МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан строительного факультета Д.В. Панфилов 31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Основания и фундаменты»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки <u>2018</u>

Автор программы

/ Ким М.С. /

Заведующий кафедрой Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю. М. Борисова

/ Панфилов Д.В. /

Руководитель ОПОП

/ Макарова Т.В./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Обучение студентов основным профессиональным навыкам в области проектирования, строительства, эксплуатации, обследования и укрепления оснований и фундаментов вновь строящихся и реконструируемых объектов промышленно-гражданского назначения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

-сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

-расчет и проектирование оснований и фундаментов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

-подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

-обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основания и фундаменты» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основания и фундаменты» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 - Способен участвовать в инженерных изысканиях, проектировании деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ПК-4	Знать: общие принципы проектирования				
	оснований и фундаментов, а также их особенности				
	в различных инженерно-геологических и				
	региональных условиях;				
	- основополагающие требования постановлений,				
	распоряжений, методических и нормативных				
	материалов руководящих органов в области				
	фундаментостроения				
	Уметь: решать практические инженерные задачи				
	проектирования оснований и фундаментов зданий и				

	сооружений в различных условиях;
	- разрабатывать проектную рабочую документацию
	с использованием современных информационных
	технологий;
	- оформлять отчеты по законченным работам;
	- участвовать во внедрении и осуществлении
	авторского надзора при возведении и сдаче в
	эксплуатацию объектов, а также выполнять другие
	функциональные обязанности;
	Владеть: Выполняет сбор нагрузок на
	фундаменты, выполняет расчет оснований и
	фундаментов по двум группам предельных
	состояний, в том числе с применением
	программных средств для выполнения расчетов
	оснований и фундаментов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основания и фундаменты» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Рини упобной поботи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	5
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Общие положения по	Основные понятия.				
	проектированию	Исходные данные для				
	оснований и	проектирования оснований и				
	фундаментов	фундаментов. Оценка	2	4	8	14
		инженерно-геологических				

		условий строительной площадки. Общий подход к проектированию оснований и фундаментов по двум группам предельных состояний. Причины развития неравномерных осадок оснований. Понятие слабого подстилающего слоя				
2	Фундаменты в открытых котлованах на естественном основании	Конструкции ленточных фундаментов. Конструкции столбчатых фундаментов под колонны. Выбор глубины заложения фундаментов. Определение размеров подошвы фундаментов при действии различных сочетаний нагрузок по двум группам предельных состояний. Основные предпосылки расчета гибких фундаментов.	6	18	20	44
3	Свайные фундаменты	Область применения свайных фундаментов. Классификация свай, ростверков. Механика взаимодействия свай с грунтом. Конструкции свай и ростверков. Определение несущей способности свай по грунту и материалу расчетным методом по СНиП. Полевые методы определения несущей способности свай. Проектирование свайных	6	14	18	38

		кустов и ростверков по двум группам предельных оснований.				
4	Строительство на структурно -неустойчивых грунтах	Особенности проектирования и строительства фундаментов на основаниях, сложенных просадочными, набухающими, слабыми водонасыщенными, насыпными и пучинистыми грунтами.	2	ı	4	6
5	Реконструкция фундаментов и усиление фундаментов	Причины изменения эксплуатационной надежности оснований и фундаментов. Укрепление оснований и усиление фундаментов при реконструкции. Особенности проектирования фундаментов вблизи существующих зданий	2		4	6
		Итого	18	36	54	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 5 семестре для очной формы обучения.

Тема курсовой работы: «Проектирование основания и фундамента жилого или административного здания».

Вариантность тем курсовой работы зависит от данных инженерно-геологических условий площадки строительства, типа и этажности здания.

Работа состоит из расчетно-пояснительной записки с необходимыми схемами, графиками и таблицами, оформленной в соответствии с требованиями ГОСТ и СПДС, и рабочего чертежа.

