МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 26.03.03 Водные пути, порты и гидротехнические сооружения, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Гидрологическая практика (отраслевая)

Направление подготовки: 26.03.03 Водные пути, порты и

гидротехнические сооружения

Направленность (профиль): Проектирование, строительство,

эксплуатация водных путей и

гидротехнических сооружений

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1054812

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Сахненко Маргарита

Александровна

Дата: 23.05.2023

1. Общие сведения о практике.

Целями освоения практики является формирование компетенций для решения профессиональных задач в области гидрометеорологических инженерных изысканий для организации и осуществления проектирования, строительства гидротехнических сооружений, эксплуатации сооружений, исследований и наблюдений за сооружениями, эффективных технически и экономических решений и обеспечения надежности и безопасности сооружений.

Задачи практики:

- 1. изучение правил техники безопасности при проведении гидрологической практики, в том числе с использованием плавучих средств;
- 2. исследование основных физико-географических и гидрологических характеристик реки и ее режима, а также основных морфологических и гидравлических характеристик водоема;
- 3. изучение организации и методики проведения гидрологических изысканий включая основные гидрометрические работы;
- 4. ознакомление с принципами действия метеорологических и гидрологических приборов, используемых при гидрологических изысканиях;
- 5. изучение правил ведения документации полевых наблюдений по конкретным видам гидрологических работ и их камеральной обработки при инженерных гидрологических изысканиях.

Основная задача практики освоение первичных профессиональных навыков и умений в изыскательской и организационно-управленческой деятельности.

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: - фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия гидрологических приборов; - методы проведения инженерных изысканий; технологию проектирования сооружений в соответствии с техническим заданием; нормативнотехническую документацию по проектированию сооружений водного транспорта.

Уметь: - работать с приборами и оборудованием гидрологических и наблюдений; метеорологических использовать различные методики физических измерений обработки натурных И данных; использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем; - пользоваться приборами и инструментами для проведения инженерных изысканий; производить обработку данных инженерных изысканий; вести простейшие гидравлические расчёты. работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Владеть: - навыками правильного использования гидрологических и обработкой приборов оборудования; метеорологических И И интерпретированием результатов исследований; навыками использования методов физического моделирования производственной методами проведения инженерных практике; геодезических и гидрологических изысканий, построением топографических планов и карт, анализа и обработки полевых результатов измерений в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных расчетных графических программных прикладных И пакетов; принципами проектирования сооружений, планировки и застройки; методами опытной проверки приборов и оборудования для проведения гидрологических изысканий.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Краткое содержание	
п/п	приткое содержиние	
1	Инструктаж по технике безопасности. Программа практики.	
2	Изучение картографического материала с использованием интернет-ресурсов.	
3	Подготовка гидрологических приборов и методика работы с ними.	
4	Ознакомление с планом полевых работ. Полевые исследования в долине реки.	
	Картирование изучаемого участка с нанесением основных элементов речной	
	долины и приуроченных к ним гидрологических объектов.	
5	Измерения основных климатических характеристик. Установка учебного	
	водомерного поста. Наблюдения на водпосту.	
6	Изучение и описание физико-химических характеристик воды. Разбивка и	
	закрепление опорной магистрали и промерных створов. Промерные работы.	
	Построение плана участка в изобатах.	
7	Полевые работы в долине реки по изучению гидрологических характеристик	
	водного объекта: скоростей течения, расходов воды и наносов, состава грунта	
	ложа водоема.	
8	Изучение взаимосвязи и взаимозависимости водного потока и хозяйственной	
	деятельности человека.	

№ п/п	Краткое содержание	
9	Камеральная обработка материалов по результатам полевых исследований	
10	Оформление отчета по практике, размещение его в личном кабинете	
	обучающегося	
11	Защита отчета по практике	

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Парахневич, В. Т. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков: учебное пособие / В. Т. Парахневич. — Москва: ИНФРА-М; Минск: Нов. знание, 2023. — 368 с.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010308-2 Текст: электронный.	https://znanium.ru/catalog/product/2125715 (дата обращения: 02.03.2024).
2	Кабатченко, И. М. Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М Москва :Московская государственная академия водного транспорта, 2015 92 с.: ISBN Текст : электронный.	https://znanium.com/catalog/product/550806 (дата обращения: 02.03.2024).
3	Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии: Учебное пособие / Решетько М.В Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015 193 с.: ISBN 978-5-4387-0557-4 Текст: электронный.	https://znanium.com/catalog/product/701604 (дата обращения: 02.03.2024).
4	Сахненко, М. А. Гидрология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. А. Сахненко Москва: МГАВТ, 2010 127 с.: 52 ил., 1 табл Текст: электронный.	https://znanium.com/catalog/product/400579 (дата обращения: 02.03.2024).

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Водные пути, порты и портовое оборудование» Академии водного транспорта

М.А. Сахненко

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ВППиПО

М.А. Сахненко

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко