

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра гидрологии и природопользования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан географического факультета,

канд, геогр. наук, доцент

С.Ж. Вологжина

Beeeee

18 8 8

20-23 г

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: преддипломная

Наименование практики: Б2.О.03(Пд) Преддипломная

Способ проведения практики: стационарный Форма проведения практики: рассредоточенная

**Направление подготовки** 05.03.04 «Гидрометеорология»

Направленность (профиль) подготовки Информационные технологии в гидрологии

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК географического факультета

Протокол № 5 от «15» мая 2023г. Председатель, канд. геогр. наук, доцент

\_\_\_\_ С.Ж. Вологжина

Рекомендовано кафедрой гидрологии и природопользования:

Протокол №11 от 12.05.2023.

Зав. кафедрой Е.Н. Сутырина

Иркутск 2023 г.

#### 1. Тип производственной практики

 $52.O.03(\Pi д)$  Преддипломная практика как часть ОПОП является завершающим этапом обучения.

#### 2. Цели преддипломной практики

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология» преддипломная практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий ориентированных на профессионально-практическую подготовку бакалавров. На практике студенты закрепляют знания и умения, приобретенные в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают и закрепляют практические навыки

Цель практики - подготовить студента к решению организационно-технологических задач в профессиональной деятельности в соответствии с профилем подготовки и к выполнению выпускной квалификационной работы (сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки ВКР).

#### 3. Задачи производственной практики

Задачи производственной практики во многом зависят от места ее прохождения. Задачами преддипломной практики является:

- углубление знаний об общих и специальных методах, приемах производственной деятельности;
- совершенствование навыков сбора и обработки материала связанного с охраной окружающей среды и природопользованием;
  - участие в оценке и анализе полученных результатов;
  - закрепление навыков применение современных информационных технологий;
- совершенствование навыка структурированного письменного изложения результатов полученных научных исследований;
- закрепление навыков составления презентации и устных публичных выступлений при представлении полученных результатов (в процессе защиты отчета о преддипломной практике).

### 4. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы (ОПОП)

Преддипломная практика входит в практическую часть подготовки студентов по направлению Гидрометеорология. В учебном плане по программе подготовки бакалавров предусмотрена практика (в обязательной части) у студентов IV курса.

Практика ориентирована на подготовку выпускной квалификационной работы и проводится после изучения всех теоретических и практических дисциплин.

Преддипломная практика призвана закрепить знания дисциплин профессионального циклов, к ним относятся:

| лов, к ним относ | ROIK.  |
|------------------|--|
| Б1.В.01          | Учёт речного стока с применением компьютерных технологий |
| Б1.В.03          | Гидравлика с основами гидротехники                       |
| Б1.В.04          | Гидрофизика  |
| Б1.В.05          | Гидрогеология  |
| Б1.В.06          | Водохозяйственные расчеты                                |
| Б1.В.08          | Водно-технические изыскания                              |
| Б1.В.09          | Речная гидравлика  |
| Б1.В.11          | Гидрологические прогнозы                                 |
| Б1.В.12          | Гидрологические расчеты                                  |
| Б1.В.13          | Промышленная экология                                    |
| Б1.В.14          | Гидромелиорация и почвенная гидрология                   |
|                  |  |

Динамика потоков и русловые процессы

Б1.В.15

Знания, умения и навыки, формируемые данной практикой, будут использованы при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы - Б3.01(Д)

#### 5. Способы и формы проведения производственной практики

Преддипломная практика считается типом производственной практик.

Форма проведения - рассредоточенная.

Способ проведения практики – стационарная.

Для лиц с ограниченными возможностями время и форма проведения практики согласуется с предприятием индивидуально.

#### 6. Место и время проведения преддипломной практики

Практика проводится в научных, научно-производственных и проектных учреждениях, в профильных отделах администраций и федеральных службах, занимающихся мониторингом и контролем состояния окружающей среды, проблемами охраны природы и управления природопользованием. Практика научно-исследовательского характера может проводиться и на кафедре гидрологии и природопользования географического факультета ИГУ, и в других его лабораториях и институтах. Практика в сторонних организациях осуществляется на основе договора, в соответствии с которым указанные организации обязаны предоставить места для прохождения практики бакалаврами университета.