Пояснительная записка содержит: анализ инженерно-геологических условий строительной площадки; эскизы сечений фундаментов для подвальной и бесподвальной частей здания; расчет принятых вариантов фундаментов (не менее двух); технико-экономическое сравнение вариантов.

Рабочие чертежи содержат планы двух вариантов фундамента, необходимые развертки, сечения и детали, спецификацию и примечания.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-4	Знать: общие принципы	Устный опрос	Выполнение работ в	Невыполнение
	проектирования оснований и	Курсовой проект	срок,	работ в срок,
	фундаментов, а также их		предусмотренный в	предусмотренный
	особенности в различных		рабочих программах	в рабочих
	инженерно-геологических и			программах
	региональных условиях;			
	- основополагающие			
	требования постановлений,			
	распоряжений, методических			
	и нормативных материалов			
	руководящих органов в			
	области фундаментостроения			
	Уметь: решать практические	Курсовой проект	Выполнение работ в	Невыполнение
	инженерные задачи		срок,	работ в срок,
	проектирования оснований и		предусмотренный в	
	фундаментов зданий и		рабочих программах	в рабочих
	сооружений в различных			программах
	условиях;			
	- разрабатывать проектную			
	рабочую документацию с			
	использованием современных			
	информационных технологий;			
	- оформлять отчеты по			
	законченным работам;			
	- участвовать во внедрении и			
	осуществлении авторского			
	надзора при возведении и слаче в эксплуатацию			
	сдаче в эксплуатацию объектов, а также выполнять			
	другие функциональные			
	обязанности;			

Владеть: Выполняет сбор	Курсовой проект	Выполнение работ в	Невыполнение
нагрузок на фундаменты,		срок,	работ в срок,
выполняет расчет оснований и		предусмотренный в	предусмотренный
фундаментов по двум группам		рабочих программах	в рабочих
предельных состояний, в том			программах
числе с применением			
программных средств для			
выполнения расчетов			
оснований и фундаментов			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 5 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-4	Знать: общие принципы проектирования оснований и фундаментов, а также их особенности в различных инженерно-геологических и региональных условиях; - основополагающие требования постановлений, распоряжений, методических и нормативных материалов руководящих органов в области фундаментостроения	Устный опрос	Достаточно полный ответ не менее чем на 2 вопроса из билета, содержащего 3 вопроса	Нет правильных ответов на вопросы билета
	Уметь: решать практические	стандартных	Выполнение Курсового проекта и сдача его на положительную оценку	Курсовой проект не выполнен
	Владеть: Выполняет сбор нагрузок на фундаменты, выполняет расчет оснований и фундаментов по двум группам предельных состояний, в том числе с применением программных средств для выполнения расчетов оснований и фундаментов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение Курсового проекта и сдача его на положительную оценку	Курсовой проект не выполнен

- 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)
- **7.2.1** Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию (не предусмотрены)

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Как определить недостающие физико-механические характеристики грунтов?
 - 2. Как выбрать глубину заложения подошвы фундамента?
- 3. Как определяется ширина подошвы центрально нагруженного фундамента?
- 4. Как определяется ширина подошвы внецентренно нагруженного фундамента?
 - 5. Как рассчитать осадку фундамента мелкого заложения?
- 6. Как рассчитать фундамент мелкого заложения по I группе предельных состояний?
 - 7. Как определить несущую способность забивной сваи?
 - 8. Как определить требуемое количество свай в фундаменте?
 - 9. Как рассчитать осадку фундамента свайного фундамента?
 - 10. Что такое расчетный отказ сваи и как он определяется?

