МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

«<u>17</u>» марта <u>2020 г.</u>

Кафедра: Теплоэнергетика и водоснабжение на транспорте

Авторы: Павлов Юрий Николаевич, кандидат военных наук, доцент

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

преддипломная практика

Направление подготовки:	08.03.01 Строительство
Профиль:	Водоснабжение и водоотведение
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Заочная
Год начала обучения:	2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии

Протокол № $\underline{2}$ «17» марта $\underline{2020 \ \Gamma}$.

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 7

«10» марта $\underline{2020 \ \Gamma}$.

Заведующий кафедрой

Ю.Н. Павлов

1. Цели практики

Цели производственной практики (Преддипломная практика) направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций, обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией.

Целями производственной практики является выполнение выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (Преддипломная практика) являются:

- закрепление и расширение полученных знаний в области водоснабжения и водоотведения;
- приобретение навыков вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;
- приобретение навыков разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- приобретение навыков по внедрению в производство научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области водоснабжения и водоотведения;
- приобретение навыков владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (Преддипломная практика) относится к Вариативной части Блок 2 «Практики» (Б2.П.4)

Производственная практика (Преддипломная практика) базируется на освоении следующих дисциплинах и видов и типов практик:

- Компьютерные методы проектирования и расчета систем водоснабжения и водоотведения,
- Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения,
- Технология организации строительства систем водоснабжения и водоотведения,
- Водоснабжение промышленных предприятий,
- Водоотведение промышленных предприятий,
- Проектирование систем водоснабжения и водоотведения,
- Основы моделирования систем водоснабжения,
- Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений

и опыта профессиональной деятельности),

- Производственная практика (Технологическая практика).

Приобретенные в результате прохождения производственной практики (Преддипломная практика) знания, умения и навыки будут использованы при разработке выпускной квалификационной работы.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Тип практики – «Преддипломная практика».

Форма проведения практики — дискретно: по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способы проведения практики – выездная или стационарная.

5. Организация и руководство практикой

Практика проводится в профильных организациях отрасли, определенных в перечне баз практик, в частности:

- 1. Московская железная дорога филиал ОАО «РЖД»;
- 2. Московская региональная дирекция железнодорожных вокзалов структурное подразделение Дирекции железнодорожных вокзалов филиал ОАО «РЖД»;
- 3. Центральная дирекция пассажирских обустройств филиал ОАО «РЖД». Кроме того, производственную практику студенты могут проводить на предприятиях, в организациях по месту своей работы, в частности:
- 1. Структурных подразделениях Центральной дирекции тепловодоснабжения (ЦДТВ) филиал ОАО «РЖД»;
- 2. Центральной дирекции инфраструктуры филиале ОАО «РЖД» и ее подразделениях;
- 3. Проектных и научно-исследовательских организациях, Всероссийском научно-исследовательском институте железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ);
- 4. Организациях водоснабжения и водоотведения ЖКХ.

Обучающиеся могут проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Соответствие профессиональной деятельности требованиям к содержанию практик устанавливается кафедрой по выпискам из трудовых книжек или справок с места работы студентов.

Студенту так же может предоставляться возможность пройти практику в лаборатории «Водоснабжение и водоотведение» кафедры «Теплоэнергетика и водоснабжение на железнодорожном транспорте» РОАТ.

Для руководства практикой назначается руководитель практики из числа преподавателей кафедры «Теплоэнергетика и водоснабжение на железнодорожном транспорте» и руководитель практики из числа работников профильной

организации.

Руководитель практики из числа преподавателей кафедры «Теплоэнергетика и водоснабжение на железнодорожном транспорте» составляет рабочий график (план) проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой; оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий; оценивает результаты прохождения практики обучающимся по итогам защиты отчета и сдачи зачета с оценкой. Руководитель практики из числа работников профильной организации согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики; предоставляет рабочие места обучающимся; обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Сроки проведения практики устанавливаются календарный учебным графиком на текущий учебный год. Продолжительность практики в соответствии с учебным планом составляет: 4 недели.

В целях обеспечения организации самостоятельной работы студента в период практики кафедра проводит организационное собрание, на котором даются установки, инструкции и разъяснения по прохождению практики. На собрании студенты получают программу практики и индивидуальное задание. По прибытии в профильную организацию с обучающимися проводится инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (в случае проведения практики в профильной организации).

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

Nº	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты	
п/п	компетенции	OMIQUEMBIC PESTUBILIES	
1	2	3	
1	ПКС- 51	ПКС- 51.1 Разрабатывает технологические процессы и	
	Способен к анализу и	схемы систем водоснабжения и водоотведения	
	разработке технологических	ПКС- 51.3 Применяет знания законов и процессов	
	процессов в водоснабжении и	теплопередачи при разработке систем водоснабжения	
	водоотведении	и водоотведения	
		ПКС- 51.2 Владеет методами гидравлических расчетов	
		систем водоснабжения и водоотведения	
2	ПКС- 52	ПКС- 52.1 Применяет знания конструкции и правил	
	Способен к руководству	технической эксплуатации оборудования и устройств	
	технологическими процессами	систем водоснабжения и водоотведения	
	водоподготовки питьевой и	ПКС- 52.4 Владеет методами оценки водных ресурсов,	
	технической воды и очистки	возможностей их использования и составления водных	
	сточных вод предприятий	балансов	
	промышленности, транспорта и	ПКС- 52.3 Владеет методами обработки осадка систем	

