

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результат обучения
ОПК-2. Способен проводить научные исследования объектов, систем и процессов в области гидрометеорологии, в том числе при решении проблем геоэкологии и охраны окружающей среды	ИДКопк2.1 Применяет знания теории и методологии наук гидрометеорологического профиля в научно-исследовательской и практической деятельности, на основе теоретических знаний предлагает способы и выбирает методы решения прикладных задач в области гидрометеорологии, в том числе при решении проблем геоэкологии и охраны окружающей среды	Знает: базовые теоретические представления и современные методы метеорологических измерений. Умеет: применять полученные теоретические знания по общей метеорологии для прохождения учебной метеорологической практики. Способен: проводить основной комплекс метеорологических наблюдений.
	ИДКопк2.2 Владеет знаниями и подходами наук в области гидрометеорологии для реализации деятельности по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, охране природы, рациональному использованию природных ресурсов	Знает: теоретические подходы к оценке негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую среду. Умеет: применять теоретические знания для решения практических задач экологического мониторинга атмосферы Владеет: представлениями о существующих экологических воздействиях на состояние особо охраняемых зон (на примере оз. Байкал)
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)	ИДКопк3.1 Использует стандартное измерительно-аналитическое оборудование для проведения гидрометеорологических работ, в том числе в процессе полевых исследований	Знает: современные методы и средства метеорологических наблюдений Умеет: применять метеорологические приборы для производства наблюдений за основными метеорологическими параметрами и атмосферными явлениями Владеет: существующими методами производства метеорологических

		наблюдений
	<p>ИДКопкз.2 Применяет стандартные методы расчетов при проведении гидрометеорологических работ, в том числе в процессе полевых исследований</p>	<p>Знает: порядок производства метеорологических наблюдений на станциях Умеет: обработать данные метеорологических наблюдений с занесением результатов в книжку КМ-1 Владеет: методами первичного анализа исходной метеорологической информации</p>
	<p>ИДКопкз.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</p>	<p>Знает: современные методы обработки первичной метеорологической информации с использованием пакета программ Excel Умеет: провести простейший вид статистического анализа исходных метеорологических данных Владеет: статистическими методами анализа данных метеорологических наблюдений на станциях</p>
ОПК-4. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области гидрометеорологии и приобретать новые знания с использованием информационных технологий	<p>ИДКопк4.1 Использует современные методы обработки и анализа информации из различных источников и баз данных (с учетом основных требований информационной безопасности)</p>	<p>Знает: современные методы обработки и анализа метеорологической информации из различных источников и баз данных с учетом основных требований информационной безопасности Умеет: использовать современные методы обработки и анализа метеорологической информации с учетом основных требований информационной безопасности Владеет: современными технологиями, которые используются при решении различных задач в гидрометеорологии с учетом</p>

		основных требований информационной безопасности
	<p>ИДКопк4.2 Применяет знания в области программирования и ГИС-технологий, пользуется стандартными программными продуктами для обработки и визуализации гидрометеорологической информации</p>	<p>Знает: современные выходные базы данных Росгидромета</p> <p>Умеет: использовать выходные данные климатических центров и подразделений Росгидромета для прикладных задач в гидрометеорологии</p> <p>Владеет: практическими навыками работы с гидрометеорологическими информационными ресурсами</p>
	<p>ИДКопк4.3 Представляет результаты работы в виде тезисов доклада, презентации на русском и/или иностранном языках в соответствии с стандартами, нормами и правилами</p>	<p>Знает: основные технологии отображения результатов проделанной работы в виде доклада и презентации</p> <p>Умеет: представить на современных технических носителях результаты выполненной работы</p> <p>Владеет: современными технологиями для представления полученных результатов в ходе прохождения учебной метеорологической практики</p>
<p>ПК-3</p> <p>Способен принимать участие в работе учреждений в направлении сбора информации, выполнении расчетов и прогнозов, а также ведении документации в соответствие установленными требованиями</p>	<p>ИДКпкз.1 Выполняет отдельные мероприятия, решает отдельные задачи под руководством более компетентных специалистов в рамках действующего на предприятия плана</p> <p>ИДКпкз.2 Ведет документацию и оформляет отчетность в</p>	<p>Знает: специфику метеорологических наблюдений на станциях и постах.</p> <p>Способен: к производству метеорологических наблюдений за общим количеством и основными видами облаков, температурой и влажностью воздуха, атмосферным давлением, скоростью и направлением ветра, различными видами атмосферных явлений</p> <p>Знает: правила записи результатов метеорологических</p>

	соответствие установленными требованиями	c	наблюдений в книжку КМ-1 Способен: проверить правильность записи и обработки данных метеорологических наблюдений
ПК-4 Способен проводить изыскательские работы, составлять проектную документацию на основе проведения полевых и камеральных работ	ИДК_{ПК4.1} Участвует в подготовительных, полевых и лабораторных работах	v	Знает: правила подготовки метеорологических приборов и оборудования к производству наблюдений согласно требованиям существующего наставления Умеет: грубые ошибки в работе метеорологических приборов и оборудования Способен: к проведению метеорологических наблюдений на станции
	ИДК_{ПК4.2} Участвует в камеральных работах и подготовке отчетной документации изысканий		Знает: порядок записи метеорологических наблюдений и внесения соответствующих поправок Умеет: анализировать метеорологические данные с соответствием с поставленными целями и задачами

7. Структура и содержание ознакомительной (метеорологической) практики (очное и заочное обучение)

Объем преддипломной практики **Б2.О.01(У) ознакомительной (метеорологической) практики** и сроки ее проведения определяются учебным планом (индивидуальным учебным планом).

Общая трудоемкость учебной ознакомительной (метеорологической) практики составляет на очном и заочном отделениях 6 зачетных единиц, на заочном и заочном отделениях 216 часов из них:

для обучающихся очной формы обучения:

- контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета) – на очном отделении 152 часа, на заочном 76 часов, включая время, отведенное на сдачу зачета с оценкой;

- самостоятельная работа на очном отделении 64 часа, на заочном 140 часов (под руководством руководителя практики от Профильной организации).

		метеорологических приборов к работе.		
3	Производство и обработка метеорологических измерений станции	на специально оборудованной метеорологической площадке студенты через каждые 3 часа с 08 до 21 часа местного времени проводят комплекс метеорологических наблюдений за следующими метеорологическими параметрами: визуально определяют количество общей облачности и количество облаков нижнего яруса, с помощью атласа облаков виды облаков верхнего, среднего и нижнего ярусов; горизонтальную дальность видимости по ориентирам; температуру сухого, смоченного термометра; температуру поверхности почвы (срочная, максимальная и минимальная; величину атмосферного давления на станции; среднюю скорость ветра за 10-минутный интервал, максимальный порыв; направление ветра в румбах по флюгеру; начало и окончание, вид и интенсивность атмосферного явления в срок и	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4	Контроль исполнения графика практики

		между сроками наблюдений. На метеостанции проводится карандашом запись в книжку КМ-1 с учетом поправок к термометрам; по психрометрической таблице определяются характеристики влажности воздуха; рассчитывается величина барической тенденции, приводится давление к уровню моря. Измерения проводятся по 2 человека с временным интервалом через 30 минут.		
4	Анализ полученных данных метеорологических наблюдений	Полученные данные метеорологических измерений по температуре воздуха, атмосферному давлению, барической тенденции, количеству общей облачности, количеству облаков нижнего яруса; скорости ветра, относительной влажности воздуха, с книжки КМ-1 заносятся в электронном виде в формате Excel, определяются средние за день, максимальные и минимальные значения всех указанных метеорологических параметров. Описать	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4	Контроль исполнения графика практики

		изменение метеорологических параметров за период метеорологических наблюдений на станции, пытаясь связать метеорологические параметры друг с другом (температура- давление; температура- облачность; скорость ветра-барическая тенденция; температура – явления погоды; температура- относительная влажность воздуха) и явления с погодными условиями (усиление северо-западного ветра – прохождение холодного фронта, юго-восточный ветер – теплый сектор циклона, малооблачно, сухо и жарко (центр антициклона и др. (для этого ежедневно по данным Гидрометцентра России сохранять фактические карты погоды за 14 часов со спутниковыми снимками)).		
5	Подготовка отчета	Отчет необходимо оформить в соответствие с существующими требованиями (см.п.11)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4	Контроль исполнения графика практики
6	Защита отчета	Отчет защищается устно	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4	Защита отчета

проходил практику. (В случае прохождения практики в структурном подразделении ИГУ, подпись ставит руководитель практики и руководитель структурного подразделения, в котором обучающийся проходит практику).

12. Фонд оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по ознакомительной (метеорологической) практике (очное и заочное обучение)

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике включает в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики: ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4, типовые тестовые задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Перед прохождением учебной практики бакалавры получают инструктаж по технике безопасности, проводимый в соответствии с: Инструкцией по технике безопасности. Инструктаж бакалавров перед практикой проводит руководитель практики.

Примерный список вопросов к защите отчета:

1. Что размещают на метеорологической площадке?
2. Каков порядок метеорологических наблюдений на станции?
3. Что такое температуры воздуха?
4. Как измеряется максимальная температура воздуха?
5. Почему в качестве термометрической жидкости в минимальном термометре используют спирт?
6. Как определить суточную амплитуду температуры воздуха?
7. Когда наступает максимум температуры на поверхности почвы и в воздухе? Почему они наступают не одновременно?
8. Когда наблюдается минимальное значение температуры воздуха?
9. Каков принцип действия минимального термометра?
10. Как правильно повязать батист смоченного термометра?
11. Назовите принцип действия гигрометра?
12. Как определить характеристику влажности воздуха психрометрическим способом?
13. Как вычислить абсолютную и относительную влажность воздуха?
14. Что такое атмосферное давление?
15. В чем измеряют атмосферное давление? Как перейти от мм. рт. ст. к гПа?
16. Как измерить атмосферное давление станционным барометром и барометром-анероидом?
17. Как правильно установить напочвенные термометры?
18. Когда и почему минимальный термометр убирают в тень?
19. Какие силы вызывают ветер?
20. Как на станции определить среднюю и максимальную скорость ветра?
21. Каков принцип действия чашечного анемометра:
22. Как определить направление ветра в румбах и градусах?
23. Переведите направление ветра 120 градусов в румбы.
24. Переведите 330 градусов в румбы.
25. Как образуется облачность?
26. Из каких облаков выпадает моросящий дождь?
27. Какие облака дают ливневые дожди?
28. Назовите 10 основных форм облаков по латыни.
29. Какая высота нижней границы перистых облаков?
30. Какая высота верхней границы кучево-дождевых облаков?
31. Какие облака не дают атмосферных осадков?

AST-Test plus75. 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:
<http://law.2gis.ru/licensing-agreement/> (бессрочно).

Mapinfo Professional 16. Лицензионный сертификат S/N
MINWRS150001065 от 12.01.2017 (бессрочно).

При прохождении учебной практики в подразделениях Росгидромета имеются наблюдательные площадки. Руководители учебной практики от Росгидромета предоставляют:

- А) необходимую литературу;
- Б) метеорологическую площадку и необходимое оборудование;
- В) компьютерную технику;
- Г) программное обеспечение;
- Д) рабочее место.

При прохождении производственной практики в подразделениях института солнечно-земной физики институт предоставляет необходимую для прохождения учебной практики:

- А) литературу;
- Б) метеорологическое оборудование;
- В) компьютерную технику и средства наблюдений;
- Г) программное обеспечение;
- Д) рабочее место.

Бытовые помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Разработчик:

Лошенко
доцент кафедры метеорологии и физики
околоземного космического пространства К.А. Лошенко
(подпись) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 05.03.04 Гидрометеорология, направленность (профиль) «Информационные технологии в метеорологии»

Программа рассмотрена на заседании кафедры метеорологии и физики околоземного космического пространства
«15» мая 2023 г. Протокол № 6

Зав. кафедрой *Латышев* И.В. Латышева|

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

**Лист согласования, дополнений и изменений
на 2022/2023 учебный год**

Изменений в рабочей программе дисциплины на 2022/2023 учебный год нет.

Декан географического факультета

Вологжина С.Ж.



**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.