Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Факультет географический

УТВЕРЖДАЮ Декан географического факультета А.В.Аргучинцева/ "05" сентября 2016 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки кадров высшей квалификации (программа аспирантуры): 05.06.01 Науки о Земле

Направленность программы подготовки кадров высшей квалификации (программы

аспирантуры): Метеорология, климатология, агрометеорология

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная/заочная

Согласовано с УМК географического факультета

протокол № 1 от «05» сентября 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры метеорологии и охраны атмосферы

«01» сентября 2016 г. протокол № 1 rap И.о. зав. кафедрой

/Латышева И.В./

Иркутск 2016 г.

1. ВИД ПРАКТИКИ – производственная практика.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является освоение обучающимися научно-исследовательской деятельности в области образования и социальной сферы.

Задачами практики являются:

- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно- исследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научных семинарах, школах, конференциях, симпозиумах;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы (диссертации);
- формирование следующих компетенций:

Код	Содержание			
Универс	сальные компетенции (УК)			
УК- 2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том			
	числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного			
	мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии			
	науки			
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и			
	личностного развития.			
Общепр	офессиональные компетенции (ОПК)			
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую			
	деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием			
	современных методов исследования и информационно-коммуникационных			
	технологий			
Професс	сиональные компетенции (ПК)			
ПК-4	самостоятельным выполнением экспедиционных, лабораторных,			
	вычислительных исследований в области гидрометеорологии при решении			
	научно-исследовательских задач с использованием современной аппаратуры и			
	вычислительных средств			

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранты должны:

Знать:

- актуальные проблемы гидрометеорологической науки, нерешенные задачи познавательного и практического значения.

Уметь:

- использовать приобретенные знания для оценки состояния и возможностей современной гидрометеорологической науки;
- работать с литературой, нормативно-методическими материалами, обладать навыками патентного поиска;
- творчески относиться к выполнению НИР;
- оценивать достоверность измерений, полученных результатов, выводов и нести за них ответственность;
- ясно и четко излагать результаты своих исследований, отстаивать свое мнение.

Владеть:

- математическим аппаратом для составления базы данных, уметь анализировать данные

методами математической статистики;

- навыками работы в коллективе при решении комплексных задач.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика относится к вариативной части ОПОП. Основой для проведения практики является изучение следующих дисциплин:

Б1.Б.2 Иностранный язык, Б1.В.ОД.2 Основы математического моделирования, Б1.В. ОД.5 Основы подготовки и оформления диссертаций, монографий, статей, Б1.ВДВ.1.1 Экономическая метеорология, Б1.В.ДВ.2.1 Дистанционные методы измерений в гидрометеорологии.

Трудоемкость практики составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

4. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики: практика стационарная, проводится в дискретной форме.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в университете. Практика проводится на третьем курсе (2 недели), в сроки, определенные КУГ по направленности Метеорология, климатология, агрометеорология.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

При прохождении практики, направленной на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, работа осуществляется в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя и включает выполнение аспирантом ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций. Работа сопровождается тематическими консультациями, проводимыми руководителем индивидуально с аспирантом.

Структура и содержание практики:

№	Раздел (этап) практики	Содержание практики	
1	Организационный	Формирование плана практики под	
		руководством научного руководителя на	
		заседании кафедры аспиранта.	
2	Основной	Практика может включать в себя следующие виды работ:	
		- научно-исследовательская работа в коллективе (отделе, лаборатории, кафедре и т.п.) какоголибо подразделения ИГУ или сторонней организации, заключившей соответствующий договор с ИГУ; - участие в дискуссиях по научным проблемам или гипотезам, проведение экспертизы новых научных результатов; - выступления с докладами на научно-исследовательских семинарах, школах, конференциях, симпозиумах и т.п.	
3	Заключительный	Защита отчета по практике на заседании кафедры.	

7. ФОРМА, ВИД И ПОРЯДОК ОТЧЕТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ.

Руководство практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляет научный руководитель аспиранта, который участвует в подготовке аспирантом всех видов учебной деятельности, а так же контролирует выполнение аспирантом требований программы практики.

По итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспирант предоставляет отчет, который рассматривается на кафедре. Также предоставляется отзыв научного руководителя аспиранта с указанием замечаний, предложений и рекомендаций аспиранту с целью повышения качества его профессиональной деятельности, выписка из протокола заседания кафедры, на которой проходила практика. Отчет по практике аспирантом предоставляется в сроки, установленные его индивидуальным планом, и по утвержденным формам (приложения 1-3)

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности завершается дифференцированным зачетом.