№	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты	
п/п	компетенции	ожидиемые результиты	
1	2	3	
	жилищно-коммунального	водоснабжения и водоотведения	
	хозяйства, эксплуатации	ПКС- 52.2 Разрабатывает мероприятия по повышению	
	современного оборудования и	надежности и эффективности эксплуатации	
	устройств в сфере	оборудования и устройств систем водоснабжения и	
	водоснабжения и	водоотведения	
	водоотведения		
3	ПКС- 53	ПКС- 53.2 Применяет экономические знания при	
	Способен применять основы	управлении объектами и системами водоснабжения и	
	экономических знаний в сфере	водоотведения	
	водоснабжения и	ПКС- 53.1 Владеет методами расчета и анализа	
	водоотведения	экономических показателей в сфере водоснабжения и	
		водоотведения.	
4	ПКС- 54	ПКС- 54.2 Разрабатывает экозащитные мероприятия в	
	Способен организовывать	сфере водоснабжения и водоотведения	
	эксплуатацию систем	ПКС- 54.1 Владеет методами оценки загрязнения	
	водоснабжения и	окружающей среды	
	водоотведения в соответствии с		
	требованиями охраны труда,		
	безопасности		
	жизнедеятельности и защиты		
	окружающей среды		
5	ПКС- 55	ПКС- 55.2 Применяет знания расчетов конструкций и	
	Способен участвовать в	технологических схем при строительстве систем	
	расчетах оборудования и	водоснабжения и водоотведения	
	технологических схем при	ПКС- 55.1 Применяет знания расчетов конструкций и	
	проектировании объектов и	технологических схем при проектировании систем	
	систем водоснабжения и	водоснабжения и водоотведения	
	водоотведения		

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 6 недель / 324 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

		Виды деятельности студентов в				
		ходе практики, включая				
		c	самостоятельную работу			
№		сту	студентов и трудоемкость (в			
П/П	Разделы (этапы) практики		часах)			
11/11				Часон	3	контро
		Зет	Bce	Практич	Самостоя	ЛЯ
				ес-кая	те-льная	
			-го	работа	работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный этап. 1.1. Организационное собрание (сбор). Постановка задач руководителем.	0,22	8	8	0	
2.	Раздел: Основной этап	8,44	304	304	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Зет Все -го Практич Самостоя работа работа			Формы текуще го контро ля	
1	2	3	4	5	6	7
	2.1.Инструктаж по мерам безопасности.2.2. Изучение нормативной и директивной документации по научно-исследовательской работе на предприятии. 2.3. Сбор материалов по инновационным технологиям и современному оборудованию предприятия, отечественному и зарубежному опыту в области водоснабжения и водоотведения, организации эффективного производства.2.4. Участие в экспериментальной и научно-исследовательской работе предприятия. Проведение эксперимента.2.5. Анализ и обработка информации.2.6. Подготовка письменного отчета по практике.					
3.	Раздел: Отчетный этап 3.1. Аттестация по итогам научно- исследовательской работы.	0,22	8	8	0	
4.	Раздел: Дифференцированный зачет	0,11	4	4	0	
	Всего:		324	324	0	

Форма отчётности: Перед началом прохождения практики руководитель практикой 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 о прохождении практики. 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 работ.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Водоснабжение и	Дикаревский В.С,	2009, М.: ИГ	Все разделы
	водоотведение на	Якубчик П.П и др.	«Вариант».	
	железнодорожном транспорте.		Библиотека	
			POAT	
2.	Системы водоснабжения.	Кузьминский Р.А.	2014, М.: МИИТ	Все разделы
	Водозаборные сооружения		POAT.	
			Библиотека	
			POAT	
3.	Системы водоснабжения.	Кузьминский Р.А.	2015, М.: МИИТ	Все разделы
	Водоочистные сооружения		POAT.	
			Библиотека	
			POAT	

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Водоснабжение и	Дикаревский В.С.	1999, М.: ИГ	Все разделы
	водоотведение на	и другие	Вариант.	
	железнодорожном транспорте		Библиотека	
			POAT	
2.	СНиП 2.04.02-84		1996, M.	Все разделы
	Водоснабжение. Наружные		Консультант	
	сети и сооружения.		Плюс	
			(Электронный	
			pecypc).	
3.	СНиП 2.04.03-85 Канализация.		1986, M.:	Все разделы
	Наружные сети и сооружения.		Стройиздат.	
			Консультант	
			Плюс	
			[Электронный	
			pecypc].	
4.	Водоснабжение и санитарная		0, Журнал.	Все разделы
	техника.		Библиотека	
			POAT	

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT -http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 6. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК РОАТ) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 10. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «Академия»-http://academia-moscow.ru/
- 13. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 14. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

9. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при прохождении производственной практики, направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование активных и интерактивных форм в процессе проведения практики с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Мультимедийные технологии — ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводится в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Практические занятия.

Во время производственной практики студенты выполняют штатные обязанности сотрудников предприятия или организации.

Использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации технико-экономической, финансовой и иной информации, разработки планов, проведения требуемых расчетов.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа проводится для изучения студентами нормативной, руководящей, проектной и другой документации предприятия (организации), назначения, конструкции и основ эксплуатации основных сооружений водоснабжения и водоотведения.

По завершению производственного этапа производственной практики во время самостоятельной работы студенты оформляют отчет по практике.

Дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

При прохождении практики используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, инструктажа, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: программные продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база практики определяется инфраструктурой предприятия, где проходит практика.

Минимально для эффективного прохождения практики каждому студенту при прохождении практики в сторонних организациях (структурах Центральной дирекции по тепловодоснабжению и других) требуется:

- отдельное рабочее место, оснащенное персональным компьютером с операционной системой не ниже Windows XP с установкой пакета офисных программ и браузером Internet Explorer 6.0 и выше;
- доступ к базе данных по производственным и технологическим процессам, осуществляемым предприятием;
- доступ к нормативной и технической документации предприятия:
- возможность получения навыков и опыта работы по эксплуатации и обслуживанию оборудования и сооружений систем теплоснабжения или их проектирования и строительства.