Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

	УТ	ВЕРЖДАЮ
Директор	по образовательной д	еятельности
		С.Т.Князев
	«»	20 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК 05.03.04/33.01

Перечень сведений о рабочей программе практик	Учетные данные	
Образовательная программа	Код ОП	
1. Гидрометеорология	1. 05.03.04/33.01	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки	
1. Гидрометеорология	1. 05.03.04	

Программа практик составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Демчик Татьяна	без ученой	Старший	Департамент наук о Земле и
	Павловна	степени, без	преподаватель	космосе
		ученого звания		
2	Клименко	Кандидат	доент	департамент наук о Земле и
	Дмитрий	географических		космосе
	Евгеньевич	наук, доцент		
3	Мишарина Анна	без ученой	Старший	Департамент наук о Земле и
	Сергеевна	степени, без	преподаватель	космосе
		ученого звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ

Е.С. Комарова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

Цель практик – приобретение практических знаний, умений и навыков, позволяющих выпускнику осуществлять деятельность гидролога или метеоролога. В ходе практик студенты вырабатывают навыки практической работы, осваивают полевые и лабораторные методы наблюдения климатических и гидрологических параметров. Практическая деятельность формирует умения и навыки работы в областях науки и техники, связанных с исследованием, мониторингом и прогнозированием состояния атмосферы и водных объектов; просветительской деятельностью, в том числе, базовые навыки работы в коллективе, выполнение экспериментальных исследований, использование информационных и коммуникационных технологий для обработки данных. При реализации образовательной программы предусматривается следующие типы производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях и преддипломная практика. Базы практики укомплектованы необходимым оборудованием, занятия проводят высококвалифицированными специалисты, кадровый потенциал соответствует требованиям стандартов

1.2.Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблина 1.

	Виды и типы практик		Объем практик	
№ п/п			в з.е.	
1.	Производственная практика			
1.1	Производственная практика, преддипломная (научно- исследовательская работа)		8	
1.2	Производственная практика, проектно-технологическая		6	
	Итого:	10	14	

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

05.03.04/33.01 Гидрометеорология

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Производственная практика		
1.1	Производственная практика, преддипломная (научно-исследовательская работа)	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих)

			деятельность по профилю образовательной программы. Практика проводится в структурных подразделениях университета.
1.2	Производственная практика, проектно-технологическая	Путем чередования, дискретно	Практика проводится на основе договора(ов) в организации(ях), осуществляющей(щих) деятельность по профилю образовательной программы. Практика проводится в структурных подразделениях университета.

1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

05.03.04/33.01 Гидрометеорология

Таблица 3.

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Производственная практика	
1.1	Производственная практика, преддипломная (научно-исследовательская работа)	ОПК-1 Способен использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, в профессиональной деятельности ОПК-2 Способен проводить под научным руководством исследования на основе современных методов в конкретной области профессиональной деятельности

		ОПК-3 Способен систематизировать, анализировать и обобщать результаты научных исследований на основе информационной и библиографической культуры ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-5 Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6 Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной формах в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе ОПК-7 Способен использовать основы экономических и правовых знаний в различных сферах профессиональной деятельности ПК-1 Способен владеть методами производства полевых инструментальных измерений метеорологических характеристик водных объектов, в политить их обработку.
1.2	Производственная практика, проектно-технологическая	гидрологических характеристик водных объектов, выполнять их обработку ПК-3 Способен использовать теоретические основы и практические методы статистической обработки данных многолетних наблюдений для определения и передачи расчетных гидрометеорологических характеристик ПК-5 Способен осуществлять гидрометеорологическое обеспечение отраслей экономики и гидрометеорологическую экспертизу при строительном проектировании ОПК-1 Способен использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и
		естественных наук, в профессиональной деятельности ОПК-2 Способен проводить под научным руководством исследования на основе современных методов в конкретной области профессиональной деятельности ОПК-3 Способен систематизировать, анализировать и обобщать результаты научных исследований на основе информационной и библиографической культуры ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-5 Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности ПК-М Способность к приобретению новых, расширению и углублению полученных ранее знаний, умений и компетенций в различных областях жизнедеятельности, необходимых для успешной реализации в сфере профессиональной деятельности, в том числе на стыке разных направлений деятельности и областей наук ПК-1 Способен владеть методами производства полевых инструментальных измерений метеорологических характеристик атмосферы и гидрологических характеристик водных объектов, выполнять их обработку ПК-3 Способен использовать теоретические основы и практические методы статистической обработки данных многолетних наблюдений для определения и передачи расчетных гидрометеорологических характеристик ПК-4 Способен осуществлять получение оперативной гидрометеорологической информации и ее первичную обработку для краткосрочного и долгосрочного гидрологического и метеорологического мониторинга и прогнозирования ПК-5 Способен осуществлять гидрометеорологическое обеспечение отраслей экономики и гидрометеорологическую экспертизу при строительном проектировании

