

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Балдико Батович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.09.2024 13:55:44
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова»
Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
выпускающей кафедрой
Биология и биологические
ресурсы
К. В. Н. доцент
уч. ст., уч. зв.
Уханаева А.А.
ФИО
Уханаева А.А.
подпись
«28» 03 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан технологического
факультета
Канд. с.-х. н., доц
уч. ст., уч. зв.
Ангейев Б.А.
ФИО
Ангейев Б.А.
подпись
«28» 03 2022 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.02.01 (П) Практика по профилю профессиональной деятельности

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) Охотоведение
Квалификация выпускника
Бакалавр

Обеспечивающая проведение практики
кафедра

Биология и биологические ресурсы

Разработчик (и)

[Подпись]
подпись

К. В. Н. доцент
уч. ст., уч. зв.

Г. А. Замсаров
И.О. фамилия

Внутренние эксперты:
Председатель методической комиссии

[Подпись]
подпись

К. М. Ч. доц
уч. ст., уч. зв.

М. И. Дабдаль
И.О. фамилия

Заведующий методическим кабинетом
УМУ

[Подпись]
подпись

А. А. Уханаева
И.О. фамилия

Директор библиотеки

[Подпись]
подпись

С. В. Вершинина
И.О. фамилия

Улан-Удэ, 2022

Программа практики обсуждена на заседании кафедры Биология и биологические ресурсы

от «28» 03 2022 г. протокол № 8

Зав. кафедрой Биология и биологические ресурсы

[Подпись]
подпись

К. В. К. Добуш
уч. ст. зав.

А. В. Уханов
И.О. Фамилия

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии технологического факультета от «29» 03 2022 г. протокол № 6

Председатель методической комиссии технологического факультета

[Подпись]
подпись

К. В. К. Добуш
уч. ст. зав.

М. И. Давыдова
И.О. Фамилия

Внешний эксперт (представитель работодателя) Начальник отдела улова и воспроизводства объектов животного мира водоемов озера

[Подпись]
подпись

В. П. Морозова
И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		«Утверждаю» Заведующий кафедрой <u>Уханов А. В.</u> (ФИО)	
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	2021/2022 г.г.	№ 1	«28» 03 2022 г.	<u>[Подпись]</u>	«28» 03 2022 г.
2	2021/2022 г.г.	№ 1	«28» 03 2022 г.	<u>[Подпись]</u>	«28» 03 2022 г.
3	20__/20__ г.г.	№ ____	«__» __ 20__ г.		«__» __ 20__ г.
4	20__/20__ г.г.	№ ____	«__» __ 20__ г.		«__» __ 20__ г.
5	20__/20__ г.г.	№ ____	«__» __ 20__ г.		«__» __ 20__ г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения	4
2. Место и объем практики в структуре образовательной программы.....	14
3. Объем практики и ее продолжительность.....	14
4. Содержание практики.....	15
5. Формы отчетности по практике	15
6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации	15
обучающихся по практике	15
7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики	16
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	17
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	18
11. Изменения и дополнения	21

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики – производственная практика.

Тип практики - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма проведения практики: дискретно: по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Способы проведения практики: стационарная; выездная; выездная (полевая)..

Цель практики: приобретение практических навыков, профессиональных умений, опыта в сфере профессиональной деятельности

Задачи практики: 1) закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе теоретического и практического обучения; 2) изучение деятельности предприятий на примере охотничьего хозяйства или особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, национальные парки); 3) самостоятельная деятельность обучающегося на производстве с применением полученных знаний; 4) сбор фактического материала и проведение исследований в соответствии с темой выпускной квалификационной работы; 5) оформление основных материалов по прохождению практики (дневник и отчет по практике).

Требования к организации практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности определены следующими нормативно-правовыми документами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Трудовой кодекс Российской Федерации;

- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки/специальности 06.03.01 Биология, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 07.08.2020 № 920;

- Профессиональный стандарт «Охотовед», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 марта 2018г. № 164н.

- Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;

- Локальные нормативные акты Академии.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА. Продолжительность рабочего дня при прохождении производственной преддипломной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 06.03.01 Биология соответствует профессиональному стандарту «Охотовед» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.03.2018, №164н).

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Охотовед» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.03.2018, №164н).

Трудовые функции:

1. Руководство подготовкой и проведением всех видов охот (код – В/01.6).

