проявляются в различных видах грунтов?
28. От каких факторов зависит несущая способность свай и как определяют несущую способность свай по грунту и материалу?
29. Как определяют несущую способность по грунту свай трения в практическом, динамическом, методе статического зондирования и методе испытания свай статической нагрузкой?
30. Как определяют несущую способность сваи с учетом отрицательного трения?
31. Как рассчитывают сваи на совместное действие горизонтальных, вертикальных нагрузок и моментов?
32. Чем отличается работа одиночной сваи от работы сваи в кусте?

33. Как рассчитываются свайные фундаменты по первой и второй группам предельных состояний?
34. Дайте последовательность проектирования свайных фундаментов.
35. Как рассчитывают центральные и внецентренно нагруженные свайные фундаменты?
36. В каких случаях применяют фундаменты глубокого заложения?
37. В чем сущность возведения фундамента глубокого заложения методом "стена в грунте"?
38. Как рассчитывают фундамент глубокого заложения совместное действие вертикальных, горизонтальных нагрузок и моментов?
39. Какие грунты называют структурно-неустойчивыми? Назовите их виды.
40. Какие типы грунтов относятся к просадочным?
41. Назовите основные способы устройства фундаментов на лессовых грунтах
42. Перечислите конструктивные решения, позволяющие эксплуатировать фундаменты при сохранении в основании свойства просадочности грунтов.
43. Какие грунты называют набухающими? Перечислите мероприятия и решения, используемые при устройстве фундаментов на набухающих грунтах.
44. Как осуществляется строительство фундаментов на насыпных грунтах?
45. Назовите мероприятия и конструктивные решения, используемые при возведении фундаментов на засоленных грунтах.
46. Какие грунты называют вечномерзлыми? Назовите принципы проектирования и строительства на территориях, сложенных вечномерзлыми грунтами.
47. Как выполняют расчет фундаментов машин, работающих в динамическом режиме?
48. Какие конструктивные мероприятия используют для снижения неблагоприятного влияния сейсмических воздействий?
49. Назовите причины, вызывающие необходимость укрепления оснований и усиления фундаментов.
50. Назовите последовательность проектирования оснований и фундаментов реконструируемых зданий.

6.4. Вопросы к экзаменам по дисциплине: «Основания и фундаменты»

1. Основные закономерности механики грунтов.
2. Общие требования к проектированию оснований и фундаментов.
3. Последовательность проектирования оснований и фундаментов.
4. Основные принципы проектирования оснований по предельным состояниям.
5. Проектирование оснований по первой и второй группе предельных состояний по деформациям.
6. Общая оценка взаимодействия сооружения и оснований. Оценка сооружений по жесткости.
7. Учет совместной работы сооружения и основания.
8. Деформации грунтов и расчет осадок оснований сооружений.
9. Теоретические основы расчета осадок оснований фундаментов.
10. Определение осадок линейно-деформируемого полупространства. Основные предпосылки приближенных методов определения осадок.
11. Фундаменты мелкого заложения. Конструкции фундаментов мелкого заложения
12. Определение формы и размеров центрально нагруженного фундамента.
13. Проверка давления на подстилающий слой слабого грунта.
14. Фундаменты под сборные и монолитные железобетонные колонны зданий и сооружений.
15. Фундаменты под металлические колонны зданий и сооружений
16. Новые эффективные конструкции фундаментов под колонны промышленных зданий и сооружений.