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Оценка инженерно-геологических условий заданной площадки строительства
- 2. Выбор глубины заложения фундамента на конкретной площадке и эскизное конструирование фундаментов в подвальной и бесподвальной частях здания.
- 3. Определение графоаналитическим способом размеров подошвы фундаментов при центральном и внецентренном нагружении по расчетному сопротивлению грунта для конкретного здания
- 4. Расчет ширины подошвы ленточных фундаментов на ПЭВМ для конкретного здания.
- 5. Расчет осадки основания фундамента методом послойного суммирования для конкретного здания.
- 6. Определение несущей способности основания фундамента мелкого заложения. Расчет фундамента и стены подвала по первой группе предельных состояний для конкретного здания.
- 7. Определение несущей способности свай и их количества в ростверке для конкретного здания.
 - 8. Определение осадки свайного фундамента для конкретного здания.
- 9. Подбор молота для забивки свай. Определение расчетного отказа сваи для конкретного здания.
- 10. Оформление планов и разрезов фундаментов мелкого заложения и свайных. Составление спецификаций. Подсчет технико-экономических

показателей. Составление примечаний к рабочим чертежам для конкретного здания.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Основные виды фундаментов.
- 2. Исходные данные, необходимые для проектирования оснований и фундаментов.
- 3. Определение нормативного и расчетного значения глубины сезонного промерзания грунта.
- 4. Нагрузки и воздействия, учитываемые при расчете оснований и фундаментов.
- 5. Определение расчетного сопротивления грунта основания
- 6. Выбор глубины заложения подошвы фундаментов.
- 7. Последовательность проектирования оснований и фундаментов мелкого заложения.
- 8. Конструкции фундаментов мелкого заложения под стены и колонны зданий и сооружений.
- 9. Принципы расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям.
- 10.Случаи, требующие расчета оснований по первой группе предельных состояний.
- 11. Определение несущей способности нескальных оснований на глубокий сдвиг.
- 12. Расчет фундаментов и сдвиг по подошве.
- 13. Условия расчета оснований и фундаментов по второй группе предельных состояний.
- 14. Причины развития неравномерных осадок в основаниях зданий и сооружений.
- 15.Виды деформаций сооружений, обусловленные неравномерной осадкой оснований.
- 16. Мероприятия по уменьшению деформаций сооружений.
- 17. Расчет осадок оснований фундаментов методом послойного суммирования.
- 18. Определение ширины подошвы центрально нагруженных фундаментов.
- 19. Определение ширины подошвы внецентренно нагруженных фундаментов.
- 20. Проверка давления на подстилающий слой слабого грунта.
- 21. Классификация свай по способу изготовления, по характеру взаимодействия с грунтом, по форме и материалу.
- 22. Виды предварительно изготовленных свай
- 23. Виды свай, изготавливаемых непосредственно в грунте
- 24. Виды свайных фундаментов.
- 25. Последовательность проектирования свайных фундаментов.
- 26. Конструктивные требования при проектировании свайных фундаментов.
- 27.Определение несущей способности свай-стоек.
- 28. Определение несущей способности висячих свай.
- 29. Расчет шага и количества рядов свай в ленточном свайном ростверке.

- 30. Определение необходимого количества свай и нагрузки, приходящейся на отдельную сваю, во внецентренно нагруженном свайном фундаменте.
- 31. Расчет свайных фундаментов и их оснований по второй группе предельных состояний.
- 32. Виды полевых испытаний свай для определения их несущей способности.
- 33. Расчетный, ложный и истиный отказы сваи.
- 34. Конструкции свайных ростверков.
- 35. Конструктивные мероприятия для увеличения несущей способности буро-набивных свай.
- 36. Виды грунтов с неустойчивыми структурными связями.
- 37. Основные мероприятия при проектировании и строительстве на структурно-неустойчивых грунтах.
- 38. Просадочные грунты. Характеристики просадочных свойств грунтов.
- 39. Типы грунтовых условий по просадочности.
- 40. Способы устройства фундаментов при строительстве в грунтах I типа по просадочности.
- 41.Способы устройства фундаментов при строительстве в грунтах II типа по просадочности.
- 42. Конструктивные мероприятия для снижения чувствительности зданий к неравномерным деформациям.
- 43. Причины появления отрицательного трения грунта по боковой поверхности свай в просадочных грунтах.
- 44.Особенности набухающих грунтов как оснований зданий и сооружений, и их характеристики.
- 45. Причины снижения эксплуатационной надежности оснований и фундаментов зданий и сооружений.
- 46. Конструктивные решения, применяемые для снижения влияния строящихся объектов на рядом расположенные здания и сооружения.
- 47. Конструктивные решения при усилении фундаментов существующих зданий и сооружений при реконструкции.
- 48.Способы укрепления оснований при реконструкции зданий и сооружений.
- 49. Методы защиты подвалов и фундаментов от подземных вод.
- 50. Методы преобразования строительных свойств оснований.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 вопроса. При достаточно полном правильном ответе не менее чем на 2 вопроса, выполнении курсового проекта и сдаче его на положительную оценку студент получает оценку «Зачтено».

