

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

направление подготовки 06.04.01 БИОЛОГИЯ

профиль *Физиология человека и животных*

<b>Наименование</b>	Производственная практика (педагогическая)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики - производственная (педагогическая) практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОПК – 2: готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ПК – 2: способностью планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный период:</i> Ознакомление с УМКД кафедры, с учебным планом, учебными и рабочими программами дисциплин, методиками преподавания дисциплин сотрудниками кафедры. Работа с пакетом учебно-методической документации кафедры Ознакомление с рабочими и учебными программами кафедры Ознакомление с рабочим и учебным планом Ознакомление с методиками преподавания дисциплин сотрудниками кафедры. <i>Педагогическая часть:</i> Разработка и проведение учебных занятий Разработка учебных занятий с применением современных компьютерных технологий. Тестовых заданий. Проведение практических и лекционных занятий
<b>Трудоемкость</b>	3,0 / 108 (2 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Научно-исследовательская практика
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики научно – исследовательская практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОК-3: Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный этап:</i> Составление плана собственной исследовательской работы Подготовка к экспериментальной работе в соответствии с планом исследования <i>Экспериментальная работа</i> Выбор методики согласно плану по данной теме Проведение эксперимента <i>Работа с научной литературой</i> Сбор и анализ литературных данных Оформление литературного обзора <i>Математическая обработка полученных экспериментальных данных</i> Анализ полученных результатов эксперимента Обработка полученных данных
<b>Трудоемкость</b>	3,0 / 108 (2 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Научно-исследовательская практика по модулю В
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики – научно-исследовательская практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОПК – 2: Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный этап:</i> Составление плана собственной исследовательской работы Подготовка к экспериментальной работе в соответствии с планом исследования <i>Экспериментальная работа:</i> Выбор методики согласно плану по данной теме Проведение эксперимента <i>Работа с научной литературой:</i> Сбор и анализ литературных данных Оформление литературного обзора <i>Математическая обработка полученных экспериментальных данных:</i> Анализ полученных результатов эксперимента Обработка полученных данных
<b>Трудоемкость</b>	6,0 / 216 (4 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Научно-исследовательская практика по модулю Г
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики – научно-исследовательская практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОПК – 2: Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный этап:</i> Составление плана собственной исследовательской работы Подготовка к экспериментальной работе в соответствии с планом исследования <i>Экспериментальная работа:</i> Выбор методики согласно плану по данной теме Проведение эксперимента <i>Работа с научной литературой:</i> Сбор и анализ литературных данных Оформление литературного обзора <i>Математическая обработка полученных экспериментальных данных:</i> Анализ полученных результатов эксперимента Обработка полученных данных
<b>Трудоемкость</b>	6,0 / 216 (4 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Научно-исследовательская практика по модулю Д
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики – научно-исследовательская практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОПК – 2: Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный этап:</i> Составление плана собственной исследовательской работы Подготовка к экспериментальной работе в соответствии с планом исследования <i>Экспериментальная работа:</i> Выбор методики согласно плану по данной теме Проведение эксперимента <i>Работа с научной литературой:</i> Сбор и анализ литературных данных Оформление литературного обзора <i>Математическая обработка полученных экспериментальных данных:</i> Анализ полученных результатов эксперимента Обработка полученных данных
<b>Трудоемкость</b>	6,0 / 216 (4 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Научно-исследовательская практика по модулю Е
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики – научно-исследовательская практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОПК – 2: Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный этап:</i> Составление плана собственной исследовательской работы Подготовка к экспериментальной работе в соответствии с планом исследования <i>Экспериментальная работа:</i> Выбор методики согласно плану по данной теме Проведение эксперимента <i>Работа с научной литературой:</i> Сбор и анализ литературных данных Оформление литературного обзора <i>Математическая обработка полученных экспериментальных данных:</i> Анализ полученных результатов эксперимента Обработка полученных данных
<b>Трудоемкость</b>	6,0 / 216 (4 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Научно-исследовательская практика
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики научно – исследовательская практика Форма проведения практики – контактная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОК-3: Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
<b>Краткое содержание</b>	<i>Подготовительный этап:</i> Составление плана собственной исследовательской работы Подготовка к экспериментальной работе в соответствии с планом исследования <i>Экспериментальная работа</i> Выбор методики согласно плану по данной теме Проведение эксперимента <i>Работа с научной литературой</i> Сбор и анализ литературных данных Оформление литературного обзора <i>Математическая обработка полученных экспериментальных данных</i> Анализ полученных результатов эксперимента Обработка полученных данных
<b>Трудоемкость</b>	12,0 / 432 (8 недели)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой

<b>Наименование</b>	Преддипломная практика
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики – преддипломная Форма проведения практики – индивидуальная Способы проведения практики – стационарная
<b>Компетенции</b>	ОК - 3: готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала ПК – 4: способностью генерировать новые идеи и методические решения
<b>Краткое содержание</b>	Подготовительный этап: Постановка цели и задач исследования Разработка плана проведения исследований Написание обзора литературных данных по исследуемой теме Исследовательский этап: Усвоение правил техники безопасности Освоение методики исследования Осуществление научно-исследовательской деятельности Итоговый этап Освоение методов работы с компьютерными программами Анализ полученных результатов Оформление и защита отчета по практике
<b>Трудоемкость</b>	12,0 / 432 (8 недель)
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет с оценкой