


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Емец Валерий Сергеевич
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 23.10.2023 13:07:09
Уникальный программный ключ:
f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Рязанский институт (филиал)
**федерального государственного автономного образовательного учрежде-
ния высшего образования**
«Московский политехнический университет»

ПРИНЯТО
На заседании Ученого совета
Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета
Протокол № 11
от « 30 » 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Рязанского института (филиала)
Московского политехнического
университета

В.С. Емец
« 30 » 06 2023 г.

Рабочая программа дисциплины
**«Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов
и подземных сооружений»**

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Направленность образовательной программы

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация, присваиваемая выпускникам

Бакалавр

Форма обучения

Очная, очно-заочная

**Рязань
2023**

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся / углубление уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	изыскательский	<p>- Выбор методики, инструментов и средств выполнения натуральных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности</p> <p>- Проведение натуральных обследований объекта, его частей, основания и окружающей среды (самостоятельно или с исполнителем) для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности</p> <p>- Документирование результатов обследований, мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов</p>
	проектный	<p>- Анализ требований задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности</p> <p>- Выполнение необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности</p> <p>- Разработка технического предложения в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями</p> <p>- Разработка технического проекта в сфере</p>

		<p>инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями</p> <p>- Разработка рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности</p> <p>- Формирование проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования, документирование результатов разработки для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме</p>
--	--	--

К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению следующих трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
10.003 Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	В, разработка проектной продукции по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	В/02.6, моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции ПК-2, ПК-3, ПК-4.

Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) для ПК
ПК-2 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполне-	ПК-2.1. Организация взаимодействия участников проекта для составления задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	Знать: основную нормативную и техническую документацию по проектированию оснований и фундаментов Уметь: выбирать правильный подход и методику расчета и конструирования оснований и фундаментов; использовать нормативные документы (СНиП, СП, СН и др.) и основ-	10.003 Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроитель-

<p>ния строитель- но-монтажных работ</p>	<p>ПК-2.1. Составление задания на проектирование объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)</p>	<p>ные документы системы проектной документации в строительстве. Владеть: навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных по проектированию оснований и фундаментов. Знать: основы проектирования и основы расчета оснований и фундаментов; основную нормативную и техническую документацию по проектированию оснований и фундаментов, использовать основные нормативные и документы системы проектной документации в строительстве (СПДС) при расчете и конструировании фундаментов Уметь: составлять технико-экономическое обоснование проектного решения; использовать нормативные документы (СНиП, СП, СН и др.) и основные документы системы проектной документации в строительстве (СПДС) при расчете и конструировании фундаментов; армировать конструкции фундаментов, выполнять рабочие чертежи по проектированию фундаментов. Владеть: навыками расчета и проектирования оснований и фундаментов; методикой подготовки исходных данных для машинного проектирования известными пакетами расчета (Scad, Lira, Foundation и т.д.)</p>	<p>ной деятельности</p>
<p>ПК-3 Расчеты конструкций и подготовка текстовой и графической частей рабочей или проектной документации конструкционного раздела</p>	<p>ПК-3.1 Выполнение расчетов конструкций</p>	<p>Знать: законы естественнонаучных дисциплин, методику сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения, основы расчета железобетонных конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений и основную нормативную и техническую документацию по сбору нагрузок и воздействий. Уметь: выполнять и читать чертежи зданий, сооружений,</p>	

		<p>конструкций, составления конструкторской документации и деталей.</p> <p>Владеть: необходимыми навыками для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей .</p>	
	<p>ПК-3.2 Разработка вариантов решений по несущим и ограждающим конструкциям</p>	<p>Знать: конструктивное исполнение основных элементов фундаментов и конструкций подземных сооружений; методику расчета оснований фундаментов и подземных сооружений; методику расчета прочности и трещиностойкости сечений основных конструктивных элементов фундаментов и подземных сооружений.</p> <p>Уметь: верно оценивать инженерно-геологические условия строительства; правильно назначать глубину заложения фундаментов сооружений; рассчитывать перемещения и несущую способность оснований и фундаментов сооружений; выполнять рабочие чертежи основных конструктивных элементов фундаментов и подземных сооружений.</p> <p>Владеть: навыками расчета и проектирования фундаментов и подземных сооружений; методикой подготовки исходных данных для машинного проектирования известными пакетами расчета (Scad, Lira и т. д.), навыками проектирования конструкций; навыками оформления законченных проектно-конструкторских работ.</p>	
<p>ПК-4 Способность управлять процессами информационного моделирования ОКС на этапах его жизненного цикла</p>	<p>ПК-4.1. Организация среды общих данных проекта информационного моделирования</p>	<p>Знать: информационные, компьютерные и сетевые технологии.</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате выбирать правильный подход и методику конструирования оснований и фундаментов; составлять технико-экономическое обоснование проектного решения; использовать</p>	<p>16.151 «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве»</p>

