

Аннотация

образовательной программы высшего образования

Направления подготовки (специальности): 06.06.01 – Биологические науки

Профиль подготовки/специализация: 03.02.10 – Гидробиология

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Институт (кафедра), реализующий ОП ВО: Институт фундаментальной биологии и биотехнологии, кафедра водных и наземных экосистем

Разработчики образовательной программы высшего образования: М.И. Гладышев, заведующий кафедрой водных и наземных экосистем, д.б.н., профессор; Е.А. Иванова, профессор кафедры водных и наземных экосистем; С.М. Чупров, доцент кафедры водных и наземных экосистем.

Форма обучения: очная

Ориентированность программы: аспирантура.

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО Университет реализует ОП в целях подготовки высококвалифицированных научно-педагогических кадров в аспирантуре к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки и знаний в области гидробиологии, в том числе к научно-исследовательской работе и педагогической деятельности, а при условии освоения соответствующей образовательно-профессиональной программы педагогического профиля - к педагогической деятельности.

Срок освоения ОП ВО, в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Общая трудоемкость составляет 240 зачетных единиц (далее з.е.) и включает все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

Применение ЭО и ДОТ: возможно в части дисциплин.

Реализация в сетевой форме: не реализуется.

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке: частично.

Конкурентные преимущества для выпускника: наличие дипломов об освоении трех ступеней высшего образования и диплома кандидата биологических наук

Трудоустройство: выпускник может занимать должности преподавателя высшей школы, научного сотрудника в академических институтах, биолога в клинических лабораториях, в организациях ООПТ, ихтиолога в системе Росрыболовства, гидробиолога в организациях, связанных с мониторингом окружающей среды и другие.

Сведения о ППС.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную

за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 70 процентов.

Стратегические партнеры (при наличии) Академические институты ФИЦ (Институт биофизики СО РАН, Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН), ФГБНУ Научно-исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов и др., ООПТ и др.