ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ульрих Д В. Пользовтель: ulrikbdv Дата подписание: 28 04 2025

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (научно-исследовательская работа) для направления 08.04.01 Строительство Уровень Магистратура магистерская программа Инженерия водных ресурсов форма обучения заочная кафедра-разработчик Градостроительство, инженерные сети и системы

Рабочая программа составлена в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



М. Ю. Белканова

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

развитие способности к самостоятельному осуществлению научноисследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

Задачи практики

- развитие практических навыков самостоятельного поиска научно-технической информации, ведения теоретической и экспериментальной работы;
- углубление и закрепление теоретических знаний по направлению, получение практических навыков работы;
- овладение современными методами научного исследования, техникой эксперимента, приборами и оборудованием;
- приобретение умения анализировать результаты исследования и формулировать выводы и рекомендации;
- подготовка и выполнение выпускной квалификационной работы.

Краткое содержание практики

Студент заканчивает выполнение экспериментальной и/или расчетно-графической части и переходит к анализу полученных результатов, формулированию выводов, оформлению ВКР. Возможна подготовка материалов НИР к опубликованию.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ІК-4 Способен выполнять и	Знает: методы научных исследований в сфере водоснабжения и водоотведения, порядок обработки и представления
организовывать научные исследования в	результатов
сфере водоснабжения и водоотведения	Умеет:осуществлять сбор информации,
	планировать и проводить теоретическую и экспериментальную части НИР,

анализировать полученные результаты
Имеет практический опыт:оформления
результатов НИР в форме научно-
технических отчетов, публикаций

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Учебная практика (научно-	
исследовательская работа) (3 семестр)	
Учебная практика (научно-	
исследовательская работа) (1 семестр)	
Учебная практика (научно-	
исследовательская работа) (4 семестр)	
Учебная практика (научно-	
исследовательская работа) (2 семестр)	
Учебная практика (ознакомительная) (2	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	лина Требования			
	Знает: методы научных исследований в сфере			
	водоснабжения и водоотведения, порядок			
	обработки и представления результатов			
Учебная практика (научно-	Умеет: осуществлять сбор информации,			
исследовательская работа) (2	планировать и проводить теоретическую и			
семестр)	экспериментальную части НИР, анализировать			
cemeerp)	полученные результаты			
	Имеет практический опыт: оформления			
	результатов НИР в форме научно-технических			
	отчетов, публикаций			
	Знает: актуальные направления научного поиска в			
	области водоснабжения и водоотведения,			
Учебная практика (научно-	современные научные периодические издания в			
	области водоснабжения и водоотведения			
	Умеет: анализировать и систематизировать			
исследовательская работа) (1	научную информацию в профессиональной			
семестр)	области, составлять план научно-			
	исследовательской работы			
	Имеет практический опыт: выбора тематики			
	научно-исследовательской работы на основе			
	анализа научных публикаций			
Учебная практика (научно-	Знает: методы научных исследований в сфере			
исследовательская работа) (3	водоснабжения и водоотведения, порядок			

семестр)	обработки и представления результатов
	Умеет: осуществлять сбор информации,
	планировать и проводить теоретическую и
	экспериментальную части НИР с учетом
	результатов предыдущих исследований
	Имеет практический опыт: оформления
	результатов НИР в форме научно-технических
	отчетов, публикаций
	Знает: знает современные библиографические и
	реферативные базы данных научных изданий;
	структуру научной статьи
	Умеет: осуществлять поиск информации в
Учебная практика	современных библиографических и реферативных
ознакомительная) (2 семестр)	базах данных научных изданий по заданным
	критериям
	Имеет практический опыт: составления и
	оформления отчетов по результатам научного
	поиска
	Знает: методы научных исследований в сфере
	водоснабжения и водоотведения, порядок
	обработки и представления результатов
Учебная практика (научно-	Умеет: осуществлять сбор информации,
исследовательская работа) (4	планировать и проводить теоретическую и
семестр)	экспериментальную части НИР с учетом
	результатов предыдущих исследований
	Имеет практический опыт: оформления
	результатов НИР в форме научно-технических
	отчетов, публикаций

4. Объём практики

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

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	одготовительный этап: составление индивидуального задания 2	
2	Основной этап: Изучение информационных ресурсов научной библиотеки ЮУрГУ, выявление важнейших отраслевых изданий в предметной области, соответствующей магистерской программе; Выявление передовых направлений науки на основе анализа информационных источников, планирование тематики научной деятельности и ее обоснование.	120
3	Отчетный этап: Подготовка и оформление отчета по научно- исследовательской работе	76

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

ПОЛОЖЕНИЕ о практической подготовке обучающихся в ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» (в редакции приказа ректора от 29.12.2020 г. № 230-13/09) Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 16.02.2017 №305-04/06.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Задание на практику	1	1		дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	Отчет	1	9	-	дифференцированный зачет