Трудовые действия:

мониторинг нормативных правовых актов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, природоохранного, лесного и трудового законодательства Российской Федерации;

анализ рынка услуг в области охоты;

составление плана ведения охотничьего хозяйства;
определение видов хозяйственной деятельности, необходимых для осуществления различных видов охоты;
руководство учетами численности охотничьих животных;
разработка и ведение базы данных охотничьих участков и егерских обходов;
оформление разрешительных документов на право охоты;
контроль соблюдения правил безопасного обращения с охотничьим оружием и требований охраны труда на охоте;
оказание первой помощи при возникновении опасности здоровью и жизни человека.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения (прохождения) практики

№	Код и наименование компетенции	Этап формирования компетенции	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА обеспечивающих формирование компетенции
20.	ПКС-1 Способен осуществлять мониторинг нормативных правовых актов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, природоохранного, лесного и трудового законодательства Российской Федерации	1 этап	Б1.В.01 Введение в специальность
		2 этап	Б1.В.ДВ.01.01 Организация охотничьего туризма Б1.В.ДВ.01.02 Менеджмент охотничьего туризма
		3 этап	Б1.В.13 Заповедное дело Б1.В.17 Лесное дело Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		4 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		5 этап	Б1.В.16 Биологические ресурсы - источники лекарственного сырья Б1.В.ДВ.03.01 Охотничий туризм Б1.В.ДВ.03.02 Охотничье хозяйство Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		6 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
21	ПКС-2 Способен анализировать рынок услуг в области охоты	1 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		2 этап	Б1.В.10 Трофейное дело Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		3 этап	Б1.В.ДВ.03.01 Охотничий туризм Б1.В.ДВ.03.02 Охотничье хозяйство Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		4 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
22.	ПКС-3 Способен определять виды хозяйственной деятельности, необходимые для осуществления различных видов охоты	1 этап	Б1.В.06 Технология и техника добывания охотничьих животных Б1.В.11 Товароведение пушно-мехового сырья Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добывания охотничьих животных
		2 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		3 этап	Б1.В.10 Трофейное дело Б1.В.ДВ.02.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции охотничьих хозяйств Б1.В.ДВ.02.02 Болезни охотничье-промысловых зверей и птиц Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности

		4 этап	Б1.В.ДВ.03.01 Охотничий туризм Б1.В.ДВ.03.02 Охотничье хозяйство Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		5 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
23.	ПКС-4 Способен руководить учетами численности охотничьих животных	1 этап	Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика
		2 этап	Б1.В.03 Биология зверей и птиц Б1.В.09 Биотехния Б1.В.12 Пчеловодство Б2.В.01.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
		3 этап	Б1.В.08 Учет охотничьих животных Б1.В.09 Биотехния Б1.В.15 Байкаловедение
		4 этап	Б1.В.04 Этология Б2.В.01.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по учету охотничьих животных Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		5 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		6 этап	Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа ФТД.01 Career Opportunities in Biology
		7 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
24.	ПКС-5 Способен разрабатывать и вести базы данных охотничьих участков и егерских обходов	1 этап	Б1.В.09 Биотехния
		2 этап	Б1.В.09 Биотехния
		3 этап	Б1.В.17 Лесное дело Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		4 этап	Б1.В.07 Типология охотничьих угодий Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		5 этап	Б1.В.16 Биологические ресурсы - источники лекарственного сырья Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		6 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
25.	ПКС-6 Способен контролировать соблюдение правил безопасного обращения охотничьим оружием и требования охраны труда на охоте	1 этап	Б1.В.06 Технология и техника добывания охотничьих животных Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добывания охотничьих животных
		2 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		3 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		4 этап	Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		5 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