Непредставление отчета, как и получение неудовлетворительной оценки по итогам практики является невыполнением программы обучения, считается академической задолженностью, которую необходимо ликвидировать для получения допуска к прохождению итоговой аттестации.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Формируемая	Признаки проявления	Показатели
компетенция		
(этап формирования)		
УК-2 способность		Полнота и разнообразие
проектировать и	1. Сбор, обработка,	источников информации
осуществлять	анализ и	использованных в обзоре
комплексные	систематизация	
исследования, в том	фактического и	Актуальность собранной в
числе	литературного	литературном обзоре
междисциплинарные,	материала по теме	информации
на основе целостного	исследования.	
системного научного	2. Подготовка обзора	Умение правильно обосновать и
мировоззрения с	литературы по	сформулировать научную тему,
использованием	выбранной теме	задачи и пути их решения с
знаний в области	исследования.	использованием современных
истории и философии	3. Обработка и анализ	методов исследования и
науки (основной)	полученных ранее	информационных технологий
	экспериментальных	
	данных, включая их	
	статистическую	
	обработку и выводы о	
	достоверности.	
	4. Подготовка научной	
	статьи для	
	публикации.	

XXX 5		
УК-5 способность	1. Самостоятельное	Соответствие плану практики.
планировать и	составление	
решать задачи	индивидуального	
собственного	задания и календарного	
профессионального и	плана-графика	
личностного	прохождения практики	
развития	и утверждение его у	
(организационный,	своего научного	
заключительный).	руководителя.	
	2. Ознакомление с	
	тематикой	
	исследовательских	
	работ в данной	
	области,	
	формулирование темы,	
	цели и задач	
	исследования.	
	3. Подготовка	
	выступления на	
	кафедре с отчетом о	
	научно-	
	исследовательской	
	работе.	
ОПК-1 способность	1	Содоржание научного отното
	<i>y</i>	Содержание научного отчета
самостоятельно	методов анализа и обработки	VMONIA HOODILII NO DI IGNOTI
осуществлять	-	Умение правильно выбрать
научно-	экспериментальных	методы анализа и обработки
исследовательскую	данных.	данных, информационные
деятельность в	2. Изучение	технологии и программные
соответствующей	информационных	продукты.
профессиональной	технологий в научных	
области с		
использованием	программных	
современных	продуктов,	
методов	относящихся к	
исследования и	профессиональной	
информационно-	сфере.	
коммуникационных		
технологий		
(основной)	1.0	
ПК-4	1. Составление отчета	Уровень методической
самостоятельным	о научно-	проработки выбранной темы
выполнением	исследовательской	исследований
экспедиционных,	работе содержащего в	
лабораторных,	обязательном порядке	
вычислительных	целенаправленный	
исследований в	обзор литературы по	
области	проблематике	
гидрометеорологии	проводимого	
при решении	исследования, а также	
научно-	проанализированные и	
исследовательских	обработанные	

задач	c	экспериментальные	
использованием		материалы, готовые	
современной		для включения в	
аппаратуры и	И	кандидатскую	
вычислительных		диссертацию.	
средств (основной)		2. Подготовка	
		выступления на	
		кафедре с отчетом о	
		научно-	
		исследовательской	
		работе.	

Критерии оценивания:

Оценка «отлично»

- Содержание научного отчета раскрывает основные цели, задачи и результаты исследовательской практики.
- ▶ Работа выполнена в соответствие с планом практики.
- ▶ В обзоре литературы достаточно полно и разнообразно представлены значимые для изучения выбранной темы источники информации.
- > Собранная в литературном обзоре информация соответствует задачам исследования.
- Собранная информация является актуальной.
- Умеет правильно выбрать методы анализа и обработки данных, информационные технологии и программные продукты.
- Умеет правильно обосновать и сформулировать научную тему, цели и задачи и пути их решения с использованием современных методов исследования и информационных технологий

Оценка «хорошо»

- Содержание научного отчета раскрывает основные цели, задачи и результаты исследовательской практики.
- > Работа выполнена в соответствие с планом практики.
- ▶ В обзоре литературы достаточно хорошо представлены значимые для изучения выбранной темы источники информации.
- > Собранная в литературном обзоре информация соответствует задачам исследования.
- > Собранная информация является актуальной.
- Умеет правильно выбрать методы анализа и обработки данных, информационные технологии и программные продукты.
- > Допускаются отдельные неточности.
- Умеет правильно обосновать и сформулировать научную тему, цели и задачи и пути их решения с использованием современных методов исследования и информационных технологий

Оценка «удовлетворительно»

- Содержание научного отчета частично раскрывает основные цели, задачи и результаты исследовательской практики.
- Работа выполнена в соответствие с планом исследовательской практики.
- **В** отчете недостаточно использованы современные методы исследования и информационные технологии
- Собранная в литературном обзоре информация соответствует задачам исследования.
 Оценка «неудовлетворительно»
- Содержание научного отчета не раскрывает основные цели, задачи и результаты исследовательской практики.
- Работа не выполнена в соответствие с планом практики.

