

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геотехники

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Научно-исследовательская работа

направление подготовки/специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений направленность (профиль)/специализация образовательной программы Строительство подземных сооружений

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Цели освоения практики: систематизация, углубление теоретических знаний в сфере профессиональной деятельности, приобретение научно-исследовательских навыков, практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей, сбор анализ и обобщение научного материала

Задачи практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний;
- приобретение практических навыков работы с современными информационными и производственными технологиями;
- развитие творческих способностей при выполнении научно-квалификационной работы;
- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
 - развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- приобретение навыков работы с научной литературой, базами данных, оформления результатов научных исследований в виде научных публикаций (статей, докладов, тезисов и т.п.);
 - выполнение конкретных индивидуальных заданий по теме научного исследования;
- получение новых научных результатов по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Требования к результатам практики определяются ФГОС BO – специалитет по направлению подготовки/специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице

освоения OHOH представл	ен в таолице	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ПК-3 Способен проводить научно- исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-3.1 Осуществляет выбор, сбор и изучение необходимой научно-технической информации по теме исследований и разработок	знает Методы выбора, сбора и изучения необходимой научно-технической информации по теме исследований и разработок умеет Осуществлять выбор, сбор и изучение необходимой научно-технической информации по теме исследований и разработок владеет Навыками оценки выбранной научно-технической информации по теме исследований и разработок
ПК-3 Способен проводить научно- исследовательские и опытно-конструкторские разработки	ПК-3.2 Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и их теоретическое обобщение	знает Методы проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и их теоретическое обобщение умеет Анализировать научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и

	1	
		их теоретическое обобщение
		владеет
		Навыками оценки научных данных,
		результатов экспериментов и наблюдений и
		их теоретическое обобщение
		,
ПК-3 Способен	ПК-3.3 Осуществляет	знает
проводить научно-	обработку результатов	Методы проведения обработки результатов
исследовательские и	исследований и получение	исследований и получение
опытно-конструкторские	экспериментально-	экспериментально-статистической модели,
разработки	статистической модели,	описывающей поведение исследуемого
	описывающей поведение	объекта
	исследуемого объекта	умеет
		Осуществлять обработку результатов
		исследований и получение
		экспериментально-статистической модели,
		описывающей поведение исследуемого
		объекта
		владеет
		Навыками оценки обработанных
		результатов исследований и получение
		экспериментально-статистической модели,
		*
		описывающей поведение исследуемого
		объекта

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к формируемой участниками образовательных отношений части блока Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и является обязательной к прохождению.

Прохождение практики основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Подземные сооружения промышленного и гражданского назначения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-2.1, ПК-2.2
2	Спецкурс по проектированию фундаментов под оборудование	ПК-1.5, ПК-1.8, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3
3	Нормативная база проектирования подземных сооружений	ПК-2.1, ПК-4.1, ПК-4.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.4

Для прохождения практики обучающийся должен: Знать:

- структуру и свойства современных конструкционных материалов, области их применения в строительстве;
- основные положения норм и строительных правил, руководства по проектированию бетонных и железобетонных конструкций, каменных и армокаменных конструкций;

Уметь:

- конструировать и рассчитывать конструкции для решения конкретных инженерных задач
- с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования;
 - пользоваться нормативно-технической литературой;

Владеть навыками:

- рационального проектирования строительных конструкций с учетом требований изготовления, монтажа и надежности в период эксплуатации;
- навыками работы в программных комплексах графического проектирования для разработки графической части.

4. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	12
Контактная работа:	0,5		0,5
Иная форма работы (ИФР)	215,5		215,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

Продолжительность практики составляет 4 нед.

5. Содержание практики

Тематический план практики

			Tj	рудоемн	сость,	час.				
№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего	
	•))	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции	контроля	
1.	1 раздел. Научно исследовательская работа									
1.1.	Организационное собрание	12	0,2				0,2	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3	Собеседован ие	
1.2.	Основной этап, включающий сбор информации, изучение материала, подготовка отчета	12			215, 5		215,5	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3	Собеседован ие	
2.	2 раздел. Контроль									
2.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	12	0,3				0,3	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3	Собеседован ие	

Иная форма работы

тыл форми риссти						
Наименование раздела (этапа) практики	Краткое содержание					
Основной этап, включающий сбор информации, изучение материала, подготовка отчета	Сбор информации, изучение материала в соответствии с индивидуальным заданием. Написание отчета по заданию Собеседование					

6. Указание форм отчётности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения практики является отчет по практике.

Требования к составлению отчета по практике и порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по результатам практики приведены в Методических рекомендациях по прохождению производственной практики

Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы при проведении промежуточной аттестации по результатам прохождения практики

Примерный перечень вопросов (заданий) для подготовки к промежуточной аттестации

Перечень вопросов для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3 размещен по адресу: ЭИОС / СДО Moodle (https://moodle.spbgasu.ru/) / Курсы / Кафедры / Геотехники.

