

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан СТФ  
Харламов

И.В.

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: Б1.В.11 «Основания и фундаменты»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.03.01  
Строительство

Направленность (профиль, специализация): Промышленное и гражданское  
строительство

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных  
отношений

Форма обучения: очно - заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.И. Вяткина
Согласовал	Зав. кафедрой «ОФИГиГ»	И.В. Носков
	руководитель направленности (профиля) программы	В.Н. Лютов

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-1.1	Осуществляет расчет спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций, полученных по результатам проверочных расчетов после проведенного обследования
ПК-3	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.1	Применяет методики, инструменты, средства выполнения натурных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов
		ПК-3.2	Формулирует критерии анализа результатов натурных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Основы геотехники, Соппротивление материалов, Строительная механика, Технологические процессы в строительстве
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Обследование зданий и сооружений, Преддипломная практика, Спецкурс по проектированию оснований и фундаментов

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	28	0	28	160	75

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

**Форма обучения: очно - заочная**

**Семестр: 9**

**Лекционные занятия (28ч.)**

- 1. Проведение расчетного обоснования по основным типам фундаментов и основным требованиям, предъявляемым к фундаментам с выбором типа и глубины заложения фундаментов (ПК-3) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.) [3,4,6,7] Общие положения, основные понятия и определения; основные типы оснований и фундаментов и область их применения; требования, предъявляемые к фундаментам; предельные состояния оснований сооружений; принципы проектирования оснований и фундаментов; основные факторы, влияющие на выбор типа и глубину заложения фундаментов. Организация и проведение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.**
- 2. Проектирование фундаментов, возводимых в открытых котлованах, с применением методики для объекта проектирования и производства работ (ПК-3.1) {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.) [3,5,7] Классификация фундаментов; конструкции фундаментов; порядок проектирования фундаментов; определение размеров подошвы центрально- и внецентренно-нагруженных фундаментов; расчет оснований и фундаментов по несущей способности и по деформациям; учет слабого подстилающего слоя.**
- 3. Проектирование свайных фундаментов с применением методики для производства работ по инженерно-техническому проектированию объекта (ПК 3.1) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.) [3,4,6,7] Область применения; виды свайных фундаментов; работа свай в кусте; классификация свай и свайных ростверков; особенности погружения забивных свай; типы, конструкции и технологии свай, выполняемых в грунте; определение несущей способности свай; порядок проектирования свайных фундаментов.**
- 4. Проведение расчетного обоснования и конструирование фундаментов глубокого заложения и подземных сооружений (ПК-3) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.) [3,5,6,7] Область применения и особенности фундаментов глубокого заложения; разновидности фундаментов глубокого заложения; устройство подземных сооружений**
- 5. Методы искусственного улучшения грунтов основания на основании анализа результатов натурных обследований в соответствии с выбранной методикой для производства работ (ПК-3.2) {с элементами электронного**

обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[3,5,6,7] Классификация, выбор методов искусственного улучшения оснований; конструктивные методы улучшения работы грунтов оснований; уплотнение грунтов; закрепление грунтов

6. Организация и проведение работ по обследованию конструкций фундаментов (ПК-1) с расчетом спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций для усиления и реконструкции существующих фундаментов (ПК-1.1) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[3,6,7] Причины, вызывающие необходимость усиления; способы усиления фундаментов и грунтовых оснований

#### Практические занятия (28ч.)

1. Расчет фундаментов мелкого заложения с применением методики и средств выполнения для проектирования и производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов (ПК-3.1). {разработка проекта} (6ч.)[1,2,3,5,6,7] Последовательность проектирования; определение глубины заложения фундаментов, расчет размеров подошвы фундаментов. Расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

2. Проведение конструирования фундаментов мелкого заложения и расчетного обоснования для проверки фундаментов на прочность и устойчивость (ПК-3) {разработка проекта} (4ч.)[1,2,3,5,6,7] Принципы конструирования; выполнение проверки правильности подбора размеров подошвы фундамента методом последовательных приближений

3. Расчет осадки и просадки фундаментов в соответствии с выбранной методикой и последующим производством работ по инженерно-техническому проектированию улучшения свойств грунтового основания (ПК-3.2) {разработка проекта} (4ч.)[1,3,5,6,7] Определение предельно допустимой деформации; расчет осадки фундамента методом послойного суммирования. Расчет просадки фундамента методом послойного суммирования; расчет общей и относительной деформации фундаментов и грунтов основания.

4. Определение последовательности проектирования свайных фундаментов с применением методики и средств выполнения для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов (ПК-3.1).