Время проведения практики: 8 семестр IV курса, продолжительность (2 недели)

Для лиц с ограниченными возможностями место и время согласовывается индивидуально с каждым студентом.

## 7. Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы) соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести

|  | I/  |  |  |
|--|---|--|--|
| Код и наименование компетен-<br>ции  | Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции                            | Результат обучения   |  |
| УК-1.  | ИДКукі.і  | Знать: возможности образователь-   |  |
| Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять систем- | Осуществляет поиск, критиче-<br>ский анализ и синтез информа-<br>ции, необходимой для решения | ной среды для получения теоретических и прикладных знаний по профессии. Уметь: использовать знания для достижения предметных и метапредметных результатов обуче- |  |
| ный подход для решения поставленных задач  | поставленных задач  |  |  |
|  | ИДКук1.2  | ния.   |  |
|  | Применяет системный подход для  | Владеть: навыками обобщения,   |  |
|  | решения поставленных задач  | анализа результатов решения поставленных образовательных за-   |  |
| ОПИ 2 С-11 (51-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1                                   | ишкопк эл п   | дач.   |  |
| ОПК-2. Способен прово-   | ИДКОПК-2.1. Применяет<br>знания теории и методологии  | Знать: предметную область наук гидрометеорологиеского профиля  |  |
| дить научные исследования объектов, систем и процессов                                 | наук гидрометеороло-  | Уметь: использовать в научно-ис-   |  |
| в области гидрометеороло-  | гиеского профиля в научно-  | следовательской и практической   |  |
| гии, в том числе при решении   | исследовательской и практи-   | деятельности методы решения  |  |
| проблем геоэкологии и  | ческой деятельности, на ос-   | профессиональных задач   |  |
| охраны окружающей среды  | нове теоретических знаний   | Владеть: терминологией и   |  |
|  | предлагает способы и выби-  | основными методами иссле-  |  |
|  | рает методы решения при-  | дования, применяемых в   |  |
|  | кладных задач в области гид-  | науках гидрометеороло-   |  |
|  | рометеорологии, в том числе   | гиеского профиля.  |  |
|  | при решении проблем гео-  |  |  |
|  | экологии и охраны окружаю-  |  |  |
|  | щей среды   |  |  |

|  | ИДКОПК-2.2. Владеет знаниями и подходами наук в области гидрометеорологии для реализации деятельности по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов   | Знать: терминологию и базовые научные понятия в сфере охраны природы, рационального использованию природных ресурсов.  Уметь: излагать и критически анализировать базовую информацию в сфере охраны природы, рационального использованию природных ресурсов;  Владеть: представлениями о подходах наук в области гидрометеорологии для реализации деятельности по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов          |
|--|---|---|
| ОПК-3. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области гидрометеорологии, в том числе осуществлять гидрометеорологические расчеты и участвовать в разработке прогнозов (погоды, химического состава атмосферы и гидросферы) | ИДКОПК-3.1. Использует стандартное измерительно-аналитические оборудование для проведения гидрометеорологических работ, в том числе в процессе полевых исследований ИДКОПК-3.2. Применяет стандартные методы расчетов при проведении гидрометеорологических работ, в том числе в процессе полевых исследований ИДКОПК-3.3. Обрабатывает и систематизирует результаты наблюдений и измерений, а также результаты компьютерных экспериментов при решении прогностических задач и для оценки и контроля состояния окружающей среды | Знать: методы расчетов при проведении гидрометеорологических работ, в том числе в процессе полевых исследований Уметь: применять стандартное измерительно-аналитические оборудование для проведения гидрометеорологических работ, в том числе в процессе полевых исследований Владеть: навыками обработки и систематизации результатов гидрометеорологических наблюдений и измерений, компьютерных экспериментов при решении прогностических задач и для оценки и контроля состояния окружающей среды |
| ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности   | ИДКОПК 4.1. Использует современные методы обработки и анализа информации из различных источников и баз данных (с учетом основных требований информационной безопасности)  ИДКОПК 4.2. Применяет знания в области программирования и ГИСтехнологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации гидрометеорологической информации  ИДКОПК-4.3. Представляет результаты работы в виде тезисов доклада, презентации на русском и/или иностранном языках в   | Знать: современные методы обработки и анализа информации из различных источников и баз данных (с учетом основных требований информационной безопасности) Уметь: обрабатывать и визуализировать гидрометеорологическую информацию с применением компьютерных технологий, включая ГИС Владеть: навыками представления результаты работы в виде тезисов доклада, презентации на русском и/или иностранном языках в соответствии с стандартами, нормами и правилами                                       |

|   | соответствии с стандартами,   |   |  |
|---|---|---|--|
| ПК-1<br>Способен формулировать задачи<br>научного исследования<br>составлять аналитические<br>обзоры накопленных мировой<br>наукой сведений   | нормами и правилами ИДК ПК-1.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели научного исследования  ИДК ПК-1.2   | Уметь: определять круг задач в рамках поставленной цели научного исследования Владеть: навыками реферирования научных трудов и составления аналитических                              |  |
|   | Реферирует научные труды, составляет аналитические научные обзоры   | научных обзоры  |  |
| ПК-2<br>Способен использовать знания,<br>выбирать и использовать<br>методы при решении научно-<br>исследовательских задач в<br>области гидрометеорологии  | ИДК ПК-2.1 Применяет знания, подходы и методический аппарат для решения профильных научноисследовательских задач  | Уметь: использовать знания, подходы и методический аппарат для решения профильных научноисследовательских задач   |  |
| ПК-3<br>Способен принимать участие в<br>работе учреждений в<br>направлении сбора информации,<br>выполнении расчетов и<br>прогнозов, а также ведении<br>документации в соответствие с<br>установленными требованиями | ИДК ПК-3.1 Выполняет отдельные мероприятия, решает отдельные задачи под руководством более компетентных специалистов в рамках действующего на предприятии плана ИДК ПК-3.2 Ведет документацию и оформляет отчетность в соответствие с установленными требованиями | Уметь: вести документацию и оформлять отчетность в соответствие с установленными требованиями Владеть: навыками выполнения отдельных мероприятий, решения отдельных задачи            |  |
| ПК-4<br>Способен проводить<br>изыскательские работы,<br>составлять проектную  | ИДК ПК-4.1<br>Участвует в подготовительных,<br>полевых и лабораторных работах   | Владеть: навыками проведения подготовительных, полевых и лабораторных работах камеральных работ и подготовке  |  |
| документацию на основе проведения полевых и камеральных работ   | ИДК Б-ПК-4.2 Участвует в камеральных работах и подготовке отчетной документации изысканий   | камеральных раоот и подготовке отчетной документации изысканий  |  |
| ПК-7 Способен использовать стандартное и специализированное программное обеспечение (в т.ч. ГИС-технологии) для подготовки информационно-   | ИДК ПК-7.1 Выполняет технологические операции по сбору, обработке, подготовке, анализу и интерпретации гидрометеорологической информации с применением вычислительной техники   | Владеть: приёмами визуализации, представления и анализа космических снимков и геопространственных данных с использованием ГИС-технологии Уметь: выполнять технологические операции по |  |
| справочных и аналитических материалов, имеющих гидрометеорологическую направленность  | ИДК ПК-7.2 Использует приёмы визуализации, представления и анализа космических снимков и геопространственных данных с использованием ГИС-технологии   | сбору, обработке, подготовке, анализу и интерпретации гидрометеорологической информации с применением вычислительной техники  |  |

### 8. Структура и содержание преддипломной практики (научно-исследовательской работы)

Объём преддипломной практики и сроки её проведения определяются планом (индивидуальным учебным планом), КУГ и составляет 2 недели, зачётных единиц -3, часов -108. Контактная работа составляет 72 часа:

• Консультации с руководителем практики от Университета — 72 часа;

Самостоятельная работа - 36 часа под руководством специалиста профильной

организации, ответственного за практику оговаривается с руководителем практики от ИГУ, и отражается в Дневнике с подтверждающей подписью.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья составляется индивидуальный план консультаций в строгом соответствии с возможностями студента.