		<p>нормативные документы (СНиП, СП, СН и др.). армировать сечения железобетонных элементов, подверженных действию силовых нагрузок: выполнять рабочие чертежи железобетонных конструкций.</p> <p>Владеть: навыками проектирования конструкций и фундаментов, навыками оформления законченных проектно-конструкторских работ..</p>	
--	--	--	--

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» входит в состав дисциплин базовой части Блока 1 образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Дисциплины, на освоении которых базируется дисциплина «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений»:

- Строительная механика
- Механика грунтов
- Инженерная геология

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений»:

- Теория упругости
- Основания и фундаменты зданий и сооружений
- Железобетонные и каменные конструкции

Основные положения дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» составляет **2** зачетные единицы, т.е. **72** академических часа.

Объем дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» в академических часах с распределением по видам учебных занятий указан в таблицах 3 и 4 для очной и очно-заочной форм обучения соответственно.

Таблица 3 – Объем дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» в академических часах (для очной формы обучения)

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Формат изучения дисциплины (традиционный или с использованием элементов электронного обучения)	
Общая трудоемкость дисциплины, час	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	36 /36
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	- / -

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	36 /36
лабораторные работы	- / -
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	36 /36
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	36 /36
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	- / -
Контроль (часы на экзамен, зачет)	- / -
Промежуточная аттестация	Зачет

Таблица 4 – Объем дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» в академических часах (для очно-заочной формы обучения)

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Формат изучения дисциплины (традиционный или с использованием элементов электронного обучения)	
Общая трудоемкость дисциплины, час	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	14 / 14
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	- / -
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	14 / 14
лабораторные работы	- / -
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	58/58
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	58/58
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	- / -
Контроль (часы на экзамен, зачет)	- / -
Промежуточная аттестация	Зачет

3.1. Содержание дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений», структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

Таблица 4 – Разделы дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений» и их трудоемкость по видам учебных занятий (для очной формы обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)					Вид промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Седьмой семестр							
1	Подборка материала «норматива» для расчета оснований и фундаментов мелкого заложения (СНиП, ГОСТ, СП и т.д.)	9	-	2	-	7		

2	Расчет столбчатых фундаментов под колонны в ПК «Foundation 13.2»	9	-	8	-	1	срез	
3	Расчет ленточных фундаментов в ПК «Foundation 13.2»	9	-	8	-	1	срез	
4	Подборка материала «норматива» для расчета и проектирования свайных фундаментов(СНиП, ГОСТ, СП и т.д.)	9	-	2	-	7		
5	Расчет свайных фундаментов в ПК «Foundation 13.2»	9	-	8	-	2	срез	
6	Расчет деформации оснований в ПК «Foundation 13.2»	9	-	4	-	5	срез	
7	Расчет специальных типов фундаментов в ПК «Foundation 13.2»	9	-	2	-	7		
8	Расчет на особенных грунтах в ПК «Foundation 13.2»	9	-	2	-	7		
	Форма аттестации							3
	Всего часов по дисциплине в седьмом семестре	72		36		36		
	Всего часов по дисциплине	72		36		36		

Таблица 7 – Разделы дисциплины и их трудоемкость по видам учебных занятий (для очно-заочной формы обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость (в часах)					Вид промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Десятый семестр							
1	Подборка материала «норматива» для расчета оснований и фундаментов мелкого заложения(СНиП, ГОСТ, СП и т.д.)	15	-	1	-	14	срез	
2	Расчет фундаментов мелкого заложения в ПК «Foundation»	15	-	4	-	11	срез	
3	Подборка материала «норматива» для расчета и проектирования свайных фундаментов(СНиП, ГОСТ, СП и т.д.)	15	-	1	-	14	срез	
4	Расчет свайных фундаментов в ПК «Foundation»	15	-	4	-	11	срез	
5	Расчет деформации оснований в ПК «Foundation 13.2»	12	-	4	-	8		

	Форма аттестации						3
	Всего часов по дисциплине в десятом семестре	72		14		58	
	Всего часов по дисциплине	72		14		58	

3.2 Содержание дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений», структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий приведено в таблице 5, содержание практических занятий – в таблице 6.