17. Расчет и проектирование эффективных конструкций под фундаменты колонн промышленных зданий и сооружений.
18. Исследование работы фундаментов различных типов под колонны промышленных зданий и сооружений.
19. Расчет осадок фундаментов мелкого заложения. Метод послойного суммирования.
20. Расчет осадок фундаментов мелкого заложения. Метод эквивалентного слоя.
21. Расчет осадок фундаментов с учетом влияния соседних фундаментом.
22. Расчет осадки фундамента по времени.
23. Основные положения проектирования гибких фундаментов.
24. Расчет гибких фундаментов по методу местных упругих деформаций и методу упругого полупространства.
25. Практические способы расчета несущей способности и устойчивости оснований. Исходные положения. Понятие о коэффициенте устойчивости.
26. Расчет устойчивости фундамента на сдвиг по подошве и опрокидываний при действии горизонтальной силы.
27. Расчет основания по несущей способности при горизонтальной нагрузке на фундамент по схеме глубинного сдвига.
28. Расчет несущей способности основания, ограниченного исходящим откосом.
29. Расчет основания по несущей способности при вертикальной и наклонной нагрузке (на выпор).
30. Расчет устойчивости глубоких фундаментов.
31. Свайные фундаменты. Классификация свай и свайных фундаментов.
32. Способы погружения предварительно изготовленных свай. Сваи, изготовленные в грунте - буровые и набивные.
33. Взаимодействие свай с окружающим грунтом. Процессы, происходящие в грунте при устройстве свайных фундаментов.
34. Взаимодействие свай с окружающим грунтом. Процессы, происходящие в грунте при работе свай под нагрузкой.
35. Расчет несущей способности свай при действии вертикальных нагрузок. Сваистойки.
36. Расчет несущей способности висячих свай при действии сжимающих и выдергивающих нагрузок. Практический метод.
37. Учет отрицательных сил трения на боковой поверхности свай.
38. Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований, динамический метод. Метод испытания свай вертикальной статической нагрузкой.
39. Определение несущей способности свай по результатам полевых исследований. Метод статического зондирования грунтов.
40. Расчет и проектирование свайных фундаментов. Основные положения расчета. Выбор конструкции свайного фундамента.
41. Центрально нагруженный свайный фундамент. Определения числа свай в фундаменте и размещение их в плане.
42. Внекентренно нагруженный свайный фундамент.
43. Расчет осадки свайного фундамента.
44. Особенности технологии производства работ при устройстве свайных фундаментов.
45. Фундаменты глубокого заложения. Заглубленные сооружения. Опускные колодцы. Расчет опускных колодцев.
46. Фундаменты глубокого заложения. Заглубленные сооружения. Кессоны. Конструкции кессонов. Производство кессонных работ. Расчет кессонов.
47. Фундаменты глубокого заложения. Тонкостенные оболочки и буровые опоры.
48. Фундаменты глубокого заложения. Заглубленные сооружения. "Стена в грунте".

49. Проектирование котлованов. Общие положения. Основные размеры котлованов. Конструкции креплений котлованов.
50. Расчет шпунтовых ограждений.
51. Защита котлована от подтопления. Открытый водоотлив и глубинное водопонижение.
52. Защита котлована от подтопления. Замораживание. Битумизация.
53. Защита помещений и фундаментов от подземных вод и сырости. Дренаж. Гидроизоляция.
54. Инженерные методы преобразования строительных свойств оснований. Общие положения. Конструктивные методы улучшения грунтов.
55. Конструктивные методы улучшения работы грунтов. Устройство грунтовых подушек.
56. Конструктивные методы улучшения работы грунтов. Шпунтовые конструкции. Армирование грунта. Боковые пригрузки.
57. Поверхностное уплотнение грунта и искусственных оснований. Уплотнение укаткой. Уплотнение трамбующими машинами и тяжелыми трамбовками.
58. Вытрамбовывание котлованов при устройстве фундаментов.
59. Глубинное уплотнение грунтов и искусственных оснований. Песчаные и грунтовые сваи.
60. Глубинное виброуплотнение. Уплотнение оснований статической нагрузкой и водопонижением.
61. Закрепление грунтов. Цементация грунтов. Силикатизация грунтов. Смолизация.
62. Закрепление грунтов. Электро-химическое и термическое закрепление. Глинизация и битумизация.
63. Классификация структурно-неустойчивых грунтов. Механические свойства мерзлых грунтов.
64. Принципы использования вечномерзлых грунтов в качестве основания зданий и сооружений. Мероприятия по сохранению вечномерзлого при строительстве по принципу I.
65. Основные положения расчета фундаментов, возводимых с сохранением вечномерзлого состояния грунта. Конструкции и методы устройства фундаментов.
66. Основные положения расчета фундаментов, возводимых без сохранения вечномерзлого состояния грунтов. Конструкции и методы устройства фундаментов.
67. Фундаменты на лессовых просадочных грунтах. Характеристики просадочных свойств грунтов. Расчет просадочных деформаций лессовых грунтов.
68. Принципы строительства на лессовых просадочных грунтах. Конструктивные мероприятия. Устранение просадочных свойств грунтов.
69. Набухающие грунты. Свойства и характеристики набухающих грунтов. Улучшение свойств оснований.
70. Основные принципы возведения фундаментов на набухающих грунтах
71. Фундаменты на слабых глинистых и заторфованных грунтах.
72. Фундаменты на насыпных грунтах. Классификация насыпных грунтов. Особенности расчета оснований по предельным состояниям. Использование насыпных грунтов как естественных и искусственных оснований.
73. Проектирование фундаментов на скальных грунтах.
74. Проектирование фундаментов на элювиальных грунтах.
75. Особенности строительства на закартированных грунтах.
76. Проектирование фундаментов на подрабатываемых территориях.
77. Особенности динамических воздействий на сооружения и грунты основания.
78. Фундаменты под машины и оборудования с динамическими нагрузками.
79. Фундаменты в условиях сейсмических воздействий.
80. Причины, вызывающие необходимость укрепления оснований и усиления фундаментов.

