



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

направление подготовки 07.04.04 Градостроительство
направленность (профиль) образовательной программы Градостроительство,
районная планировка, планировка сельских населенных пунктов
форма обучения - очная

Санкт-Петербург, 2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Градостроительства

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Научно-исследовательская работа

направление подготовки/специальность 07.04.04 Градостроительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Градостроительство,
районная планировка, планировка сельских населенных пунктов

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Целью освоения практики является углублённое изучение практики проведения научно-исследовательского поиска и анализа полученных материалов.

Задачи практики:

- личное ознакомление магистранта с современными достижениями науки в области градостроительства и архитектуры;
- участие магистранта в проводимых исследованиях и экспериментах;
- получение магистрантов базовых знаний о проведении НИР.

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	
			1	4
Контактная работа:	1		0,5	0,5
консультации	0,4		0,2	0,2
защита отчёта	0,6		0,3	0,3
Иная форма работы (ИФР)	611		107,5	503,5
Общая трудоемкость практики				
часы:	612		108	504
зачетные единицы:	17		3	14

3. Содержание практики

№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Трудоемкость, час.				Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля
			Контактная работа		ИФР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Организационное собрание 1 семестр								
1.1.	Организационное собрание 1 семестр	1	0,2		2		2,2	Устный опрос	
2.	2 раздел. Практическая подготовка 1 семестр								
2.1.	Практическая подготовка 1 семестр	1			105,5		105,5	Устный опрос	
3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой	1	0,3				0,3	Устный опрос	
4.	4 раздел. Организационное собрание 4 семестр								
4.1.	Организационное собрание 4 семестр	4	0,2		2		2,2	Устный опрос	

5.	5 раздел. Практическая подготовка 4 семестр								
5.1.	Практическая подготовка 4 семестр	4			501,5		501,5		Устный опрос
6.	6 раздел. Контроль								
6.1.	Зачет с оценкой	4	0,3				0,3		Устный опрос



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Градостроительства

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки/специальность 07.04.04 Градостроительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Градостроительство,
районная планировка, планировка сельских населенных пунктов

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Целью освоения практики является углублённое процесса проведения проектных разработок в научно-исследовательских и проектных организациях.

Задачи практики:

-личное участие магистранта в разработке градостроительной документации, к которой относится: схемы территориального планирования, генеральные планы сельских поселений и городских округов, проекты планировки территории, правила землепользования и застройки, а также схемы планировочной организации земельных участков;

-сбор проектных материалов с подтверждением личного участия магистранта в их разработке или поиск научных и проектных материалов в архивах научных организаций;

-анализ результатов проделанной работы и полученных материалов;

-написание отчёта о технологической (проектно-технологической) практике.

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
			2
Контактная работа:	60		60
практические занятия	59,7		59,7
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	156		156
Общая трудоемкость практики			
часы:	216		216
зачетные единицы:	6		6

3. Содержание практики

№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Трудоемкость, час.				Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля
			Контактная работа		ИФР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Организационное собрание								
1.1.	Консультация по практике. Выдача индивидуального задания на практику	2			2	2	УК-2.1	Устный опрос	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Предварительный этап	2			10	10	УК-2.1	Устный опрос	
2.2.	Практическая подготовка	2	59,7		134	193,7	УК-2.1	Устный опрос	
2.3.	Написание отчета по практике	2			10	10	УК-2.1	Устный опрос	

3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	2	0,3				0,3	УК-2.1, УК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2	Устный опрос



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Градостроительства

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки/специальность 07.04.04 Градостроительство

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Градостроительство,
районная планировка, планировка сельских населенных пунктов

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Целью освоения практики является углублённое процесса проведения проектных разработок в научно-исследовательских и проектных организациях

Задачи практики:

-личное участие магистранта в разработке градостроительной документации, к которой относится: схемы территориального планирования, генеральные планы сельских поселений и городских округов, проекты планировки территории, правила землепользования и застройки, а также схемы планировочной организации земельных участков;

-сбор проектных материалов с подтверждением личного участия магистранта в их разработке или поиск научных и проектных материалов в архивах научных организаций;

-анализ результатов проделанной работы и полученных материалов;

-написание отчёта о технологической (проектно-технологической) практике.

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
			3
Контактная работа:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	251,5	200	251,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	252		252
зачетные единицы:	7		7

3. Содержание практики

№	Наименование раздела (этапа) практики	Семестр	Трудоемкость, час.				Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции	Форма текущего контроля
			Контактная работа		ИФР				
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку			
1.	1 раздел. Организационное собрание								
1.1.	Консультация по практике. Выдача индивидуального задания на практику	3	0,2			0,2	ПК-6.1, ПК-6.2	Устный опрос	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Предварительный этап	3			10	10	ПК-6.1, ПК-6.2	Устный опрос	
2.2.	Практическая подготовка	3			231,5	190	231,5	ПК-6.1, ПК-6.2	Устный опрос
2.3.	Написание отчета по практике	3			10	10	10	ПК-6.1, ПК-6.2	Устный опрос

3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	3	0,3				0,3	ПК-6.1, ПК-6.2	Устный опрос