Определение количества свай в кусте и конструирование ростверка с расчетом спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций (ПК-1.1) {разработка проекта} (6ч.)[1,2,5,9] Определение глубины заложения ростверка свайных фундаментов; выбор типа и длины сваи и расчет ее несущей способности по грунту. Принципы расчета количества свай для свайных кустов и ленточных фундаментов; принципы конструирования ростверков, оформление чертежей

**5. Проведение расчета свайного фундамента по несущей способности и по деформациям с использованием расчетного обоснования и последующего конструирования фундаментов здания (ПК-3) {разработка проекта} (4ч.)[1,3,5,9] Расчет по первой группе предельных состояний (на прочность и устойчивость) с корректировкой, при необходимости, несущей способности свай и количества свай в кусте**

**Расчет по второй группе предельных состояний: расчет осадки фундамента, разности осадок соседних фундаментов, сравнение с предельно допустимой деформацией**

**6. Расчет технико-экономических показателей вариантов фундаментов на основании спецификации металлопроката и изделий для чертежей конструкций фундаментов. Оформление графической части (КП-1.1) {разработка проекта} (4ч.)[1,5,6,9] Расчет технико-экономических показателей запроектированных вариантов фундаментов с выбором рационального, составление схем и планов фундаментов.**

#### **Самостоятельная работа (160ч.)**

**1. Проработка теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (30ч.)[1,3,4,6,7,9] 1. Особенности проектирования оснований и фундаментов на лессовых просадочных грунтах.**

**2. Особенности проектирования фундаментов, возводимых на насыпных, набухающих и засоленных грунтах.**

**3. Проектирование фундаментов под машины; динамический расчет фундаментов под машины; динамические осадки фундаментов.**

**4. Определение несущей способности набивных, буровых, пирамидальных свай по СП 24.13330.2016. Устройство гидроизоляции фундаментов. Устройство противofильтрационных завес. Понижение уровня грунтовых вод.**

**5. Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, нормативно-техническими документами и другими источниками для углубленного изучения тем лекций и практических занятий.**

**2. Выполнение расчетов по проектированию фундаментов мелкозаложенного {разработка проекта} (30ч.)[1,3,5,6] Оценка инженерно-геологических условий стройплощадки. Расчет глубины заложения фундаментов. Определение размеров фундаментов, проверка правильности подбора размеров фундамента. Определение осадки фундаментов на естественном основании. Определение просадки фундаментов. Составление чертежей рассчитанных фундаментов.**

**3. Выполнение расчетов по проектированию свайных фундаментов {разработка проекта} (32ч.)[1,3,5,7,9] Расчет глубины заложения ростверка. Определение несущей способности свай и расчет количества свай в кусте. Проверка на прочность и устойчивость. Расчет по деформациям. Составление чертежей рассчитанных фундаментов. Определение технико-**

экономических показателей запроектированных фундаментов.

4. Подготовка к практическим занятиям {разработка проекта} (19ч.)[1,3,4,5,6,7,9] Подготовка исходных данных и выполнение необходимых расчетов по пройденным этапам проектирования для предстоящего этапа практических занятий согласно плана занятий. Оформление необходимых чертежей, схем, графиков, расчётов.

5. Выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[1,3,5,6] В КР необходимо рассчитать глубину заложения фундамента, площадь подошвы фундамента, выполнить конструирование фундамента и проверку правильности подбора размеров подошвы фундамента по варианту, соответствующему варианту КП.

6. Подготовка и защита курсового проекта {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (5ч.)[1,5,6,9] Повторение теоретического материала и выполненных расчетов, обоснованность принятых решений при проектировании фундаментов

7. Подготовка и сдача экзамена {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[1,3,4,6,7,9] Проработка наиболее сложным темам теоретической подготовки с тезисным конспектированию отдельных сложных вопросов; установить взаимосвязи и иерархию отдельных тем курса, понять, в какой последовательности раскрывается содержание каждой темы.

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Вяткина Е. И. Основания и фундаменты. Примеры расчета: учебное пособие / Е. И. Вяткина, И. В. Носков; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - 2-е изд. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. - 114 с. Электронный ресурс: прямой доступ - [http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Vyatkina\\_0snFundPrimRasch\\_up.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Vyatkina_0snFundPrimRasch_up.pdf).

2. Вяткина Е. И. Методические рекомендации и варианты заданий для выполнения курсового проекта по дисциплине «Основания и фундаменты-ты» для студентов всех форм обучения по направлению «Строительство-во»: Методические указания / Е. И. Вяткина; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. - 31 с. Прямая ссылка: [http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Vyatkina\\_0snFund\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/ofigig/Vyatkina_0snFund_mu.pdf)

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

### 6.1. Основная литература

3. Алексеев, С. И. Основания и фундаменты : учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 229 с. – ISBN 978-5-4497-0723-9. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/98510.html> (дата обращения: 03.12.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Шведовский, П. В. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 676 с. – ISBN 978-5-9729-0767-0. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124266.html> (дата обращения: 28.09.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 6.2. Дополнительная литература

5. Петраков, А. А. Основания и фундаменты : учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / А. А. Петраков, М. Д. Панасюк, Н. А. Петракова. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. – 184 с. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/120031.html> (дата обращения: 14.03.2023). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. - <https://docs.cntd.ru/document/456054206>

7. СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений» <https://docs.cntd.ru/document/1200038307>

8. СП 25.13330.2020 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах» <https://docs.cntd.ru/document/573659326>

9. СП 24.13330.2020 Свайные фундаменты. - <https://docs.cntd.ru/document/728474148>

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».