Общая структура преддипломной практики выглядит следующим образом: 1 этап: Подготовительный.

2 этап. Основной (практический)

Поиск материалов по индивидуальному заданию, сбор эмпирических данных, необходимых для решения поставленных задач. Осуществление выбора инструментальных средств для обработки данных в соответствии с поставленной целью; апробация современных методов сбора, обработки и анализа данных. Изучение и интерпретация гидрологической информации.

План-график, структура и содержание преддипломной практики IV курс (семестр 8)

|      | J1   | (comcorp o)      |                 |
|------|--|------------------|-----------------|
| NºNº | Наименование разделов (этапов) практики                      | Количество часов | Количество дней |
| 1    | Подготовительный этап: - инструктаж по технике безопасности; | 1                | 1               |
|      | - решение организационных вопросов                           | 7                |                 |
| 2    | Основной этап:   | 100              | 12              |
|      | - работа над основными главами<br>ВКР                        | 100              | 13              |
|      | ИТОГО  | 108              | 14              |

#### Структура и содержание производственной практики

| No | Раздел (этап) прак-<br>тики | Вид учебной работы на практике, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)   |    | Формы текущего контроля   |
|----|-----------------------------|---|----|---|
| 1  | Подготовительный            | Инструктаж по технике безопасности. Решение организационных вопросов  | 8  | План индивидуального прохождения практики. Зачет по технике безопасности. Дневник практик |
| 2  | Основной                    | Консультации с руководителем практики. Сбор и обработка материала. Работа с отечественной и зарубежной литературой по теме исследования. Планирование формы представления результатов и правомочности выводов. Выполнение производственных заданий. | 92 | Дневник практики. Проверка руководителем ВКР (основных глав) в электронном формате.       |
| 3  |                             | Подготовка и защита доклада   | 8  | Доклад с презентацией   |

### 9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на преддипломной практике

Из всего арсенала образовательных технологий, рекомендуемых ФГОС, в процессе преддипломной практики студент и руководитель практики активно использует следующие виды:

- информационно-коммуникативные технологии (ИКТ), предполагающие активную информатизацию процесса практики с использование современных инструментов его организации (открытый доступ к информации в Интернете; возможности дистанционных консультаций; компьютерные технологии при обработке информации, составлении отчетов и презентаций, и т. д.);
- формирование критического мышления направлено на развитие навыков самостоятельного и оригинального мышления (анализ собранного фактического материала, творческая работа с информацией и т. д.).
- проектная технология направлена на стимулирование интереса у студента через возможность реализации теоретических знаний в практическую деятельность. Во время такой работы у студентов появляется необходимость принимать самостоятельные решения и получать профессиональные знания.

Залогом эффективного использования образовательных технологий является активная взаимосвязь преподавателя со студентом на протяжении всего времени производственной практики (научно-исследовательской работы) В рамках этой парадигмы необходимо учитывать следующие условия:

- индивидуальный подход к составлению планов прохождения практики;
- регулярные консультации и обсуждение этапов практики;
- поддержание связи и эффективное сотрудничество руководителя практики от кафедры и руководителя практики от производства, что

Научно-исследовательские технологии включают в себя ознакомление с методами статистического и качественного анализа наблюдений, с использованием специализированных программных средств, реферирования источников информации.