Таблица 6 – Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	2	3
1	Подборка материала «норматива» для расчета оснований и фундаментов (СНиП, ГОСТ, СП и т.д.)	Изучение нормативной литературы для проектирования оснований и фундаментов мелкого заложения
2	Расчет столбчатых фундаментов под колонны в ПК «Foundation 13.2»	Знакомство с программным комплексом «Foundation 13.2», расчёт столбчатых фундаментов под колонны в ПК «Foundation 13.2»
3	Расчет ленточных фундаментов «Foundation 13.2»	Расчет ленточных фундаментов «Foundation 13.2»
4	Подборка материала «норматива» для расчета и проектирования свайных фундаментов(СНиП, ГОСТ, СП и т.д.)	Изучение нормативной литературы для расчета и проектирования свайных фундаментов
5	Расчет свайных фундаментов в ПК «Foundation»	Расчёт свайных фундаментов в программном комплексе «Foundation 13.2»
6	Расчет деформации оснований в ПК «Foundation 13.2»	Расчет деформации оснований в ПК «Foundation 13.2»
7	Расчет специальных типов фундаментов в ПК «Foundation 13.2»	Расчет специальных типов фундаментов в ПК «Foundation 13.2»
8	Расчет на особенных грунтах в ПК «Foundation 13.2»	Расчет на особенных грунтах в ПК «Foundation 13.2»

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде института (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, ли-

дерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- *балльно-рейтинговая технология оценивания;*
- *электронное обучение;*
- *проблемное обучение;*
- *разбор конкретных ситуаций;*

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии с набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом по ней подлежит защите преподавателю.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практического (семинарского) типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

4.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке института (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература

1. Строительство подземных сооружений и шахт. Учебное пособие по дипломному проектированию [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Першин [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. — 91 с. <https://e.lanbook.com/book/6618>
2. Симагин В.Г. Основания и фундаменты. Проектирование и устройство: Учеб. пособ. для вузов.-2-е изд., перераб. и доп. -М.: Изд-во АСВ, 2007.- 496с.

Дополнительная литература

1. Гейдт, Л. В. Основания и фундаменты. Примеры расчета : учебное пособие / Л. В. Гейдт. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 90 с. <https://e.lanbook.com/book/138240>
2. Тарасова, М. В. Механика грунтов, основания и фундаменты : учебное пособие / М. В. Тарасова, А. А. Маджугина. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 80 с. <https://e.lanbook.com/book/159614>

Нормативно-техническая документация

1. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия /Госстрой России. -М.: ГУП ЦПП,2011.
2. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений/Госстрой России.- М.:ГУП ЦПП, 2011
3. СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты/ Госстрой СССР. - М.: ЦИТ Госстроя СССР, 2011

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

1. БИЦ Московского политехнического университета [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lib.mospolytech.ru/> - Загл. с экрана.
2. ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн" [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/> - Загл. с экрана.
3. Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://lanbook.com/> . - Загл. с экрана.
4. Электронно-библиотечная система Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru/>- Загл. с экрана.

5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

- ОС Windows 7;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Office 2013;
- ПК «Foundation 13.2»
- Программное обеспечение AutoCAD

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия практического типа. Учебные аудитории для занятий практического типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возмож-

ностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде института. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

- компьютерные классы института;
- библиотека, имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда института (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории института, так и вне ее.

ЭИОС института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Таблица 20 – Перечень аудиторий и оборудования

Аудитория 1	Вид занятия 2	Материально-технические средства 3
<p>Ауд. № 208, главный корпус (ул. Право- Лыбедская, 26/53). Компьютерная аудитория. Аудитория для курсового проек- тирования Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Практические занятия Самостоятельная работа студентов</p>	<p>Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u>; Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u>; программное обеспечение</p>

7. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Тестовые задания по дисциплины «Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений»

1. В каком случае невозможно применение фундаментов на естественном основании, если под подошвой залегают:
 - а) грунты плотные, насыщенные водой
 - б) грунт илистый, заторфованный
 - в) грунт-песок мелкий, грунтовые воды отсутствуют
2. Что такое искусственное основание?
 - а) вертикальное понижение поверхности основания
 - б) основание, полученное путём усиления грунта
 - в) массив грунта расположенный под зданием
1. Как определяется высота « h » центрально- нагруженного фундамента?
 - а) исходя из расчета на изгиб
 - б) исходя из расчета на растяжение
 - в) исходя из расчета на продавливание

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Задача №1

Рассчитать свайный фундамент под колонну в программе «Foundation 13.2», при следующих данных. Свая - забивная железобетонная сечением $0,35 \times 0,35$ м. Погружение сваи – дизель-молотом. Соединение сваи с ростверком - жесткое.

