

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины **ФУНДАМЕНТЫ, ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ И ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНОВ**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль программы

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

ИНСТИТУТ морских технологий энергетики и строительства

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА кафедра строительства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов» является формирование уровня освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ОПК-3: Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-3.3: Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессио-	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Знать: проблемы и методы исследований в сфере профессиональной деятельности; порядок составления технического задания, плана и программы исследований. Уметь: формулировать цели и задачи исследования; выбирать методику проведения исследований; составлять техническое задание, план и программы исследований. Владеть: навыками системного подхода при формулировании целей и задач исследования; выбора оптимального метода проведения исследований; составления технического задания, плана и программы исследований.

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина "Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов" относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), т.е. 180 академических часов (135 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в заочной форме обучения и структура дисциплины

		81.0		B	Контактная работа					аттестация в сессии		
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест период сессии
Фундаменты, под- порные стены и ограждения котло- ванов	4	КР, Э	5	180	2	10		12	4	4,6	141	6,4
Итого по дисципли	не:		5	180	2	10		12	4	4,6	141	6,4

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – расчетно-графическая работа; 4 – лекционные занятия; 4 – лабораторные занятия; 4 – практические занятия; 4 – контактная работа с преподавателем в 4 – контактная работа, включающая консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 – Курсовые работы (проекты)

Вид	Курс	Семестр Трудоемкост			
Наименование дисциплины: Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов					
КР	2	4	36		

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического матери-

ала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование	Основная литература	Дополнительная литература
дисциплины Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	Основная литература 1. Крупина, Н. В. Современные методы проектирования оснований и фундаментов: учебное пособие / Н. В. Крупина, М. В. Соколов, С. В. Крупин. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 101 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115129 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-906969-90-3. — Текст: электронный. 2. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий: учебное пособие / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213278 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-8114-1749-0. — Текст: электронный. 3. Полищук, А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / А. И. Полищук. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 559 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196462 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-907247-83-3. — Текст: электронный.	Помихайлов, А. Ю. Механика грунтов / А. Ю. Михайлов, Ж. Г. Концедаева. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 364 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618132 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-9729-0507-2. — Текст : электронный. 2. Полищук, А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений : учебное пособие / А. И. Полищук. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 316 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196457 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-00097-772-9. — Текст : электронный. 3. Павлюк, Е. Г. Конструкции городских зданий и сооружений: основания и фундаменты, металлические конструкции : учебное пособие / Е. Г. Павлюк, Н. Ю. Ботвинёва, А. С. Марутян ; Северо-Кавказский федеральный университет (СКФУ), 2016. — 293 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459200 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст : электронный. 4. Леденев, В. В. Деформирование и разрушение оснований, фундаментов, строительных материалов и конструкций (теория, эксперимент): научное электронное издание / В. В. Леденев ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. — 465 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570348 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-8265-1999-8. — Текст : электронный. 5. Леденев, В. В. Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты): монография для научных работников, аспирантов и действиях (опыты): монография для научных работников, аспирантов и действиях (опыты): монография для научных работников, аспирантов и

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
		магистрантов строительного профиля: в 2-х т. / В. В. Леденев; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — Том 1. — 384 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444646 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-8265-1439-9. — Текст: электронный. 6. Леденев, В. В. Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты): монография для научных работников, аспирантов и магистрантов строительного профиля: в 2-х т. / В. В. Леденев. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — Том 2. — 288 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444647 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-8265-1438-2. — Текст: электронный. 7. Мащенко, А. В. Специальные разделы механики грунтов и механики скальных грунтов: учебное пособие / А. В. Мащенко, А. Б. Пономарев, Е. Н. Сычкина. — Пермь: ПНИПУ, 2014. — 176 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160519 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-398-01205-7. — Текст: электронный.

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Фундаменты,	«Фундаменты»	1. Юдина, И. М. Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов : учебно-
подпорные стены		методическое пособие / И. М. Юдина, Д. Ю. Чунюк, Н. Г. Лобачева. — Москва : МИСИ –
и ограждения		МГСУ, 2020. — 59 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей — Лань : электронно-
1		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149248 (дата обращения:
котлованов		07.02.2023). — ISBN 978-5-7264-2113-1. — Текст : электронный.