- ▶ В обзоре литературы отсутствуют значимые для изучения выбранной темы источники информации.
- > Собранная в литературном обзоре информация не соответствует задачам исследования
- > Собранная информация не является актуальной.
- ▶ Не умеет правильно выбрать методы анализа и обработки данных, информационные технологии и программные продукты.
- ➤ Не умеет правильно обосновать и сформулировать научную тему, цели и задачи и пути их решения с использованием современных методов исследования и информационных технологий

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ а) основная литература:

- 1. Синоптическая метеорология: учеб. пособие / И. В. Латышева, К. А. Лощенко; рец.: В. К. Аргучинцев, В. Л. Потемкин; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. 109 с. (19 экз.)
- 2. Авиационная метеорология: учеб. пособие/ И. В. Латышева, К. А. Лощенко; рец.: В. К. Аргучинцев, В. Л. Потемкин; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. 175 с. (31 экз.)
- 3. Мордвинов В. И. Теория климата: учеб. пособие / В. И. Мордвинов, И. В. Латышева, Е. В. Девятова; рец.: В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2013. 187 с. (29 экз.)
- 4. Кочугова Е. А. Методы и средства гидрометеорологических наблюдений : учеб.-метод. пособие / Е. А. Кочугова ; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. 120 с. (57 экз.)

б) дополнительная литература:

- 1. Семенченко Б.А. Физическая метеорология / Б.А. Семенченко. М.: Аспект Пресс, 2002. 416 с. (29 экз.).
- 2. Аргучинцев В. К. Динамическая метеорология [Текст] : учеб. пособие / В. К. Аргучинцев ; Иркутский гос. ун-т. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2009. 159 с. (56 экз.).
- 3. Мордвинов В. И. Численные методы анализа и прогноза погоды : учеб. пособие / В. И. Мордвинов ; Иркутский гос. ун-т. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2009. 143 с. (54 экз).
- 4. Региональная синоптика: учеб. пособие / Д. Ф. Хуторянская; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2012. 227 с. (51 экз.)
- 5. Агрометеорология: Учеб. пособие/ И. В. Латышева; Фед. агентство по образованию; Иркут. гос. ун-т. Иркутск: Изд–во ИГУ, 2005. 142 с. (32 экз.)

в) программное обеспечение

Пакеты прикладных программ: Microsoft Excel, Golden Software Surfer 7, CorelDRAW Graphics Suite 12 ГИС-Океан и др.

Пакеты авторских программ по расчетам процессов в окружающей среде (воздушные течения: бризы, горно-долинные ветры, обтекание препятствий и др.). Пакеты программ УППРАЗА «Эколог», версия 3.0, вариант «Базовый» для расчета загрязнения атмосферного воздуха антропогенными источниками. Программа ПДС-Эколог, версия 2.1(W); Программа Эколог-Pollution

г) интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Полнотекстовая электронная библиотека «Труды ученых ИГУ»
- 2. Электронный читальный зал «БиблиоТех» (ООО»Библиотех» Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. Срок действия: бессрочный).
- 3. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» (ООО «Издательство Лань». Контракт № 128 от 23.11.2015 г. Срок действия до

19.11.2016 г.)

- 5. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (ЦКБ «Бибком». Контракт № 121 от 16.10.2015 г. Срок действия: до 17.10.2016 г.)
- 5. Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru» (ООО «Айбукс». Контракт № 17-11/15К/147 от 03.12.2015. Срок действия: до 03.12. 2016 г.)
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
- 7. Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС» Договор № C/111-1 о сотрудничестве в области развития библиотечно-информационных ресурсов и сервисов от 01.09.11 г. с автоматической пролонгацией на следующий календарный год (число пролонгаций не ограничено)
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ООО «РУНЭБ», Контракт № 29-10/2015-1/122 от 17.11.2015 Срок действия до 31.12.2016 г.).
- 9. Электронная библиотека «Академия»

(ОИЦ «Академия». Контракт № 94 от 01.10.2015 г. Срок действия: до 01.10.2018 г.) базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- 1. http://www2.viniti.ru База данных ВИНИТИ РАН;
- 2. http://ingrid.Idgo.colombia.edu/ Библиотека климатических данных (IRILDEO);
- 3. http://www.ncdc.noaa.gov Всемирный центр метеорологических и океанографических данных (NOAA);
- 4. http://www.meteo.ru Гидрометеорологические данные по России, ВНИИГМИ-МЦД;
- 5. http://www.wetterzentrale.de/ Карты погоды, архив;
- 6. http://weather.uwyo.edu/upperair/sounding.html Данные вертикального зондирования атмосферы;
- 7. http://www.ipcc-data.org/ Международный центр распространения климатических данных (DDC-IPCC);
- 8. http://www.noaa.gov/ Архивы по текущей информации и базы данных по метеорологии и океанологии;
- 9. http://meteoinfo.ru/ Текущая погода, прогнозы, архивы (Гидрометцентр РФ);
- 10. http://www.waterinfo.ru/ Сайт Центра Регистра и Кадастра;
- 11. http://www.nwl.ac.uk/ih/devel/wmo/hhcdbs.html Global Hydrological Data (ссылки на мировые гидрологические базы данных);
- 12. http://www.vodosbor.ru Информационный гидрологический портал

