

ОТЗЫВ

на образовательную программу высшего образования по направлению
подготовки 06.03.01 «Биология»

профиль «Зоология»

Образовательная программа «Зоология» – это совокупность документов, содержащий общую характеристику программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин и практик, фонды оценочных средств, для организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, программу государственной итоговой аттестации.

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 26.06.2019г. протокол № 10.

В процессе обучения, по образовательной программе «Зоология», обучающиеся готовятся к выполнению задач предусмотренных различными видами профессиональной деятельности: научно-исследовательский, организационно-управленческий, виды деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы, что позволяет получить широкий спектр знаний, умений и навыков востребованных различными сферами рынка труда. Информация об областях, объектах, видах профессиональной деятельности выпускника и профессиональных задачах, к решению которых готовятся обучающиеся, содержится в общей характеристике образовательной программы.

Требования к результатам освоения программы определены с учетом рекомендаций ведущих работодателей регионального рынка труда. В разработке образовательной программы принимали участие представители из числа потенциальных работодателей таких как: Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Пермское отделение общероссийской организации «Всероссийское общество охраны природы», Государственные природные заповедники – «Вишерский», «Басеги».

Образовательная программа направлена на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных СУОС ПГНИУ. Представители из числа работодателей проявляют активный интерес в обсуждении видов профессиональной деятельности и компетенций выпускника, реализуемых образовательной

программой. По согласованию с работодателем (работодателями) в программу включены следующие компетенции:

ПК.2: владеть методами наблюдения, описания, идентификации, классификации биологических объектов, работы с ботаническими и зоологическими коллекциями, методами культивирования биологических объектов;

ПК.4: иметь представление о местной флоре и фауне;

ПК-5: иметь представление о методах и принципах охраны биологического разнообразия и рационального использования биологических ресурсов;

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: Групповая проектная работа, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Производственная практика, Учебная практика «Биоразнообразие и экология беспозвоночных», Учебная практика «Биоразнообразие и экология высших растений». Программы практик разработаны с учетом требований образовательного стандарта, а также с учетом пожеланий работодателей. Цели, задачи и содержание практик свидетельствуют о направленности 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 и сдачу государственного экзамена, а также подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Фонды оценочных средств, для проведения ГИА по программе «Зоология» позволяют в полной мере 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 биологии в целом, а в частности зоологии позвоночных и беспозвоночных животных, затрагивая при этом вопросы эффективного самоменеджмента, проектной деятельности, командной работы, информационно-коммуникационных технологий в области биологии.

Программы дисциплин и практик включают в себя разнообразные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации (типовые задания, тесты, эссе, рефераты и т.д.). Приведенные в фондах оценочных средств (далее – ФОС) критерии и показатели оценивания компетенций обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения. Образовательная программа «Зоология» дает возможность освоить методы научных исследований и подходов к анализу научной информации.

В реализации образовательной программы участвуют опытные научно-педагогические работники и ведущие специалисты-практики. Программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материально-техническими ресурсами.

Таким образом, образовательная программа по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность «Зоология» соответствует современному уровню развития науки в области биологии. 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 06.03.01 Биология.

Председатель пермского краевого отделения
общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество охраны природы»



Хохлов Ю.Н.