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		2. Кравченко, П. А. Механика грунтов, основания и фундаменты : методические указания / П. А. Кравченко, М. В. Парамонов, О. С. Кувалдина. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. — 35 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101584 (дата обращения: 09.02.2023). — Текст : электронный.
		3. Боков, С. С. Основания и фундаменты : учебно-методическое пособие / С. С. Боков, В. Л. Кубецкий, Ю. А. Чистый. — Москва : РУТ (МИИТ), 2021. — 80 с. — Режим доступа: для
		авториз. пользователей. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269216 (дата обращения: 07.02.2023). — Текст : электронный.
		4. Чунюк, Д. Ю. Основания и фундаменты : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Чунюк, Н. Г. Лобачева, С. М. Сельвиян. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2022. — 42 с. — Режим до-
		ступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262331 (дата обращения: 09.02.2023). — ISBN 978-5-7264-3028-7. — Текст : электронный.
		5. Ахмедьянова, Л. В. Проектирование и расчет подпорных стен: учебно-методическое пособие / Л. В. Ахмедьянова, Е. М. Третьякова. — Тольятти: ТГУ, 2018. — 44 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140025 (дата обращения: 09.02.2023). — ISBN 978-5-8259-1257-8. — Текст: электронный.
		6. Проектирование фундаментов в стесненных условиях городской застройки : учебнометодическое пособие / С. В. Калошина, О. А. Шутова, А. В. Захаров [и др.]. — Пермь :
		ПНИПУ, 2021. — 223 с. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/239792 (дата обращения: 07.02.2023). — ISBN 978-5-398-02574-3. — Текст : электронный.
		7. «СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*» (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 970/пр) (в
		действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 8. «СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		СНиП 2.01.07-85*» (утв. Приказом Минстроя России 03.12.2016 N 891/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 9. «СП 21.13330.2012. Свод правил. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 624) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 10. «СП 24.13330.2021. Свод правил. Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 14.12.2021 №926/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 11. «СП 25.13330.2020. Свод правил. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. СНиП 2.02.04-88» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 №915/пр) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы Консультант-
		Плюс. – Текст: электронный. 12. «ГОСТ 5180-2015. Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик» (введен в действие Приказом Росстандарта от 03.11.2015 №1694-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.
		13. "ГОСТ 12248.1-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 821-ст) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный.
		14. "ГОСТ 12248.2-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 822-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.
		15. "ГОСТ 12248.3-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 823-ст) (в действующей редакции). — Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. — Текст: электронный. 16. "ГОСТ 12248.4-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характери-

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
дисциплины		стик деформируемости методом компрессионного сжатия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 824-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справ. правовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 17. "ГОСТ 12248.5-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод суффозионного сжатия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 825-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 18. "ГОСТ 12248.6-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод определения набухания и усадки" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 826-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 19. "ГОСТ 12248.7-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 827-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 20. "ГОСТ 12248.8-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 828-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 21. "ГОСТ 12248.9-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 829-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 22. "ГОСТ 12248.10-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия" (введен в действие деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия" (введен в действие деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия"
		ствие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 830-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст: электронный. 23. "ГОСТ 12248.11-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза" (введен в действие Приказом Росстандарта от 14.10.2020 N 831-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой

Наименование	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
дисциплины		
		системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		24. «ГОСТ 12536-2014. Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы лабораторного
		определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава» (введен в дей-
		ствие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 №2022-ст) (в действующей редакции). – Доступ
		из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный. 25. «ГОСТ 19912-2012. Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы полевых испыта-
		ний статическим и динамическим зондированием» (введен в действие Приказом Росстан-
		дарта от 27.12.2012 №2005-ст). (в действующей редакции). – Доступ из справправовой си-
		стемы КонсультантПлюс. – Текст: электронный.
		26. "ГОСТ 20276.1-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод испытания штам-
		пом" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.08.2020 N 480-ст) (в действующей
		редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		27. "ГОСТ 20276.2-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод испытания ради-
		альным прессиометром" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.08.2020 N 481-ст)
		(в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. –
		Текст: электронный.
		28. "ГОСТ 20276.3-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод испытания горя-
		чим штампом мерзлых грунтов" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.08.2020 N
		482-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы Консультант-
		Плюс. – Текст: электронный.
		29. "ГОСТ 20276.4-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод среза целиков
		грунта" (введен в действие Приказом Росстандарта от 11.08.2020 N 483-ст) (в действующей
		редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		30. "ГОСТ 20276.5-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод вращательного
		среза" (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2020 N 1186-ст) (в действующей
		редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. – Текст : электронный.
		31. "ГОСТ 20276.6-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром" (введен в действие Приказом Росстандарта от 03.11.2020 N 1027-
		пастным прессиометром (введен в деиствие приказом Росстандарта от 05.11.2020 N 1027-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы КонсультантПлюс. –
		ст) (в деиствующей редакции). – доступ из справправовой системы консультантилюс. – Текст : электронный.
		текет. электронный.