7.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Порядок организации и проведения практики осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в СПбГАСУ.

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка					
	Оценка «неудовлетворитель	Оценка «удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»		
	НО»	0>>				
	«не зачтено»		«зачтено»			
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения		
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции		
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».		
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции		
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.		
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания		
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,		
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние. Умения		
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	успешно		
оценивания		носят	характер,	применяются к		
		репродуктивный	применяются к	решению как		
		характер.	решению типовых	типовых, так и		
		Демонстрируется	заданий.	нестандартных		
		низкий уровень	Демонстрируется	творческих заданий.		
		самостоятельности	достаточный	Демонстрируется		
		практического	уровень	высокий уровень		
		навыка.	самостоятельности	самостоятельности,		
			устойчивого	высокая адаптивность		
			практического	практического навыка		
			навыка.			

	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	на основные	ответе,	материала;	сущности и
	вопросы,	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	отсутствует знание и	понимание	теоретического	рассматриваемых
	понимание	сущности	материала	процессов и явлений,
	основных понятий и	излагаемых	-способность	точное знание
	категорий;	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	-непонимание	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
	сущности	неточные ответы	практики и теории,	заданий;
знания	дополнительных	на дополнительные	выявлять	-способность
	вопросов в рамках	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
	заданий.	вопросы.	противоречия, проблемы и	объяснять связь
	задании.		-	
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все
			вопросы.	задания, а также
				дополнительные
				вопросы.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание.
	обучающийся	задание билета с	задание с	Показал отличные
	продемонстрировал	существенными	небольшими	умения в рамках
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	материала.
	практические	ошибки в	умения в рамках	Решает
	задания не	содержании ответа	освоенного	предложенные
	выполнены	_	учебного	практические задания
VMATUIG		и решении	-	практические задания без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	материала.	
	отвечает на вопросы	заданий.	Предложенные	Ответил на все
	при дополнительных	При ответах на	практические	дополнительные
	наводящих вопросах	дополнительные	задания решены с	вопросы.
	преподавателя.	вопросы было	небольшими	
		ΠΟΠΜΠΙΘΙΙΟ ΜΠΟΓΟ	неточностями.	
		допущено много		
		неточностей.	Ответил на	
		_	Ответил на большинство	
		_	Ответил на большинство дополнительных	
		_	Ответил на большинство	

	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
TIWDDING.	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения	- 7	
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д., Металлические конструкции, включая сварку, Москва: ACB, 2016	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432300317.html
2	Пронозин Я.А., Корсун Н.Д., Металлические конструкции одноэтажных промышленных зданий, Москва: АСВ, 2018	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432302779.html
3	Миронов В. Г., Курс конструкций из дерева и пластмасс в рисунках с комментариями, Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2018	https://www.iprbooks hop.ru/80903.html
4	Кузнецов В.С., ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, Москва: ACB, 2019	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432303257.html

5	Парлашкевич В.С., Металлические конструкции. Введение в специальность, Москва: ACB, 2019	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432302106.html				
6	Гиясов Б.И., Серёгин Н.Г., Серёгин Д.Н., Конструкции из древесины и пластмасс, Москва: ACB, 2018	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432301833.html				
7	Семенов К. В., Кононова М. Ю., Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции, Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com /book/184170				
8	Ананьева Н.К., Околичный В.Н., Расчет сечений железобетонных элементов, Москва: ТГАСУ, 2020	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785930575316.html				
9	Габрусенко В.В., Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах, Москва: ACB, 2021	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 7854323012221.html				
	<u>Дополнительная литература</u>					
1	Кузнецова М. М., Научно-исследовательская работа (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы), Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020	https://www.iprbooks hop.ru/118401.html				

8.2. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Государственная публичная научно-техническая библиотека России	www.gpntb.ru

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

9.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса при проведении практики, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Plaxis 2D+3D версия 2018.01	Лицензия бессрочная
Python версия 3.7.6386.10	Свободно распространяемое
Frost 3D версии «Многоядерная CPU Unlimited»	Договор № D 22/08 от 22.03.2022 г. с ООО "НТЦ Симмэйкерс"

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При прохождении практики используется следующее материально-техническое обеспечение

Наименование помещений	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
14. Помещения для прохождения практики в профильных организациях	Материально-техническая база предприятия (организации) - технические средства и оборудование, необходимые для выполнения индивидуального задания по практике
14. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.

11. Особенности организации практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее лица с OB3) и инвалидов и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ОВЗ разрабатывается индивидуально с учетом их здоровья и особенностей профильной организации.

При выборе профильной организации учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося.

Для инвалидов и лиц с OB3 выбор места прохождения практики согласуется с требованиями доступности и предусматривается возможность обмена информацией в доступных для данной категории обучающихся формах.