

ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В.Р.Филиппова»

Технологический факультет

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан технологического факультета
к.с.-х.н., доцент Лузбаев К.В.


«21»  2015г.

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки

06.03.01 «Биология»

Профиль подготовки

«Охотоведение»

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Улан-Удэ, 2015

1. Цели преддипломной практики

Цель преддипломной практики: подготовить бакалавра к решению организационных и технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится для овладения ими первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. Задачи преддипломной практики

Задачами преддипломной практики являются:

- углубление и закрепление теоретических знаний;
- овладение системой профессиональных навыков и умений;
- овладение первичным опытом профессиональной деятельности;
- осуществление постановки полевых опытов и выполнение научно-исследовательской работы;
- развитие профессиональной культуры;
- раскрытие творческого потенциала;
- формирование способности к саморазвитию и самоорганизации;
- сбор и обработка материалов для выполнения выпускных квалификационных работ.

3. Место преддипломной практики в структуре ОПОП бакалавриата

Преддипломная практика в полном объеме относится к базовой части образовательной программы.

В процессе прохождения преддипломной практики студентами используются знания, полученные в результате изучения теоретического и практического курса таких дисциплин как биология зверей и птиц, биотехния, учет охотничьих животных, разведение диких животных, типология охотничьих животных и т.д.

Преддипломная практика является основой для подбора, систематизации и анализа материала для написания выпускной квалификационной работы.

4. Вид, тип и способы проведения преддипломной практики

Вид проведения практики – преддипломная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Способы проведения преддипломной практики – стационарная. В ходе прохождения преддипломной практики обучающийся осуществляет сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы, проводит анализ собранных материалов и литературных источников, оформляет ВКР.

5. Место и время проведения преддипломной практики

Кафедра Биология и биологические ресурсы, и другие подразделения БГСХА (научная библиотека, читальный зал, компьютерные классы с выходом в интернет), Бурприроднадзор. Время проведения - 4 курс, 8 семестр.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения преддипломной практики

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции. Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-6 - способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой;

ПК-1 - способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ;

ПК-2 - способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований;

ПК-3 - готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии;

ПК-4 - владением современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правилами составления научно-технических проектов и отчетов;

ПК-5 - готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств;

ПК-6 - способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

ПК-8 - способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях.

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен:

- *знать* принципы управления охотничьими хозяйствами; порядок ведения документации и отчетности; принципы проведения основных видов

биотехнических мероприятий; методику проведения учетных работ и оценки мест обитания охотничьих животных;

- *уметь* решать различные организационные вопросы при ведении охотничьего хозяйства; составлять проекты по оптимизации ведения охотничьего хозяйства.

- *владеть* общепрофессиональными навыками ведения охотничьего хозяйства.

7. Структура и содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Исследовательский	Анализ литературных источников, обработка экспериментальных данных 110 часов	Обсуждение
		Оформление научной работы (в виде ВКР) 100 часов	
		Участие в работе студенческих научных семинаров, кружков, конференций, «круглых столов» 4 часа	Публичное выступление
2	Заключительный	Предварительная защита ВКР 2 часа	
		ИТОГО: 216 часов	

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на преддипломной практике

В процессе прохождения преддипломной практики используются следующие технологии:

- сбор, изучение и анализ материалов по теме исследования;
- написание текста работы и его редактирование;

- составление библиографического списка источников, используемых в подготовке ВКР.

9. Формы промежуточной аттестации (по итогам преддипломной практики)

По итогам преддипломной практики оформляется ВКР и проводится предварительное рассмотрение работы. Промежуточная аттестация проводится в форме предзащиты ВКР.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень вопросов для проведения предзащиты.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

а) основная литература:

1. Машкин В.И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях: доп. УМО по классическому университетскому образованию / . - СПб. : Изд-во "Лань", 2013. – 432 с.
2. Леонтьев Д.Ф. Охотничьи угодья: Учебное пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2013. – 224 с.
3. Харченко Н. Н. Охотоведение: учебник для вузов/ Н. Н. Харченко. - 2-е изд. - М. : Моск.Гос.ун-т леса, 2006. - 371 с.
4. Юмов Б. О. Охотоведение: учебное пособие / Б. О. Юмов ; МСХ РФ, ФГОУ ВПО БГСХА им. В.Р. Филиппова. - Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2011. - 106 с.

б) дополнительная литература:

1. Мартынов Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство: учебное пособие для подготовки студентов вузов по напр. "Лесное дело"/ Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. - СПб.: Лань, 2011.- 447 с.
2. Ключев А.Г. Экономика охотничьего хозяйства: учеб. пос. для студентов высш. учеб. заведений – Иркутск: Изд-во Дом печати, 2007.-560 с.

3. Данилов Ю.Ж. Биология зверей и птиц: учебное пособие / - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2013.- 220 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека e-library.ru
2. Операционная система Windows Microsoft DreamSpark , Лицензия №1204028864;
3. Microsoft Office Professional Plus, Лицензия № 66236840;
4. Антиплагиат.ВУЗ. Лицензия №55;

12. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Преддипломная практика проводится на базе следующих организаций: кафедра «Биология и биологические ресурсы», ФГБОУ ВО «БГСХА им. В.Р. Филиппова»; УНПБ «Дельта» с. Инкино, Кабанский район; «Республиканская служба по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования (Бурприроднадзор); ЗАО «Охотник» пос. Сосново-Озерское, Еравнинский р-н»; ФГБУ государственный заповедник «Джержинский» пос. Майский, Курумканский р-н; ГУК «Этнографический музей народов Забайкалья» г. Улан-Удэ и другие заповедники, заказники, охотничьи хозяйства р. Бурятия и других регионов.

Материально-техническое обеспечение кафедры «Биология и биологические ресурсы»:

1. Специальная аудитория № 201 «а» для проведения практических занятий;
2. Комплект оргтехники;
3. Снаряжение и оборудование для проведения полевых исследований;

4. Учебно-методическая литература по практическим занятиям;
5. Компьютерный класс технологического факультета №203 ауд.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 – «Биология».

Автор: ст. преподаватель Жамсаев А.Б.

Рецензент: доцент Уханаева А.Л.

Программа одобрена на заседании методической комиссии факультета от «26» 12 2015 года, протокол № 4.