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

05.03.04/33.01 Гидрометеорология

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик
1.	Производственная практика	

1.1	Производственная практика, преддипломная (научно-исследовательская работа)	Деятельность в разных направлениях и областях наук Научно-исследовательский тип: проведение научных исследований в области естественных наук, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, статистическую обработку и теоретическую интерпретацию результатов Оперативно-производственный тип: техническая
		обработка и размещение гидрометеорологических материалов на сайте
		Организационно-управленческий тип: выполнение полевых и камеральных работ при мониторинге водохозяйственных показателей
		Проектно-изыскательский тип: получение и представление гидрометеорологической информации в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
1.2	Производственная практика, проектно-технологическая	Деятельность в разных направлениях и областях наук Научно-исследовательский тип: проведение научных исследований в области естественных наук, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, статистическую обработку и теоретическую интерпретацию результатов
		Оперативно-производственный тип: техническая обработка и размещение гидрометеорологических материалов на сайте
		Организационно-управленческий тип: выполнение полевых и камеральных работ при мониторинге водохозяйственных показателей
		Проектно-изыскательский тип: получение и представление гидрометеорологической информации в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Электронные ресурсы (издания)

05.03.04/33.01 Гидрометеорология

Производственная практика

- 1. Лейст, Э. Е.; Метеорология: монография. 1.; Типолитография А. П. Прядильщикова, Москва; 1916; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469173 (Электронное издание)
- 2. Лейст, Э. Е.; Метеорология : монография. 2. ; Типолитография А. П. Прядильщикова, Москва; 1916; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469174 (Электронное издание)
- 3. Рожков, В. А.; Статистическая гидрометеорология: учебное пособие. 3. Неустойчивость состояния и движения. Взаимодействие океана и атмосферы. Климат.; Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, Санкт-Петербург; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458110 (Электронное издание)
- 4. Околелова, А. А.; Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших учебных заведений: учебное пособие.; Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ), Волгоград; 2014; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954 (Электронное издание)
- 5. Сафин, Р. Г.; Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие.; Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), Казань; 2013; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277 (Электронное издание)
- 6. Чудновский, С. М.; Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466771 (Электронное издание)

Печатные издания

Производственная практика

- 1. Сидоров, В. В.; Климатология и метеорология : учеб. пособие.; УГТУ-УПИ, Екатеринбург; 2006 (29 экз.)
- 2. Хромов, С. П.; Метеорология и климатология : Учебник.; Изд-во Моск. ун-та, Москва; 1994 (25 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Производственная практика

Система Техэксперт: http://sk5-410-lib-te.at.urfu.ru/docs/

Зональная научная библиотека УрФУ. URL: http://lib2.urfu.ru/rus/

Зональная научная библиотека http://library.urfu.ru/

Каталоги библиотеки http://library.urfu.ru/about/department/catalog/rescatalog/

Электронный каталог http://library.urfu.ru/resources/ec/

Научная электронная библиотека, http://elibrary.ru/defaultx.asp

Материалы для лиц с **OB3**

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Производственная практика

Российская государственная библиотека. URL: http://www.rsl.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека России. URL: http://www.gpntb.ru

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Таблица 5

05.03.04/33.01 Гидрометеорология

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Производственная практика	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM