

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

направление подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) образовательной программы Автомобильные дорогиформа обучения - очно-заочная



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геодезии, землеустройства и кадастров

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Изыскательская практика, геодезическая

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: выездная

Учебная геодезическая практика является завершающим этапом изучения курса инженерной геодезии и ставит целью получение студентами устойчивых навыков выполнении геодезических работ при проектировании строительства, выполнении разбивочных работ в ходе строительства, а также при эксплуатации зданий, сооружений.

Основные задачи практики заключаются в закреплении и углублении теоретической подготовки студента и приобретение им практических навыков и компетенций в выполнении геодезических измерений на местности и оформлении отчетных документов по выполняемым работам с применением современных приборов и программного обеспечения.

2. Указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в акалемических часах

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр 2
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	107,7		107,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

			Tj	рудоемк	сость,	час.			
пр	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр		гактна абота	ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
		Ď	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции	контроля
1.	1 раздел. Организационное собрание инструктаж по мерам безопасности								
1.1.	Проведение инструктажа по технике безопасности	2	0,1				0,1	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9,	Журнал инструктажа по мерам безопасности
2.	2 раздел. Практическая подготовка								

2.1.	Изучение района проведения полевых работ	2		10	10	ОПК-5.3	Журнал инструктажа по мерам безопасности
2.2.	Выполнение полевых поверок приборов	2		23	23	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.7	Журнал инструктажа по мерам безопасности
2.3.	Теодолитная съемка строительной площадки	2		53,7	53,7	ОПК-3.2, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.9, ОПК-5.10	Журнал инструктажа по мерам безопасности
2.4.	Геодезическая основа строительства.	2		21	21	ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10	Журнал инструктажа по мерам безопасности
3.	3 раздел. Контроль						
3.1.	Зачет с оценкой	2	0,2		0,2	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.3, ОПК-5.5, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9,	Журнал инструктажа по мерам безопасности



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Геотехники

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Изыскательская практика, геологическая

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: выездная

Цели освоения практики:

- Освоить визуальную оценку геологических процессов, которые могут быть неблагоприятны для строительства;
 - Освоить различие геологических процессов и их механизмов;
 - Освоить методы предупреждения неблагоприятных геологических процессов;
- Освоить способы отбора грунтовых проб и особенности их транспортировки в грунтовую лабораторию

Задачи практики:

- закрепить знания, полученные на лекциях и практических занятиях по курсу «Геология»;
- познакомиться с навыками геологических полевых наблюдений во время производства инженерно-геологических изысканий;
- получить представление об инженерно-геологических и гидрогеологических особенностях территории Санкт-Петербурга и его пригородов во время экскурсий на побережье Финского залива и Саблинский полигон;
- познакомиться с некоторыми видами полевых исследований грунтов и организационными моментами инженерных изысканий
 - овладеть навыками написания отчета, по результатам выполненных работ.

2. 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	4
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	71,7		71,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

5. co	Наименование раздела (этапа) практики		T	рудоемк	сость,	час.			
№		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	час.	компетенции	контроля
1.	1 раздел. Изыскательская практика, геологическая								
1.1.	Консультация	4	0,1				0,1	ОПК-5.1, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8	Устный опрос

1.2.	Практическая подготовка	4		71,7	71,7	ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-5.1, ОПК-5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9,	Устный опрос
2.	2 раздел. Контроль						
2.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	4	0,2		0,2	ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-5.1, ОПК-5.4, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, ОПК-5.9, ОПК-5.10	Устный опрос



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Ознакомительная практика

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

- познакомить обучающихся с историей создания и развития строительной техники и технологии, их связью с общей историей развития цивилизации, культуры, общественных отношений, влиянием на развитие личности, окружающую среду;
- дать представление об общих закономерностях, тенденциях и направлении раз-вития строительной науки и техники, строительного производства, их зависимости от потребностей социума;
- подготовить обучающихся к восприятию дисциплин общенаучного и профессионального цикла как составляющих системы знаний, необходимых для успешной работы в строительстве;
 - познакомить обучающихся с системой нормативных документов в строительстве.
 - знакомство с профессиональной терминологией как языком общения специалистов;
- дать конкретные представления о нормативной безе строительства, научить пользоваться научно-технической и учебной литературой;
 - изучение основ производства строительно-монтажных работ и системой контроля качества.
- ознакомление с технологией основных видов дорожно-строительных работ, применяемых материалах и конструкциях

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

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр 4
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	107,7		107,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

	Наименование раздела (этапа) практики		T	рудоемк	сость,	час.			
№		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	ide.	компетенции	контроля
1.	1 раздел. Ознакомительная практика								
1.1.	Практическая подготовка	4	0,1		107, 7		107,8	УК-1.1, УК- 1.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.2	Контрольные вопросы

2.	2 раздел. Контроль						
2.1.	Зачет с оценкой	4	0,2		0,2	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.2, УК- 1.1, УК-1.2	Контрольные вопросы



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Проектная практика

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

Подготовка студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы

- -поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий; решение задач, возникающих в процессе выполнения производственной работы;
- -выбор соответствующих методов решения исходя из задач темы выпускной квалификационной работы;
 - -подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. 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	9
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	323,7	269,7	323,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	324		324
зачетные единицы:	9		9

			Tj	рудоемк	сость,	час.		Код индикатора достижения компетенции ОПК-6.1, ОПК-6.7, ОПК-8.3 ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-8.3, ПК- 1.3, ОПК-6.7,	
№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Контактн я работа		И	ФР	Всего,	индикатора	Форма текущего
	приктики		всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			контроля
1.	1 раздел. Проектная практика								
1.1.	Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности	9	0,1				0,1	ОПК-6.7,	собеседовани е
1.2.	Производственный этап	9			323,	269,7	323,7	ОПК-6.2, ОПК-6.4, ОПК-8.3, ПК-	собеседовани е
2.	2 раздел. Контроль								

2.1.	Зачет с отчета	оценкой.	Защита	9	0,2				0,2	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.9, ОПК-6.10, ОПК-6.15, ОПК-6.16, ОПК-8.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.5	собеседовани е
------	----------------	----------	--------	---	-----	--	--	--	-----	---	-------------------



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологии информационного моделирования

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

Цели освоения практики:

закрепление практических навыков в области информационных технологий и архитектурностроительного проектирования, приобретённых в рамках освоения компетенций предшествующих дисциплин.

Задачи практики:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и при-обретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности);
- получение знаний по решению комплексных задач, связанных с проектированием и моделированием гражданских, жилых и иных объектов;
 - применение передового ПО с целью решения задач профессиональной деятельности.

2. 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	6
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	107,7		107,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

	№ Наименование раздела (этапа) практики	стр	Кон	гактна	кость, час.		Всего,	Код	Форма
N		Семе	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	час.	индикатора достижения компетенции	текущего контроля
1.	1 раздел. Организационное собрание								
1.1	 Организационное собрание 	6	0,1				0,1	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.7	Контрольные вопросы
2.	2 раздел. Практическая подготовка								

2.1.	Изучение теоретического материала	6		15,7	15,7	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.3,	Контрольные вопросы
2.2.	Подготовка реферативной части отчёта	6		23	23	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.3,	Контрольные вопросы
2.3.	Построение информационной модели индивидуального жилого дома	6		23	23	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.5,	Контрольные вопросы
2.4.	Выполнение семейств серийных элементов посредством ПО Renga	6		23	23	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.5, ОПК-6.5,	Контрольные вопросы
2.5.	Отчёт по практике	6		23	23	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.5,	Контрольные вопросы
3.	3 раздел. Контроль						
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчёта по практике	6	0,2		0,2	ОПК-1.9, ОПК-2.2, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-6.3, ОПК-6.5,	Контрольные вопросы



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая практика

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

Цель практики - является закрепление инженерных знаний и приобретение управленческих навыков при работе студента в должности мастера на стройплощадке или инженера в проектной, научно-исследовательской или другой организации

- Ознакомление со структурой управления современным предприятием, выполняющим подрядные работы для нужд дорожной отрасли;
- Изучение производственных мощностей, средств механизации работ современного предприятия и их практического применения при выполнении работ для дорожной отрасли; ознакомление с организацией обслуживания технологического оборудования и машин;
- Изучение трудовых ресурсов современного предприятия, организации рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, организации контроля за соблюдением технологической дисциплины;
- -Ознакомление с применяемыми на предприятии технологиями выполнения основных работ, системой охраны труда и техники безопасности, мерами по охране окружаю-щей среды;
- Детальное изучение и практическое участие в технологическом процессе выполнения двух- трех видов работ в качестве рабочего, лаборанта и т.п.;
 - Практическое применение полученных в ходе обучения знаний и навыков;
- Практическое закрепление навыков работы с нормативными техническими документами, проектной и рабочей документацией;
- Практическая работа со строительными материалами, ознакомление с работой производственной лаборатории, ознакомление с деятельностью по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и мате-риалов;
- Изучение организации метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства.

2. 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	8
Контактная работа:	0,3		0,3
консультации	0,1		0,1
защита отчёта	0,2		0,2
Иная форма работы (ИФР)	287,7	155,7	287,7
Общая трудоемкость практики			
часы:	288		288
зачетные единицы:	8		8

№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	T	рудоемк	сость,	час.			
			Контактна я работа		ИФР		Всего,	Код индикатора достижения	Форма текущего
			C	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		компетенции
1.	1 раздел. Технологическая практика								

1.1.	Организационное собрание, инструктаж по технике безопасности		0,1			0,1	ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-1.1, ПК-1.3	Собеседован ие
1.2.	Производственный этап	8		287,	155,7	287,7	ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК- 7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, УК- 2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 3.1, УК-3.5	Собеседован ие
2.	2 раздел. Контроль							
2.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	8	0,2			0,2	ПК-6.1, ПК- 6.2, ПК-1.1, ПК-1.3, ПК- 7.1, ПК-7.2, ПК-7.3, УК- 2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК- 3.1, УК-3.5	Собеседован ие