	(утверждена
	приказом ректора
	от 24.05.2019 г. №
	179). Порядок
	начисления баллов
	за отчет
	(максимум - 9
	баллов): 1.
	Содержательная
	часть (максимум –
	5 баллов): 1.1.
	Цель и задачи
	раскрыты,
	индивидуальное
	задание
	выполнено
	полностью - 3
	балла; цель и
	задачи раскрыты
	не полностью,
	индивидуальное
	задание
	выполнено - 2
	балла; цель и
	задачи раскрыты
	не полностью,
	индивидуальное
	задание не
	выполнено - 1
	балл; цель и
	задачи не
	раскрыты,
	индивидуальное
	задание не
	выполнено - 0
	баллов; 1.2. Текст
	отчета связный,
	грамотный,
	подчиняется
	внутренней
	логике, есть
	необходимые
	ссылки на
	нормативные /
	технические /
	научные
	документы и
	публикации – 2
	балла; Текст
	отчета связный,
	подчиняется
	внутренней
	логике, нет ссылок
	на нормативные /
	технические /
	научные

,
документы и
публикации – 1
балл; нарушение
логичности
изложения,
неграмотность
текста и
отсутствие ссылок
на источники – 0
баллов 2.
Оформление
(максимум – 2
балла) 2.1. Отчет
включает все
необходимые
элементы,
оформленные в
соответствии с
требованиями
(задание на
практику, дневник
практики,
титульный лист,
содержание,
список
использованных
источников) – 1
балл; отсутствует
1 и более
необходимых
элементов или
оформление не
соответствует
требованиям
(задание на
практику, дневник
практики,
титульный лист,
содержание,
список
использованных
источников) – 0
баллов. 2.2.
Оформление
содержательной
части
соответствует
требованиям
(поля, шрифт,
нумерация
страниц, таблицы
и рисунки и т.д.) –
1 балл;
оформление
содержательной
части не
<u> </u>

	ı	1			1	1	1
						соответствует	
						требованиям – 0	
						баллов 3.	
						Соблюдение	
						сроков сдачи	
						отчета (максимум	
						- 2 балла) Отчет	
						сдан в срок – 2	
						балла; отчет сдан с	
						опозданием на	
						неделю – 1 балл;	
						отчет сдан с	
						опозданием более,	
						чем на неделю – 0	
						баллов	
						2 балла – студент	
						легко	
		Промежуточная аттестация	Защита отчета	-		ориентируется в	
						материалах отчета,	
						уверенно отвечает	
						на вопросы	
						преподавателя по	
						материалам отчета	
						и его теме. 1 балл -	
						студент	
	5				2	неуверенно	дифференцированный
3	3				2	отвечает на	зачет
						вопросы	
						преподавателя по	
						материалам отчета	
						и его теме. 0	
						баллов - студент	
						не отвечает на	
						вопросы	
						преподавателя по	
						материалам отчета	
						и его теме.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в форме устного собеседования со студентом. Студент предварительно предоставляет отчет на проверку (в последний день практики) и получает отметку за отчет. Студент может использовать отчет при ответах на вопросы. Преподаватель задает 3-4 вопроса по материалам отчета и на основании ответов и отметку за отчет ставит итоговую отметку за учебную практику (НИР).

7.3. Оценочные материалы

K	Сомпетенции	Результаты обучения		№ KN 2	
Γ	IK-4	1 нает: методы научных исследований в сфере водоснабжения и водоотведения, орядок обработки и представления результатов		+	+

ПК-4	Умеет: осуществлять сбор информации, планировать и проводить теоретическую и экспериментальную части НИР, анализировать полученные результаты	+	+	+
II I K -4	Имеет практический опыт: оформления результатов НИР в форме научно- технических отчетов, публикаций		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Белканова, М.Ю. СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК для студентов направления 08.04.01 Строительство, магистерская программа «Водоснабжение и водоотведение»

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	форме eLIBRARY.RU	Периодическая научная литература по тематике НИР: Журналы Водоснабжение и санитарная техника; Энергосбережение и водоподготовка; Водоснабжение и канализация; Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения; Известия высших учебных заведений. Строительство; Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение; Водные ресурсы; Экология и промышленность России и др. https://www.elibrary.ru/
2	Дополнительная литература	ScienceDirect	Периодическая научная литература по тематике НИР https://www.sciencedirect.com/
3	питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Земляной, К. Г. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебнометодическое пособие / К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-1388-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99010 (дата обращения: 10.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4	Методические	Учебно-	Белканова, М.Ю. СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК
	пособия для	методические	для студентов направления 08.04.01 Строительство,
	самостоятельной	материалы	магистерская программа «Водоснабжение и
	работы студента	кафедры	водоотведение» https://aci.susu.ru/institute/chairs

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Градостроительство, инженерные сети и системы ЮУрГУ	454080, Челябниск, Коммуны, 141	Учебно-научное оборудование (стенды — 4 шт.): 1. «Обессоливание воды замкнутой системы жизнеобеспечения космических летательных аппаратов методом обратного осмоса» 2. «Фильтрация воды замкнутой системы жизнеобеспечения космических летательных аппаратов» 3. «Коагуляция и флокуляция воды замкнутой системы жизнеобеспечения космических летательных аппаратов» 4. «Разработка высокоэффективной энергосберегающей технологии утилизации отходов системы»