Научно-производственные технологии, используемые в производственной практике зависят от места ее прохождения, т.е. правильнее рассматривать их в связи с конкретной производственной отраслью, к которому относится организация, на базе которой и проходит практика. Учитывая профиль подготовки студентов (Информационные технологии в гидрологии), можно предположить, что приоритетность производственного процесса по значимости технологии может включать:

- разработку и применение методов гидрологических расчетов или гидрологических прогнозов,
- работу по оценке гидрологических параметров водных объектов;
- изучение физических, химических и биологических процессов, протекающих в гидросфере
- изучение закономерностей круговорота веществ и энергии в гидросфере,
- изучение взаимодействия гидросферы с атмосферой, криосферой, литосферой и биосферой;
- применению ГИС-технологий и дистанционных методов в гидрологических исследованиях,
- исследованию состава, свойств, строения и прогнозу изменений природных вод;
- мониторинговые наблюдения, проводимые как на природных объектах, так и на гидротехнических сооружениях, и анализ их результатов;
- водно-технические изысканиям;
- гидрометеорологические изыскания;
- водохозяйственные расчёты,

- водобалансовые исследования,
- гидрологическое обоснованию водохозяйственных мероприятий;
- оценку воздействия на гидрологические объекты в рамках экологической экспертизы проектов;
- разработку и применение физико-математических гидрологических моделей;
- вопросы гидролого-экологической безопасности водоёмов и водотоков
- и т.д.

### 10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

Студент имеет возможность использования необходимой (в соответствии со спецификой выполняемой работы) научной и справочной литературой, необходимыми периодическими изданиями в Научной библиотеке ИГУ, имеет доступ к электронным библиотекам.

Имеются «Методические указания по проведению производственной практики» (образовательный портал Иркутского государственного университета https://educa.isu.ru/).

#### 11. Форма промежуточной аттестации (по итогам преддипломной практики)

Доклад с презентацией о первой части преддипломной практике (после ее окончания).

#### 12. Формы отчетности по итогам преддипломной практики

Задания на производственную практику определяются индивидуально и формулируются руководителями, исходя из места прохождения практики, тематики ВКР, объекта, цели и задач исследования и т. д. Основными структурами элементами презентации о достигнутых результатах преддипломной практике являются:

- титульный лист;
- цель и задачи ВКР;
- объект, предмет, методы исследования, используемые материалы и т.п.;
- основная часть (результаты и обсуждение);
- выволы:
- процент готовности ВКР, необходимость дополнительного исследования;
- список использованных источников.

В дневнике содержатся записи о работе, выполненной студентом на практике. В таблицу заносят записи, характеризующие краткое содержание видов работ, которые заверяются подписью руководителя практики.

По итогам практики обучающийся предоставляет ее руководителю (от кафедры) следующие отчетные документы: дневник прохождения практики, отзыв руководителя практики и (или) отзыв научного руководителя о прохождении практики и выступает с докладом перед членами кафедры.

### 13 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения **текущей** аттестации по практике включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описания шкал оценивания (представленных в дневнике практики).

Критерии оценки преддипломной практики (доклад, презентация, ответы на вопросы) обучающегося:

«Отлично» - студент написал отчёт (стандартные критерии оценивания), свободно применяет знания и современные профессиональные методы исследований на практике;

самостоятельно спланировал и провел исследования, получил собственные данные; анализируя результаты, продемонстрировал навыки работы на персональном компьютере (например, провел статистическую обработку материалов, выполнил графические построения для решения конкретных задач, поставленных в работе); Разработал предложения по использованию результатов проведенного исследования; студент умеет делать выводы по проведенной работе; свободно ориентируется в изучаемой проблеме, отвечает на вопросы, выступил с докладом, предоставил аккуратно оформленный дневник.

«Хорошо» - студент написал тест отчёта (стандартные критерии оценивания), умеет применять полученные знания на практике; ориентируется в изучаемой проблеме; в ответах легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов; не в полной мере использована статистическая обработка данных; выступил с докладом, дневник оформлен недостаточно аккуратно.

«Удовлетворительно» - студент написал отчет (стандартные критерии оценивания), обнаруживает освоение основных профессиональных умений и их применение на практике, но испытывает затруднения при их самостоятельном воспроизведении; предпочитает отвечать на вопросы наводящего характера либо испытывает затруднения при ответах на вопросы, отмечается некорректность в проведении экспериментов, выступил с докладом, дневник оформлен не аккуратно.