1	\sim

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
		32. "ГОСТ 20276.7-2020. Межгосударственный стандарт. Грунты. Метод испытания прес-
		сиометром с секторным приложением нагрузки" (введен в действие Приказом Росстандарта
		от 24.12.2020 N 1387-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы
		КонсультантПлюс. – Текст: электронный.
		33. "ГОСТ 20522-2012. Межгосударственный стандарт. Грунты. Методы статистической
		обработки результатов испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от
		29.10.2012 N 597-ст) (в действующей редакции). – Доступ из справправовой системы Кон-
		сультантПлюс. – Текст : электронный.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

Профессиональная справочная система «Техэксперт» https://kaliningrad.cntd.ru/

Гуманитарно-правовой портал «PSYERA» http://www.psyera.ru

Научная электронная библиотека www.elibrary.ru.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. https://elibrary.ru

Российская Государственная Библиотека https://www.rsl.ru.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Предэкзаменационные консультации проводится в аудиториях в соответствии с графиком консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
дисциплины	Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - учебная	программного обеспечения.
	20Б - учебная аудитория для проведения лекцион-	доска, стол преподавателя, парты, стулья	
	ого типа, практических занятий, групповых и ин-	Демонстрационное мультимедийное оборудова-	
	ивидуальных консультаций, текущего контроля,	ние, комплект плакатов	
	ромежуточной аттестации	ine, rombiert isteratos	
	Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - учебная	1. Операционная система Windows 7 (по-
	20Б - учебная аудитория для проведения лекцион-	доска, стол преподавателя, парты, стулья. Де-	лучаемая по программе Microsoft "Open
	ого типа, практических занятий, групповых и ин-	монстрационное мультимедийное оборудование	Value Subscription")
	ивидуальных консультаций, текущего контроля,	(экран, проектор переносной ноутбук), стенды.	2. Офисное приложение MS Office Standard
пр	ромежуточной аттестации		2016 (получаемое по программе Microsoft
			"Open Value Subscription")
	Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - учебная	Типовое ПО на всех ПК
	10Б, компьютерный класс - учебная аудитория для	доска, стол преподавателя, парты, стулья	1. Операционная система Windows 10 (по-
	роведения практических занятий, групповых и ин-	14 компьютеров с подключением к сети Интер-	лучаемая по программе Microsoft "Open
	ивидуальных консультаций, текущего контроля и	нет и обеспечением доступа в электронную ин-	Value Subscription")
Фундаменты,	ромежуточной аттестации	формационно-образовательную среду организа-	2. Офисное приложение MS Office Standard
подпорные стены и		ции, комплект лицензионного программного	2016 (получаемое по программе Microsoft
ограждения		обеспечения	"Open Value Subscription")
котлованов			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU) 5. Учебный комплект программного обес-
			печения КОМПАС-3D v21
			6. MathCAD 2015
			7. Пакет программ для Проектирования и
			расчетов элементов строительных кон-
			струкций "ПРУСК", "Металл", "СпИн",
			"Одиссей", "Poseidon"
			8. Программный комплекс для расчета
			пространственных конструкций на проч-
			ность, устойчивость и колебания "ПК STARKES 201W
			9. ELCUT Студенческий 6.6
			10. VALTEC C.O. 3.8 Программа для про-
			ектирования систем отопления
			thing shall divising stoleting

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд.	Специализированная (учебная) мебель - учебная	
	420Б - учебная аудитория для проведения занятий	доска, стол преподавателя, парты, стулья; учеб-	
	лекционного типа, групповых и индивидуальных	но-наглядные пособия	
	консультаций, текущего контроля, промежуточной		
	аттестации		
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд.	Специализированная мебель, стеллажи.	
	219Б - помещение для хранения и профилактическо-		
	го обслуживания учебного оборудования		
	г. Калининград, ул. Проф. Баранова, 43, УК №1, ауд.	Специализированная мебель - столы, стулья	
	326Б - учебная аудитория для курсового проектиро-		
	вания (выполнения курсовых работ)		

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	набором знаний,	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	достаточным для	стемным
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	взглядом на изу-
объектов	научно- корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	чаемый объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«онрицто»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные по-
			задаче данные	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	мом	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, профиль «Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии строительного факультета (протокол № 9 от 30.06.2021 г.).

Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры строительства (протокол № 8 от 29.03.2023 г.).

И. о. заведующего кафедройДиректор институтаИ.В. ХомяковаИ.С. Александров