

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования
по направлению подготовки
05.03.04 Гидрометеорология
направленность «Метеорология»

Образовательная программа по направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология (направленность «Метеорология») представляет собой комплект документов, который содержит общую характеристику программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практик, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также программу государственной итоговой аттестации.

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования Пермского государственного национального исследовательского университета (далее – СУОС ПГНИУ), утвержденного Ученым советом ПГНИУ от 28 апреля 2021 г. Протокол № 8.

Портрет выпускника бакалавриата ПГНИУ по направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология (направленность «Метеорология») соответствует направленности образовательной программы и требованиям рынка труда. Обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, оперативно-производственный, организационно-управленческий. Здесь же приводится информация об областях и сферах профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, способны осуществлять профессиональную деятельность.

Требования к результатам освоения программы определены с учетом рекомендаций работодателей, занимающих ведущие позиции на федеральном рынке труда. В разработке ОП принимали участие такие организации как Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации, Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС), АМСГ Пермь Уральского филиала ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета" и Пермский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Уральское УГМС».

Образовательная программа направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных СУОС ПГНИУ. Работодатели активно принимают участие в разработке портрета выпускника и в обсуждении компетентностной модели выпускника. По согласованию с работодателями в программу включены следующие компетенции:

умеет оценивать и критически анализировать базовую гидрометеорологическую информацию; профессионально оформлять и представлять результаты гидрометеорологических исследований.

владеет теоретическими основами профильных гидрометеорологических дисциплин.

владеет методами гидрометеорологических измерений, готов к проведению комплексных гидрометеорологических наблюдений и измерений с использованием современных технических средств; способен к участию в экспедиционных исследованиях гидросферы и атмосферы.

демонстрирует понимание принципов производства гидрометеорологических наблюдений в оперативном режиме, руководства и контроля за работой наблюдательной сети.

демонстрирует знания топографии с основами геодезии, владеет картографическим методом в гидрометеорологических исследованиях.

владеет методами сбора, входного контроля качества и первичной обработки полевой гидрометеорологической информации; методами составления гидрологических и метеорологических прогнозов.

способен составлять разборы не оправдавшихся метеорологических и гидрологических прогнозов; оценить влияние гидрометеорологических факторов на состояние окружающей среды и отдельные отрасли промышленности, сельского хозяйства, транспорта.

владеет теоретическими основами и практическими методами организации гидрометеорологического мониторинга, нормирования, снижения загрязнения окружающей среды.

умеет осуществлять передачу гидрометеорологической информации пользователям по установленной схеме.

Структура образовательной программы отражена в учебном плане и включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, представленной универсальными, общепрофессиональными и профессиональными элективами, которые обеспечивают возможность

реализации индивидуальной траектории обучения для каждого обучающегося.

Блок 2 «Практики» относится к обязательной части образовательной программы и реализуется через такие практики, как: учебная практика по методам и средствам гидрометеорологических измерений, групповая проектная работа, зимняя метеорологическая практика, научно-исследовательская работа, производственная практика по метеорологии и преддипломная практика. Программы практик разработаны с учетом требований образовательного стандарта, а также с учетом мнения работодателей. Содержание практик, их цели и задачи свидетельствует об ориентации образовательной программы на развитие практических умений и навыков обучающихся.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» относится к обязательной части образовательной программы. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится после освоения образовательной программы в полном объеме. Период, выделенный в календарном учебном графике на государственную итоговую аттестацию, включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы. Фонды оценочных средств для проведения ГИА по программе 05.03.04 Гидрометеорология позволяют определить степень сформированности основных компетенций выпускников.

По результатам прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация Бакалавр.

В учебном плане отображается логическая последовательность формирования компетенций выпускника. Дисциплины, входящие в учебный план, раскрывают актуальные проблемы физической, динамической, синоптической метеорологии, климатологии, аэрологии, авиационной метеорологии, радиометеорологии, спутниковой метеорологии, затрагивая при этом вопросы командной работы, проектирования новых видов деятельности, ориентируясь на современные требования рынка труда в области метеорологии.

Программы дисциплин и практик включают в себя разнообразные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации (устное собеседование, публичные выступления и защиты, типовые задания, тесты, кейсы, эссе, рефераты). Приведенные в фондах оценочных средств (далее – ФОС) критерии и показатели оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения.

К реализации образовательной программы привлечены опытные научно-педагогические работники, а также ведущие специалисты-практики. Программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией, материально-техническими и информационными ресурсами.

Таким образом, образовательная программа 05.03.04 Гидрометеорология соответствует современному уровню развития науки и техники в области метеорологии. Ее несомненным достоинством является привлечение практикующих специалистов для разработки ФОС. Образовательная программа отвечает требованиям СУОС ПГНИУ и обеспечивает формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология.

Зам. начальника

АМСГ Пермь

Уральского филиала ФГБУ

«Авиаметтелеком Росгидромета»



Л.П. Черняева

Л.П. Черняева