



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 20.04.01 Техносферная безопасность
направленность (профиль) образовательной программы: Управление безопасностью
на предприятии

форма обучения - очная

Санкт-Петербург, 2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Проектная практика

направление подготовки/специальность 20.04.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Управление безопасностью
на предприятии

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

Цель проектной практики – сбор и систематизация материалов, относящихся к тематике выпускной квалификационной работы (ВКР).

Задачами практики являются:

- ознакомление с организационно-производственной структурой и деятельностью объекта экономики в области управления охраной труда, промышленной, пожарной и экологической безопасностью;

- ознакомление с нормативно-правовой и технической документацией, обеспечивающей деятельность предприятия / организации, проведение информационного поиска по теме выпускной квалификационной работы;

- освоение элементов профессиональной деятельности (например, создание локальных нормативных актов), необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы;

- выявление предметной области (ее границ) и объекта рассмотрения, построение модели возможного решения для реализации ВКР;

- логическое изложение материалов практики в главах ВКР.

- развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных теоретических и практических знаний по выбранному профилю направления Техносферная безопасность

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:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	827,5	790	827,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	828		828
зачетные единицы:	23		23

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. Консультация								
1.1.	Консультация по практике	4	0,2			0,2	ПК-2.7, ПК-3.3	Подготовка индивидуального задания	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								

2.1.	Прохождение практики	4			790	790	790	ПК-2.7, ПК-3.3	Подготовка индивидуального задания
3.	3 раздел. Подготовка отчета								
3.1.	Подготовка отчета по практике	4			37,5		37,5	ПК-2.7, ПК-3.3	Подготовка индивидуального задания
4.	4 раздел. Контроль								
4.1.	Защита отчета	4	0,3				0,3	ПК-2.7, ПК-3.3	Подготовка индивидуального задания



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Проектно-конструкторская практика

направление подготовки/специальность 20.04.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Управление безопасностью
на предприятии

Форма обучения очная

1.	1 раздел. Консультация								
1.1.	Консультация по практике	2	0,2				0,2	ОПК-3.3, ОПК-4.1, ПК -2.8, УК-1.6, УК-2.1	Собеседован ие
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Прохождение практики	2			178	170	178	ОПК-3.3, ОПК-4.1, ПК -2.8, УК-1.6, УК-2.1	Собеседован ие
3.	3 раздел. Подготовка отчета по практике								
3.1.	Подготовка отчета по практике	2			37, 5		37,5	ОПК-3.3, ОПК-4.1, ПК -2.8, УК-1.6, УК-2.1	Собеседован ие
4.	4 раздел. Контроль								
4.1.	Защита отчета	2	0,3				0,3	ОПК-3.3, ОПК-4.1, ПК -2.8, УК-1.6, УК-2.1	Собеседован ие



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Техносферной безопасности

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика

направление подготовки/специальность 20.04.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Управление безопасностью
на предприятии

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

Цель практики – систематизация, обобщение, закрепление и углубление

теоретических знаний и умений, приобретенных обучающимися при освоении основной образовательной программы, навыков творческого профессионального мышления, на основе изучения опыта работы промышленных объектов различных организационно-правовых форм, в которых они проходят практику.

Задачи практики:

- производственная или научно-исследовательская формирование у магистрантов интереса к проектно-технологической работе;
- знание технологических процессов на промышленных объектах, а также навыков ведения технической документации, составления различных планов и отчетов;
- участие в проведении оценки уровня экологической безопасности промышленного объекта организации, участие в проведении исследований по заданной методике, включая подготовку и освоение методов исследования;
- приобретение практических навыков по разработке обобщённой оценки уровня экологической безопасности промышленного объекта;
- обработка материалов исследования;
- развитие у магистрантов творческого мышления и самостоятельности, углубление и закрепление полученных при обучении теоретических и практических знаний по выбранному профилю направления Техносферная безопасность.

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:	51		51
практические занятия	50,7	50,7	50,7
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	129		129
Общая трудоемкость практики			
часы:	180		180
зачетные единицы:	5		5

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. Практическая подготовка								
1.1.	Прохождение практики	2	50,7	50,7	109	159,7	ОПК-3.2, ОПК-4.2, ПК-2.9, УК-1.1	Собеседование	

2.	2 раздел. Подготовка отчета по практике								
2.1.	Написание отчета по практике	2			20		20	ОПК-3.2, УК-1.1	Собеседование
3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Защита отчета	2	0,3				0,3	ОПК-3.2, ОПК-4.2, ПК-2.9, УК-1.1	Собеседование