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную сред.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.06.01 — Науки о Земле, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 870 от 30.07.2014 г.

Утвержден на заседании кафедры

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

			«	»		201 г.
					ав. кафедро	ой, профессор /Ф.И.О./
	ПР		ПЛАН ПРАКТИ НИЙ И ОПЫТА ИТЕЛЬНОСТИ - 201 учебный	ПРОФ	ПОЛУЧЕН ЕССИОНА	ию льной
Асп	иран	та				
		Ф.И.О. аспир	анта			
Нап	равл	пенность подготовки				
	. E					
год	ооуч	ения аспиранта				
каф	едра					
		наименование кафедр	ы, на которой пр	оходила	практика	
Hay	чны	й руководитель				
		Ф.И.О. должно	сть, ученое звани	е руковс	дителя пр	актики
Г	№	Формы работы на практике	Результаты		Оценка	работы –
	п/п	Compared Processing of Processing	заполняется		заполняето	•
			аспирантом		руководит	елем
		Ознакомление с				
		организационно-				
		управленческой структурой				
		Реферативный обзор				
		основных направлений				
		научной деятельности				
		кафедры, института				
		Составление библиографии				
		по теме диссертации				
		Ознакомление с научными				
		методиками, технологией				
		их применения, способами				
		обработки получаемых				
		эмпирических данных и их				
		интерпретацией				
		Проведение исследования				
		по теме диссертации				

Участие

конференции

организации

(научного

	семинара, круглого стола,		
	форума, в том числе по		
	Интернету)		
	Выступление с докладом на		
	конференции (научном		
	семинаре, форума, в том		
	числе по Интернету)		
	Разработка и презентация		
	научной информации		
	(стендовый доклад,		
	размещение на сайте)		
	Организация и проведение		
	научных дискуссий, в том		
	числе с бакалаврами и		
	аспирантами		
	Активное участие в		
	научных дискуссиях с		
	магистрантами, с		
	аспирантами и бакалаврами		
	Написание и публикация в		
	печати научной статьи		
Аспир	ант	/	/
1			
Научн	ый руководитель аспиранта	 /	/
Зав. ка	федрой	/	/

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

ОТЗЫВ

Научного руководителя аспиранта о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Аспиранта		
Аспиранта Ф.И.О. аспиранта		
Направленность подготовки: наименование кафедры, на кото		
Сроки прохождения практики с «»	201 г. по «»	201 г.
Оценка работы аспиранта в период прохождени	я практики:	
	_	
Замечания:		
Выставляемая оценка по итогам аттестации (от	чета) аспиранта по практике:	
Выставляется дифференцированный зачет		
Научный руководитель//	/	
Зав. кафедрой /	/	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №	OT «»	201 г.
заседания кафедры метеорологии и охран	ы атмосферы	
ПРИСУТСТВОВАЛИ:		
СЛУШАЛИ: Отчет аспиранта (Ф.И.О.) _		
о прохождении практики с «»	20 г. по «»	20 г.
ПОСТАНОВИЛИ: считать, что аспирант		
прошел практику с оценкой		
(практика оценивается в форме диффе	ренцированного зачета)	
Заведующий кафедрой	/	

Лист согласования, дополнений и изменений на 2017/2018 учебный год

К рабочей программе Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направленности программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры) Метеорология, климатология, агрометеорология

1. В рабочую программу практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности вносятся следующие изменения: Изменений в программе не было

Изменения одобрены Ученым Советом географического факультета, протокол № 6 от 19 июня 2017 г.

И.о. зав. кафедрой метеорологии и охраны атмосферы

______ Латышева И.В.

Лист согласования, дополнений и изменений на 2018/2019 учебный год

К рабочей программе Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направленности программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры Метеорология, климатология, агрометеорология) 05.06.01 Науки о Земле

- 1. В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения: Нет дополнений
- 2. В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения: Нет изменений

Изменения одобрены Ученым Советом географического факультета, протокол № 6 от 28 февраля 2018 г.

И. о. зав. кафедрой		
метеорологии и охраны атмосферы	les	Латышева И. В.