Грунт: - суглинок $I_L = 0,25$, $E = 17$ МПа, толщиной 4,5 м; - глина $I_L = 0,55$, $E = 16$ МПа, толщиной 2,8 м; - песок пылеватый $E = 14$ МПа, толщиной 5,4 м; - песок ср.крупности $E = 28$ МПа. К фундаменту приложена нагрузка $N_{оп} = 1740$ кН. Расчетная глубина промерзания – 1,6 м. Уровень грунтовых вод на отметке – 4,550.

Задача №2

Рассчитать фундамент в программе «Foundation 13.2» и определить необходимые размеры центрально-нагруженного фундамента под колонну при следующих данных: высота фундамента $h = 1,5$ м, глубина заложения фундамента $d = 1,65$ м; к фундаменту приложена нагрузка $N_{оп} = 2450$ кН; подвала нет; грунт однородного основания - суглинок тугопластичный $I_L = 0,26$; $\gamma_{II} = 18$ кН/м³; $c_{II} = 12$ кПа; $\varphi = 21^\circ$. Здание имеет жесткую конструктивную схему $L/H = 2,5$. Отметка уровня грунтовых вод -7.8 м

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

Перечень вопросов к зачету:

1. Основные понятия и определения. Классификация фундаментов.
 2. Общие требования и последовательность проектирования основания и фундаментов.
- Характеристики строящихся сооружений.
3. Нагрузки и воздействия, учитываемые при расчёте фундаментов.
 4. Расчёт оснований по предельным состояниям. Виды деформаций. Причины возникновения неравномерных деформаций.
 5. Фундаменты мелкого заложения. Общие сведения.
 6. Конструкции фундаментов мелкого заложения.
 7. Расчёт фундаментов мелкого заложения.
 8. Определение глубины заложения фундамента. Классификация геологических условий по Далматову.
 9. Определение формы и размера подошвы фундамента.
 10. Расчёт центрально нагруженного и внецентренно нагруженного фундамента.
 11. Проверка давления на подстилающий слой слабого грунта.

12. Расчёт осадок фундамента мелкого заложения.
13. Основные положения и классификация свай и свайных фундаментов.
14. Погружение свай.
15. Сваи, изготавливаемые в грунте.
16. Виды свайных фундаментов.
17. Взаимодействие свай с окружающим грунтом.
18. Процессы, происходящие в грунте при работе свай под нагрузкой.
19. Определение несущей способности свай от вертикальных нагрузок. Сваи стойки.
20. Определение несущей способности свай от вертикальных нагрузок. Висячие сваи.
21. Практический метод определения несущей способности висячей сваи. Выдёргивающие нагрузки.
22. Учёт отрицательных сил трения при расчёте несущей способности сваи.
23. Определение несущей способности по результатам полевых исследований. Испытание свай вертикальной статической нагрузкой.
24. Определение несущей способности по результатам динамических испытаний.
25. Определение несущей способности по результатам статического зондирования.
26. Расчёт несущей способности свай при действии горизонтальных нагрузок.
27. Расчёт и проектирование свайных фундаментов.
28. Последовательности проектирования свайных фундаментов.
29. Оценка инженерно-геологических условий строительной площадки и определение типа и размера сваи, конструкции свайного фундамента.
30. Определение числа свай в фундаменте, размещение их в плане, конструирование ростверка.
31. Расчёт осадки свайного фундамента.
32. Инженерные методы преобразования строительных свойств грунтов.
33. Инженерные методы преобразования строительных свойств грунтов. Конструктивные методы.
34. Инженерные методы преобразования строительных свойств грунтов. Уплотнение грунтов.
35. Инженерные методы преобразования строительных свойств грунтов. Закрепление грунтов.
36. Фундаменты глубокого заложения. Опускные колодцы.
37. Фундаменты глубокого заложения. Кессоны.
38. Фундаменты глубокого заложения. Тонкостенные оболочки и буровые опоры.
39. Фундаменты глубокого заложения. Стена в грунте.
40. Анкеры в грунте.
41. Сохранение структуры грунта в дне котлована. Сушение строительных котлованов. Водопо-
нижение, противofильтрационные завесы.
42. Защита фундаментов и подземных частей зданий от подземных вод и сырости.
43. Фундаменты на слабых сильносжимаемых глинистых грунтах. Мероприятия по улучшению оснований фундаментов. Конструктивные мероприятия по уменьшению неравномерных осадок.
44. Фундаменты на лессовых просадочных грунтах. Особенности проектирования оснований и фундаментов. Основные способы устройства фундаментов в условиях просадочных грунтов.
45. Усиление фундаментов и оснований. Причины, приводящие к необходимости усиления фунда-
ментов и оснований. Способы усиления.
46. Примыкание сооружений к существующим зданиям. Причины развития дополнительных осадок здания при возведении возле них зданий и сооружений. Проектирование вблизи существующих зданий.
47. Классификационные признаки грунтов: основные характеристики грунтов и способы их