«Неудовлетворительно» - студент не выполнил индивидуальное задание и не предоставил отчетных документов, не подготовил доклад о преддипломной практике.

Оценка может быть снижена если:

- отчетные документы предоставлены позже назначенного срока;
- студент нарушал запланированный порядок работы в период прохождения практики.

Данная оценка учитывается при промежуточной аттестации следующего этапа преддипломной практики - Б2.О.04(Пд) Преддипломная.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с OB3 по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

### 14. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

#### основная литература

- 1. Библиографическое оформление научных, дипломных и курсовых работ [Электронный ресурс] : метод. рекоменд. ЭВК. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2010. Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех»;. Неогранич. доступ.
- 2. Коноплев, Николай Сергеевич. Системно-диалектическая методология научного исследования [Электронный ресурс]: научное издание / Н. С. Коноплев. ЭВК. Иркутск: Оттиск, 2014. Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех»;. Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9906076-8-2
- 3. ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
- 4. ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления
  - 5. ГОСТ 7.12-93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке;
- ГОСТ 7.11–2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках
- 6. ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления
- 7. Библиографическое оформление научных, дипломных и курсо-вых работ : метод, рекомендации / сост.: И. П. Белоус, З. Г. Банеева, Г. Ф. Ям-щикова, А. Г. Шахнович. –Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2010. 56 с.

8. ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

#### дополнительная литература

- 1. Бархатова О.А. Гидрологические прогнозы [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 ч. / О. А. Бархатова. ЭВК. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013 Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9624-0855-2. Ч. 1. ISBN 978-5-9624-0863-7
- 2. Бархатова О.А. Гидрологические прогнозы [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 ч. / О. А. Бархатова. ЭВК. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013 Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9624-0855-2. Ч. 2. 2014. ISBN 978-5-9624-1156-9
- 3. **Сутырина, Екатерина Николаевна.** Водохозяйственные расчёты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Сутырина. ЭВК. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2019. 50 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9624-1724-0 : 50.00 р.
- 4. Фролов, Сергей Викторович. Речной сток и гидрологические расчеты [Текст] : учеб. пособие / С. В. Фролов ; рец.: В. Л. Макухин, Ю. В. Шаманский ; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2015. 131 с. ; 20 см. ISBN 978-5-9624-1221-4 : 280.00 р. (21 экз.)
  - 5. **Сутырина, Екатерина Николаевна.** Речная гидравлика [Текст] : учеб. пособие / Е.Н. Сутырина ; рец.: С. В. Солодянкина, С. В. Фролов ; Иркутский гос. ун-т. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. 87 с. ; 20 см. **ISBN** 978-5-9624-1136-1 : 278.00 р. (21 экз.)
  - 6. Литература, подобранная студентом и руководителем по тематике выпускной работы

Для обучающихся обеспечен доступ к следующим профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- http://www.mnr.gov.ru Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
- http://www.gosnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
  - http://www.ecoguild.ru Гильдия экологов
- http://www.biodat.ru/ Природа, люди, сотрудничество. Экологический портал. Красная книга России;
- -http://www. ecocom. ru /arhiv/ ecoceт/officinf.html (Государственный доклад о состоянии окружающей среды);
  - http://ecoimnepu.narod.ru/book/ «Россия в окружающем мире» (ежегодник);
  - http://www.wwf.ru/ WWF (Всемирный фонд дикой природы);
  - http://www.ecopolicy.ru Центр экологической политики России;
- <a href="http://www.nauki-online.ru/">http://www.nauki-online.ru/</a> Науки, научные исследования и современные технологии;
- http://ntpo.com/ Научно-технический портал: «Независимый научно-технический портал» публикации в Интернет научно-технических, инновационных идей и проектов (изобретений, технологий, научных открытий), особенно относящихся к энергетике (электроэнергетика, теплоэнергетика), переработке отходов и очистке воды;
- http://www.ecocom.ru WWW.ECOCOM.RU (Межведомственная информационная сеть). Банк данных по технологиям использования и обезвреживания отходов, доклад о состоянии окружающей среды;
- http://expertiza.priroda.ru/index.php Государственная экологическая экспертиза. Экспертный совет, нормативно-правовые документы, заключения госэкспертизы, общественное участие, журнал «Экологическая экспертиза».
- <a href="http://www.ecoscience.ru">http://www.ecoscience.ru</a> Экспертно-аналитический центр «Экотерра». Экологическое аудирование, контроль, мониторинг, консалтинг, учебно-методическая деятельность, лаборатории, ландшафтный