При отсутствии правильного ответа на вопросы, не выполнении курсового проекта или не сдаче его студент получает оценку «Не зачтено».

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общие положения по проектированию оснований и фундаментов	ПК-4	Устный опрос
2	Фундаменты в открытых котлованах на естественном основании	ПК-4	Защита курсового проекта, зачет - устный опрос
3	Свайные фундаменты	ПК-4	Защита курсового проекта, зачет - устный опрос
4	Строительство на структурно -неустойчивых грунтах	ПК-4	Устный опрос
5	Реконструкция фундаментов и усиление фундаментов	ПК-4	Устный опрос

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

При проведении устного зачета обучающемуся предоставляется 60 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету на устном зачете не должен превышать двух астрономических часов. С экзамена снимается материал курсовой работы, которую обучающийся выполнил в течение семестра на оценку «хорошо» или «отлично».

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты. М., изд-во "Лань", 2012
- 2. Р. А. Мангушев, В. Д. Карлов, И. И. Сахаров, А. И. Осокин. «Основания и фундаменты. Учебник» Издательство: "ACB", 2014
- 3. Механика грунтов, основания и фундаменты. Учебное пособие под ред. Ухова С.Б. М., Высшая школа, 2004 Дополнительная литература:
- 1. Алексеев В.М., Калугин П.И. Проектирование оснований и фундаментов сельскохозяйственных зданий и сооружений. Воронеж, изд-во ВГУ, 2001
- 2. Ким М.С. Основания и фундаменты. Учебно-методическое пособие. Воронеж, 2010
- 3. Веселов В.А. Проектирование оснований и фундаментов.- М.: Стройиздат, 1990.
- **4.** Далматов В.И., Морарескул Н.Н., Науменко В.Г. Проектирование фундаментов зданий и промышленных сооружений. М, СП-б., 2006 **Справочно-нормативная литература**
- 1. СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* . М., 2016
- 2. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03 85. -М., 2011
- 3. Справочник проектировщика. Основания, фундаменты и подземные сооружения. Под. ред. Е.А. Сорочана и Ю.Г. Трофименкова М., Стройиздат, 2007
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Программы «LENTA1», «LENTA2», «LENTA3», «OSADKA1» , «OSADKA2», «OSADKAM», «STOLB»

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

https://gantter.com — Портал онлайн планировщика по методологии Ганта;

https://math.semestr.ru – Портал онлайн статистических бизнес-калькуляторов;

https://webwhiteboard.com – Портал онлайн планировщика по методологии ССП.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Персональные компьютеры, проектор, ноутбук, экран; специально оборудованные учебные аудитории и компьютерный класс (ауд. № 1206).

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Основания и фундаменты» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета оснований и фундаментов гражданских зданий. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов,
	терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не
	удается разобраться в материале, необходимо сформулировать
	вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом
	занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание
	аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение
	расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
	усвоения учебного материала и развитию навыков
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает

	T
	следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками,
	дополнительной литературой, а также проработка конспектов
	лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует
промежуточной	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
аттестации	подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до
	промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня
	эффективнее всего использовать для повторения и
	систематизации материала.