81. Последовательность проектирования оснований и фундаментов реконструируемых зданий.
82. Ремонт и усиление фундаментов, закрепление грунтов оснований.
83. Возведение фундаментов вблизи существующих зданий.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Мангушев Р.А. и др. Основания и фундаменты: Учебное пособие.- М.: Изд. АСВ, 2014 г.-392 с.
2. Малышев М.В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и отвечах) [Электронный ресурс]: Учебное пособие.- М.: Изд. АСВ, 2015 г.-104 с.
3. Алексеев С.И., Алексеев П.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебное пособие.- М.: Изд. УМЦ ЖДТ, 2014 г.-332 с.
4. Мангушев Р.А. и др. Сваи и свайные фундаменты. Конструкции, проектирование и технологии: Учебное пособие.- М.: Изд. АСВ, 2015 г.-320 с.

б) дополнительная литература:

1. Мангушев Р.А., Ершов Д.В., Осокин А.И. Современные свайные технологии[Электронный ресурс]: Учебное пособие.- М.: Изд. АСВ, 2010 г.-235 с.
2. Крутов В.И. и др. Проектирование и устройство оснований и фундаментов на просадочных грунтах: Учебное пособие.- М.: Изд. АСВ, 2013 г.-544 с.
3. Симагин В.Г. Проектирование и устройство фундаментов вблизи существующих сооружений вблизи плотной застройки: Учебное пособие.- М.: Изд. АСВ, 2010 г.-128 с.
4. Коновалов П.А., Коновалов В.П. Основания и фундаменты реконструируемых зданий: Монография- М.: Изд. АСВ, 2011 г.-384 с.
5. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85[Электронный ресурс]: М.: ОАО «ЦПП», 2011 г.- 85 с
6. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2-02-01-83*[Электронный ресурс]: М.: ОАО «ЦПП», 2011 г.- 166 с.
7. Ухов С.Б. и др. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебник – М.; ВШ. 2007 – 568 с.
8. Основания и фундаменты: метод. указания к практическим занятиям/ ВлГУ, сост. К. А. Дубов. – Владимир: Изд. ВлГУ, 2013 г. – 92 с

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Microsoft Windows, AutoCAD (или аналог), Microsoft Office (или аналог), MathCAD, Internet (You tube).
2. расчетные программные комплексы «Plaxis», «M-Pile», «Foundation 12.0», «ULISS», «Listopad», «Мономах».
3. Электронный ресурс: <http://www.dwg.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

1. Видео файлы фундаменты мелкого заложения;
2. Видео файлы буробетонных, щелевых и анкерных фундаментов;
3. Видео файлы свайных фундаментов;
4. Видео файлы буровых свай большой грузоподъемности;
5. Видео файлы свайные работы;
6. Видео файлы усиления фундаментов;
7. Видео файлы поверх ностного и глубинного уплотнение грунтов;

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», профили «Промышленное и гражданское строительство», «Проектирование зданий»

Рабочую программу составил Дубов К.А.

Рецензент

(представитель работодателя)



Ночурев Е.А. менеджер

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СП

Протокол № 14 от 13.09.15 года

Заведующий кафедрой Ким Б.Г.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.03.01 "Строительство"

Протокол № 8 от 16.09.15 года

Председатель комиссии Авдеев С.Н.

(ФИО, подпись)