- -. http://www.seu.ru/members/ucs /Союз «За химическую безопасность». Выпуск информационных бюллетеней, научных публикаций, участие в формировании государственной политики по химической безопасности;
- http://www.ecoline.ru/books/ed\_catalog Каталог ресурсов по экологическому образованию (ИСАР). Пособия по экологическому образованию, списки организаций, периодические издания, видеоресурсы, источники финансирования, источники ресурсов по экообразованию в Интернете.

#### в) программное обеспечение

- ОС «Альт Образование». Лицензия № AAO.0323.00 от 01.05.2023 (3 года).
- GIS QGIS (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://qgis.org/ru/site/ (бессрочно).
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition (обновляемое ПО) Лицензия № 1В08-211201-040133-810-136 от 12.01.2021 (2 года).
- 7zip (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <a href="https://www.7-zip.org/license.txt">https://www.7-zip.org/license.txt</a> (бессрочно).
- Adobe Reader DC 2019.008.20071 (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <a href="https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\_PC\_WWEULA-en\_US-20150407\_1357.pdf">https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\_PC\_WWEULA-en\_US-20150407\_1357.pdf</a> (бессрочно).
- Google Chrome (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <a href="https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula\_text.html">https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula\_text.html</a> (бессрочно).
- Mozilla Firefox (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <a href="https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/">https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/</a> (бессрочно).
- AST-Test plus 75. Лицензионный договор Л-129-21 от 01.05.2021 (3 года).
- «Антиплагиат.ВУЗ». Номер лицензии: №5789/347/22 от 30.12.2022 от 30.12.2022 (1 год)
- GIMP 2.8.18 (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://www.gimp.org/about/COPYING (бессрочно).
- Inkscape 0.92 (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://inkscape.org/en/about/license/ (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.) (бессрочно).
- Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (ежегодно обновляемое ПО). Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012 Лицензия №670/1 от 16.12.2015 (бессрочно).
- 2GIS (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <a href="http://law.2gis.ru/licensing-agreement/">http://law.2gis.ru/licensing-agreement/</a> (бессрочно).
- Libreoffice (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <a href="http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/">http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/</a> (бессрочно).
- Mapinfo Professional 16.
   Лицензионный сертификат S/N MINWRS150001065 от 12.01.2017 (бессрочно).
- Moodle 3.2.1. Условия использования по ссылке: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Moodle">https://ru.wikipedia.org/wiki/Moodle</a> (бессрочно).
- ГАРАНТ. Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г. (бессрочно).

Материалы – программы обработки массивов данных: программа «Эколог», Программа расчета загрязнения атмосферы «ЭКО-Центр», авторские программы.

### 15. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Предприятия, учреждения и организации с которыми заключены долгосрочные договоры о прохождении производственных практик студентами направления 05.04.03 Гидрометеорология располагают лабораториями, специально оборудованными кабинетами, измерительной и вычислительной аппаратурой, специализированным программным

обеспечением, стационарными базами и пунктами мониторинга за состоянием компонентов ОС. Другие организации, с которыми заключаются разовые договоры, так же располагают необходимой базой для организации НИР, но, возможно в более специализированном направлении (что отвечает специфике производства), но, тем ни менее это будет способствовать успешному освоению профессиональных навыков и получению необходимого материала для проведения научно-исследовательской работы.