			защиты
26.	ПКС-7 Способен организовать охотничье собаководство	1 этап	Б1.В.02 Охотничье собаководство
		2 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		3 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		4 этап	Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		5 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
27.	ПКС-8 контролировать подготовку транспортных средств для проведения охоты	1 этап	Б1.В.06 Технология и техника добывания охотничьих животных Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добывания охотничьих животных
		2 этап	Б2.В.01.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по учету охотничьих животных Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		3 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		4 этап	Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		5 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
28.	ПКС-9 Способен проводить научные исследования в области биологии охотничьих животных, среды их обитания, воспроизводства, и рационального использования.	1 этап	Б1.В.01 Введение в специальность
		2 этап	Б1.В.03 Биология зверей и птиц Б1.В.09 Биотехния
		3 этап	Б1.В.08 Учет охотничьих животных Б1.В.09 Биотехния
		4 этап	Б1.В.14 Териология Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		5 этап	Б1.В.07 Типология охотничьих угодий Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
		6 этап	Б1.В.05 Орнитология Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		7 этап	Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения (прохождения) практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		2	3	4	5
Общепрофессиональные компетенции					
ПКС-1	Способен осуществлять мониторинг нормативных правовых актов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, природоохранного, лесного и трудового законодательства Российской Федерации	ПКС-1.1. ИД-1. Знает законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности; ПКС-1.2. ИД-2. Умеет осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета; ПКС-1.3. ИД-3. Владеет методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства.	Знать и понимать: законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности;	Уметь делать (действовать): осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;	Владеет методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства.
ПКС-2	ПКС-2 Способен анализировать рынок услуг в области охоты	ПКС-2.1. ИД-1. Знает изменения сезонной активности охотничьих животных; ПКС-2.2. ИД-2. Знает требования к проведению трофейной охоты; ПКС-2.3. ИД-3. Умеет оформлять разрешительные документы в сфере охоты; ПКС-2.4. ИД-4. Владеет методами оценки трофейных качеств охотничьих животных	Знать и понимать: изменения сезонной активности охотничьих животных; требования к проведению трофейной охоты;	Уметь делать (действовать): оформлять разрешительные документы в сфере охоты;	Владеть навыками (иметь навыки): оценки трофейных качеств охотничьих животных
ПКС-3	ПКС-3 Способен определять виды хозяйственной деятельности, необходимые для осуществления различных видов охоты	ПКС-3.1. ИД-1. Знает особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; ПКС-3.2. ИД-2. Знает стандарты на пушно-меховое сырье; ПКС-3.3. ИД-3. Знает требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных ПКС-3.4. ИД-4. Умеет контролировать профилактические ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных ПКС-3.5. ИД-5. Владеет методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих животных	Знать и понимать: Знает особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушно-меховое сырье; Знает требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных	Уметь делать (действовать): контролировать профилактические ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных	Владеть навыками (иметь навыки): различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих животных
ПКС-4	Способен руководить учетами численности охотничьих животных	ПКС-4.1. ИД-1. Знает биологию животных, виды охотничьих животных; ПКС-4.2. ИД-2. Знает особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе; ПКС-4.3. ИД-3. Умеет осуществлять поиск и отслеживание охотничьих животных; ПКС-4.4. ИД-4. Владеет методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных	особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе; биологию животных, виды охотничьих животных;	осуществлять поиск и отслеживание охотничьих животных;	методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных

ПКС-5	ПКС-5 Способен разрабатывать и вести базы данных охотничьих участков и егерских обходов	ПКС-5.1. ИД-1. Знает специфику подведомственных охотничьих угодий; ПКС-5.2. ИД-2. Умеет определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья; ПКС-5.3. ИД-3. Владеет методами составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.	Знать и понимать: специфику подведомственных охотничьих угодий;	Уметь делать (действовать): определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья;	Владеть навыками (иметь навыки): составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.
ПКС-6	ПКС-6 Способен контролировать соблюдение правил безопасного обращения с охотничьим оружием и требования охраны труда на охоте	ПКС-6.1. ИД-1. Знает основные системы и виды охотничьего оружия ПКС-6.2. ИД-2. Умеет применять охотничье оружие для охоты; ПКС-6.3. ИД-3. Владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков.	Знать и понимать: основные системы и виды охотничьего оружия	Уметь делать (действовать): применять охотничье оружие для охоты;	Владеть навыками (иметь навыки): определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков
ПКС-7	ПКС-7 Способен организовать охотничье собаководство	ПКС-7.1. ИД-1. Знает особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак; ПКС-7.2. ИД-2. Умеет определять породную принадлежность охотничьих собак; ПКС-7.3. ИД-3. Владеет методами применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков	Знать и понимать: особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак;	Уметь делать (действовать): определять породную принадлежность охотничьих собак;	Владеть навыками (иметь навыки): применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков
ПКС-8	Способен контролировать подготовку транспортных средств для проведения охоты	ПКС-8.1. ИД-1. Знает основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве; ПКС-8.2. ИД-2. Умеет контролировать техническое обслуживание транспортных средств ПКС-8.3. ИД-3. Владеет методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак.	Знает основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	Умеет контролировать техническое обслуживание транспортных средств	Владеет методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак
ПКС-9	Способен проводить научные исследования в области биологии охотничьих животных, среды их обитания, воспроизводства, и рационального использования.	ПКС-9.1 ИД-1. Знает биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде ПКС-9.2. ИД-2. Умеет формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных ПКС-9.3 ИД-3. Владеет актуальными методиками учета численности охотничьих животных	Знать и понимать: биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде	Уметь делать (действовать): формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	Владеть навыками (иметь навыки): актуальными методиками учета численности охотничьих животных

