МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Laur

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

«<u>17</u>» <u>марта</u> <u>2020 г.</u>

Кафедра Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте

Автор Драбкина Елена Васильевна, к.т.н., доцент

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Год начала обучения: 2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № <u>2</u>

«<u>17</u>» марта <u>2020 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 7

«<u>10</u>» марта <u>2020 г.</u>

Заведующий кафедрой

С.Н. Климов

Ю.Н. Павлов

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Место практики в структуре ОП ВО
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Аннотация к программе практики

Преддипломная практика

(вид практики)

1. Цели практики

Цели производственной практики — преддипломной направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с профессией.

Целями практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин образовательной программы;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики - преддипломной являются:

- закрепление и расширение полученных знаний в области теплоэнергетики;
- проведение самостоятельного исследования по выбранной тематике выпускной квалификационной работы бакалаврской работы;
- сбор и анализ материалов для выполнения бакалаврской работы по заданной тематике.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика – преддипломная относится к Вариативной части Блок 2 "Практики» (Б2.В.03(П).

Производственная практика – преддипломная базируется на освоении следующих дисциплин и типов практик:

- Психология;
- Тепловые станции с паровыми и водогрейными котлами;
- Тепломассообменное оборудование предприятий промышленности, железнодорожного транспорта и жилищно-коммунального хозяйства;
- Теплоэлектрические станции;
- Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии;
- Ознакомительная проактика;
- Технологическая практика.

Приобретенные в результате прохождения производственной практики – преддипломная будут использованы при:

- Государственная итоговая аттестация.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции			
1	2	3			
1	ПКС-51	Способен к анализу и разработке технологических процессов			
		в теплоэнергетике и теплотехнике			
2	ПКС-52	Способен к руководству технологическими процессами			
		производства тепловой энергии и организации эксплуатации современной теплотехники и систем теплоснабжения			
		предприятий промышленности, транспорта и жилищно-			
		коммунального хозяйства			
3	ПКС-53	Способен применять основы экономических знаний при			
		управлении теплоэнергетическими предприятиями			

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недель/216 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п		Виды деятельности студентов в				
		ходе практики, включая самостоятельную работу				Формы
			студентов и трудоемкость (в			
	Разделы (этапы) практики	часах)				го
		Зет	Часов			контро
			Все	Практич	Самостоя	ЛЯ
				ес-кая работа	те-льная работа	
1	2	3	4	5 pa001a	раоота 6	7
1	Раздел:		'		<u> </u>	,
1.	Подготовительный этап. 1.1. Инструктаж по мерам безопасности и охране труда.1.2. Формирование индивидуальных заданий по практике.1.3. Получение и изучение задания на производственную практику.1.4. Консультация руководителя практики от кафедры по прохождению практики и оформлению отчетных документов.	0,22	8	8	0	
2.	Раздел: Производственный этап. 2.1. Инструктаж по мерам безопасности и охраны	4,89	176	176	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Зет Все Практич Самостоя ес-кая те-льная работа работа				Формы текуще го контро ля
1	2	3	4	5	6	7
	труда на предприятии.2.2. Изучение структуры предприятия, распорядка рабочего дня.2.3 Изучение производственного процесса, нормативной и директивной документации.2.4. Сбор материалов по основным сооружениям и технологии производства работ.2.5. Практическое выполнение штатных обязанностей на рабочем месте или работа в качестве дублера.2.6. Участие в организации метрологического обеспечения на предприятии.2.7. Участие в организации мероприятий по экологической безопасности производственного процесса2.8. Участие в планировании и организации мероприятий по энергосбережению.2.9. Участие в общественной и воспитательной работе					
	трудового коллектива. Раздел: Отчетный этап. 3.1. Подготовка письменного отчета по					
3.	практике.3.2. Защита отчета по практике.3.2. Аттестация по итогам производственной	0,78	28	28	0	
3.4.	практики. Раздел: Зачет с оценкой	0,78	28	28	0	
٠.4٠	Всего:	0,70	212	212	0	

Форма отчётности: Перед началом прохождения практики руководитель практики от кафедры предоставляет обучающемуся студенческую аттестационную книжку, содержащую индивидуальное задание на практику и рабочий план (график) прохождения практики. Форма студенческой аттестационной книжки представлена в приложении к программе практики.

По окончании практики студент предоставляет руководителю практикой от кафедры студенческую аттестационную книжку, содержащую отчет, или книжку с расширенным отчетом, оформленным на стандартных листах, объемом до 15-20 листов. В случае прохождения практики в профильной организации студент представляет также отзыв руководителя практикой от предприятия, который содержит информацию о выполнении программы практики, отношении к работе, трудовой дисциплине, овладении производственными навыками, участии в научно-исследовательской и рационализаторской работе и другую информацию.