определения.

48. Физико-механические характеристики грунтов необходимые для проектирования оснований и фундаментов.

8. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифло-сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

9. Организация проведения ИА с применением ЭО, ДОТ. Решение технических и организационных проблем при проведении ИА с использованием ЭО, ДОТ

9.1. Основной задачей при организации и проведении ИА с применением ЭО, ДОТ является обеспечение мер контроля и идентификации личности обучающихся, гарантирующих самостоятельное прохождение процедуры итоговой аттестации. Аппаратно-программное обеспечение проведения итоговой аттестации с применением ЭО, ДОТ предоставляют сотрудники технических служб Института.

9.2. Ответственность за соблюдение правил проведения ИА с применением ЭО, ДОТ несет заведующий выпускающей кафедрой. В целях обеспечения прозрачности ИА с применением ЭО, ДОТ во время проведения итоговой аттестации применяется видеозапись. Необходимость видеозаписи должна учитываться при планировании ИА. Факт видеозаписи доводится до сведения студентов.

9.4. Перед началом ИА с применением ЭО, ДОТ в обязательном порядке проводится идентификация личности обучающегося по фотографиям в паспорте и (или) в зачётной книжке, оглашается перечень материалов, разрешённый к использованию при проведении ИА. Пользование иными неразрешёнными материалами запрещено. Перед ответом обучающийся называет фамилию, имя и отчество (при наличии), демонстрирует в камеру страницу паспорта с фотографией для визуального сравнения, а также для сравнения с фотографией, фамилией, именем и отчеством (при наличии) в зачётной книжке.

9.5. При проведении аттестационных испытаний в режиме видеоконференции, применяемые технические средства и используемые помещения должны обеспечивать:

- идентификацию личности обучающегося, проходящего государственные аттестационные испытания;

- видеонаблюдение в помещении, задействованном для проведения государственных аттестационных испытаний: обзор помещения, входных дверей; обзор обучающегося, проходящего государственные аттестационные испытания с возможностью контроля используемых им материалов;

- возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов;

- возможность для экзаменатора задавать вопросы, а для обучающегося, отвечать на них как в процессе сдачи зачета или экзамена;

- возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев каналов связи или оборудования.

9.6. Камера, установленная в месте нахождения обучающегося, должна охватывать изображение его самого и его рабочего места и быть установленной не напротив источника света (окно, лампа и т.п.).

9.7. На подготовку обучающемуся предоставляется не менее 30 и не более 45 минут. В период подготовки обучающегося к ответу на вопросы осуществляется видеозапись и визуальное наблюдение за обучающимся экзаменатором.

9.8. При возникновении технического сбоя в период проведения ИА с применением ЭО, ДОТ и невозможности устранить проблемы в течение 1 часа принимается решение о переносе ИА на другой день в пределах срока проведения.

9.9. Если в период проведения ГИА с применением ЭО, ДОТ (включая наблюдение за обучающимися в период подготовки к ответу) замечены нарушения со стороны обучающегося, а именно: подмена сдающего аттестационного испытания посторонним, пользование посторонней помощью, появление сторонних шумов, пользование электронными устройствами кроме компьютера (планшеты, мобильные телефоны и т. п.), пользование наушниками, списывание, выключение веб-камеры, выход за пределы веб-камеры, иное «подозрительное поведение», что также подтверждается видеозаписью, аттестационное испытание прекращается. Обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно».

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (бакалавриат), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 481 от 31.05.2017 года, зарегистрированным в Минюсте 23.06.2017 рег. номер N 47139 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);

- учебным планом (очной, очно-заочной форм обучения) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.7 Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Автор: И.А.Борисова, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство», Рязанского института (филиала) Московского политехнического университета

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство» (протокол № 11 от 30.06.2023).