



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 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленность (профиль) образовательной программы Энергообеспечение
предприятий
форма обучения - очная

Санкт-Петербург, 2023



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая практика

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение
предприятий

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: выездная

приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии;

– закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся;

– расширение технического кругозора

Задачи практики:

– закрепление специальных теоретических знаний, полученных в процессе обучения;

– ознакомление с современным производством и освоение обучающимися навыков практической работы

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
			6
Контактная работа:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	215,5	215,5	215,5
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	6	0,2			0,2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Собеседование. Контроль посещаемости	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Изучение и сбор информации	6			44,3	44,3	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Собеседование. Контроль посещаемости	

2.2.	Выполнение индивидуального задания	6			151,2	151,2	151,2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Собеседование. Контроль посещаемости
2.3.	Подготовка отчета	6			20	20	20	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Собеседование. Контроль посещаемости
3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	6	0,3				0,3	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Собеседование. Контроль посещаемости



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Профилирующая практика

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение
предприятий

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: стационарная

- приобретение обучающимися опыта практической работы по профессии;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений обучающихся;
- расширение технического кругозора.

- закрепление специальных теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- ознакомление с современным производством и освоение обучающимися навыков практической работы.

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:	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.	Организационное собрание	4	2			2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1	Проверка посещаемости. Собеседование	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Изучение информации и сбор	4	19		30	49	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1	Проверка посещаемости. Собеседование	

2.2.	Выполнение практического задания в соответствии с индивидуальным заданием	4	19		106		125	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1	Проверка посещаемости. Собеседование
2.3.	Написание отчета по практике	4	19,7		20		39,7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1	Проверка посещаемости. Собеседование
3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	4	0,3				0,3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1	Проверка посещаемости. Собеседование



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Проектная практика

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение
предприятий

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Производственная

Способ проведения практики: стационарная

– закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин по направлению и профилю подготовки,

– изучение видов процессов и оборудования одного из производств, правил технической эксплуатации и правил устройств теплоэнергетических установок;

– приобретение навыков работы с технической документацией, ознакомление студентов с современным состоянием механизации, теплофикации и автоматизации производственных процессов на предприятиях.

закрепление специальных теоретических знаний, полученных в процессе обучения;

– ознакомление с современным производством и освоение навыков практической работы, а также приобретение навыков в организациях, соответствующих области профессиональной деятельности с перспективой дальнейшего трудоустройства.

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
			8
Контактная работа:	0,5		0,5
консультации	0,2		0,2
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	107,5	107,5	107,5
Общая трудоемкость практики			
часы:	108		108
зачетные единицы:	3		3

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.	Организационное собрание	8	0,2			0,2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Учет посещаемости. Собеседование	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								

2.1.	Изучение информации и сбор	8			10	10	10	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Учет посещаемости. Собеседование
2.2.	Выполнение практического задания в соответствии с индивидуальным заданием	8			80	80	80	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Учет посещаемости. Собеседование
2.3.	Написание отчета по практике	8			17,5	17,5	17,5	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Учет посещаемости. Собеседование
3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	8	0,3				0,3	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4	Учет посещаемости. Собеседование



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Теплогазоснабжения и вентиляции

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Ознакомительная практика

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение
предприятий

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения практики

Вид практики - Учебная

Способ проведения практики: выездная, стационарная

- ознакомление обучающихся со структурой посещаемых предприятий строительного производства, с основными технологическими процессами и их организацией на производстве;
- ознакомление обучающихся с кафедрой ТГВ, лабораториями.
- изучение структуры предприятия;
- изучение основных технологических процессов и их организации;
- изучение особенностей будущей профессии студентов;
- подготовка студентов к изучению специальных дисциплин.

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:	42		42
практические занятия	41,7		41,7
защита отчёта	0,3		0,3
Иная форма работы (ИФР)	102		102
Общая трудоемкость практики			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

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.	Проведение организационного собрания	2	2			2	УК-1.1, УК-1.2	Проверка посещаемости. Собеседование	
2.	2 раздел. Практическая подготовка								
2.1.	Практическая подготовка	2	10		34	44	ОПК-1.2, УК-1.1	Проверка посещаемости. Собеседование	

2.2.	Выполнение практического задания в соответствии с индивидуальным заданием	2	25		34		59	ОПК-1.1, УК-1.2, УК-1.1	Проверка посещаемост и. Собеседован ие
2.3.	Составление отчета по практике	2	4,7		34		38,7	ОПК-1.2, ОПК-1.1, УК-1.1	Проверка посещаемост и. Собеседован ие
3.	3 раздел. Контроль								
3.1.	Зачет с оценкой. Защита отчета	2	0,3				0,3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, УК-1.1, УК-1.2	Проверка посещаемост и. Собеседован ие