Студенты, проходящие практику на базе кафедры гидрологии и природопользования могут использовать специализированные стандартные компьютерные программы на базе «Эколог» для расчета загрязнения различных оболочек Земли; специализированные стандартные компьютерные программы для создания экологической отчетности («2-ТП (воздух)», «2-ТП (водхоз)».

Оборудование – три компьютерных класса на 52 посадочных места, датчик влажности почвы, ГМЦМ-1 микровертушки гидрометрические;

штанга гидрометрическая ГР-56М 4 м (3 секции алюм.);

буры ледовые ручные ГР-113;

снегомеры весовые ВС-43;

эхолоты Кристалл-40B со встроенным портом RS232;

флоуметры Flowatch с кабелем;

ледомерные, снегомерные и водомерные рейки.

измерители скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1;

GPS-навигаторы Garmin Dakota 20 ТОПО

тахеометр электронный СХ-106 с дополнительным аккумулятором,

нивелиры VEGA L24;

вспомогательное геодезическое оборудование (штативы S6-2 алюминиевые, рейки нивелирные PH-3000-У и VEGA TS3M, отражательные мишени VEGA MP02P с вешкой);

термометры разные;

наглядные пособия, Гидрологические ежегодники и Ежегодные данные по разделам кадастра: I «Реки и каналы», Ежегодные данные по разделам кадастра: II «Озера и водохранилища».

Для проведения камеральной обработки исходных материалов используются, помещения организации, где студент проходит практику или аудитории университета. Каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступ студентов к сети Интернет составляет 18 часов на человека в неделю. Соответствующие кабинеты вуза оснащаются техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики; портативными или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением, выходом в интернет и возможностью доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых, специализированных базах данных. В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям, и периодическим научным изданиям по специальности.

Специальные помещения:

для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для представления информации большой аудитории (мультимедиа BENQ, компьютер CELERON. Проектор XGA BENQ PB, экран настенный DA-LAIT MODEL B)

*помещение для самостоятельной работы*: три компьютерных класса, подключенные к сети «Интернет» с общим доступом в электронную информационно-образовательную среду ИГУ.

## 16. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

При наличии факта зачисления инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) индивидуально устанавливается содержание практики с учётом возможностей конкретного лица. Это могут быть, например, дистанционные методы, специально разработанные аудио- видео курсы, увеличение времени продолжительности практик и пр.

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению 05.03.04 Гидрометеорология, направленность (профиль) «Информационные технологии в гидрологии»

Автор программы:

| Berd           |   | <u>доцент</u>            | <u>O.A.</u>  | Бархатов      | <u>a</u>         |  |
|----------------|---|--------------------------|--------------|---------------|------------------|--|
| (подпись)      | ) (33                                       | анимаемая должнос        | ть)          | (инициал      | ы, фамилия)      |  |
|                | а рассмотрена на засед<br>©11 от 12.05.2023 | ании кафедры гидр        | ологии и при | иродополь     | <b>Б</b> ЗОВАНИЯ |  |
| Зав. кафедр    | оой   | Е.Н. Сутырина            | ı            |               |                  |  |
|                | дения о переутверж                          |                          |              | производ      | ственной прак-   |  |
|                | Решение кафедры                             | год и регистрации измене |              | Номера листов |                  |  |
| Учебный<br>год | (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)  | Внесенные изменения      | замененных   | новых         | аннулированных   |  |
|                |   |                          |              |               |                  |  |
|                |   |                          |              |               |                  |  |
|                |   |                          |              |               |                  |  |
|                |   |                          |              |               |                  |  |

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры - разработчика программы.

# Лист согласования, дополнений и изменений в рабочую программу практики на 2024/2025 учебный год

#### 1. Внести изменения:

1) наименование «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике» изложить в новой редакции — «Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике»

#### 2. Внести дополнения:

1) Добавить в пп. «Программное обеспечение и Интернет-ресурсы» ссылку на реестр ПО на 2024 г. - https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/Reestr-PO-all-2024.xlsx

Декан географического факультета

Вологжина С.Ж.