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

Код и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Критерии оценивания								
ПКС – 1 Способен осуществлять мониторинг нормативных правовых актов в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, природоохранного, лесного и трудового законодательства Российской Федерации	ПКС-1.1. ИД-1.	Полнота знаний	Знает законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности;	Не знает законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности;	Плохо знает законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности;	С незначительными пробелами знает законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности;	Хорошо знает законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, законодательство Российской Федерации в сфере оборота и применения оружия, законодательство Российской Федерации в сфере туристской деятельности;	Перечень вопросов к зачету с оценкой, темы индивидуальных заданий, перечень вопросов для самостоятельной работы и устного опроса
	ПКС-1.2. ИД-2.	Наличие умений	Умеет осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;	Не умеет осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;	Плохо умеет осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;	С незначительными пробелами умеет осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;	Хорошо умеет осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;	
	ПКС-1.3. ИД-3.	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства	Не владеет методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства	Плохо владеет методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства	С незначительными пробелами методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства	Хорошо владеет методами управления организацией и персоналом, правилами делопроизводства с учетом особенностей охотничьего хозяйства	
ПКС-2 Способен анализировать рынок услуг в области охоты	ПКС-2.1. ИД-1. ПКС-2.2. ИД-2 ПКС-2.3. ИД-3 ПКС-2.4. ИД-4.	Полнота знаний	Знает изменения сезонной активности охотничьих животных; . Знает требования к проведению трофейной охоты	Не знает изменения сезонной активности охотничьих животных; требования к проведению трофейной охоты	Плохо знает изменения сезонной активности охотничьих животных; . Знает требования к проведению трофейной охоты	С незначительными пробелами изменения сезонной активности охотничьих животных; . Знает требования к проведению трофейной охоты	Хорошо знает изменения сезонной активности охотничьих животных; . Знает требования к проведению трофейной охоты	

		Наличие умений	Умеет оформлять разрешительные документы в сфере охоты;	Не умеет оформлять разрешительные документы в сфере охоты	Плохо умеет оформлять разрешительные документы в сфере охоты	С незначительными пробелами оформлять разрешительные документы в сфере охоты	Хорошо умеет оформлять разрешительные документы в сфере охоты	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами оценки трофейных качеств охотничьих животных	Не владеет методами оценки трофейных качеств охотничьих животных	Плохо владеет методами оценки трофейных качеств охотничьих животных	С незначительными пробелами методами оценки трофейных качеств охотничьих животных	Хорошо владеет методами оценки трофейных качеств охотничьих животных	
ПКС- 3 Способен определять виды хозяйственной деятельности, необходимые для осуществления различных видов охоты	ПКС-3.1. ИД-1,2,3	Полнота знаний	Знает особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушно-меховое сырье, требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных	Не знает особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушно-меховое сырье, требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных	Плохо знает особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушно-меховое сырье, требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных	С незначительными пробелами особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушно-меховое сырье, требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных	Знает особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушно-меховое сырье, требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных в целом.	Перечень вопросов к зачету с оценкой, темы индивидуальных заданий, перечень вопросов для самостоятельной работы и устного опроса
		Наличие умений	контролировать профилактические мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	Не умеет контролировать профилактические мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	Плохо умеет контролировать профилактические мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	Умеет с незначительными неточностями контролировать профилактические мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	Умеет применять контролирующие профилактические мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	
		Наличие навыков (владение опытом)	методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих первичной обработки шкурок пушных зверьков,	Не владеет: методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих первичной обработки шкурок пушных зверьков	Слабо владеет: методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих первичной обработки шкурок пушных зверьков	С незначительными недочетами владеет: методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих первичной обработки шкурок пушных зверьков,	Владеет: методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих первичной обработки шкурок пушных зверьков	
ПКС- 4 Способен руководить учетами численности охотничьих животных	ПКС-4.1. ИД-1. ПКС-4.2. ИД-2.	Полнота знаний	Знает биологию животных, виды охотничьих животных; Знает особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе;	Не знает биологию животных, виды охотничьих животных; Знает особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе;	Плохо знает биологию животных, виды охотничьих животных; Знает особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе;	С незначительными пробелами биологию животных, виды охотничьих животных; Знает особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе;	Хорошо знает биологию животных, виды охотничьих животных; Знает особенности поведения охотничьих животных в природной среде и в неволе;	

						неволе;		
	ПКС-4.3. ИД-3.	Наличие умений	Умеет осуществлять поиск и выслеживание охотничьих животных;	Не умеет осуществлять поиск и выслеживание охотничьих животных;	Плохо умеет осуществлять поиск и выслеживание охотничьих животных;	С незначительными пробелами осуществлять поиск и выслеживание охотничьих животных;	Хорошо умеет осуществлять поиск и выслеживание охотничьих животных;	
	ПКС-4.4. ИД-4.	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных	Не владеет методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных	Плохо владеет методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных	С незначительными пробелами методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных	Хорошо владеет методами прогнозирования динамики численности охотничьих животных	
ПКС-5 Способен разрабатывать и вести базы данных охотничьих участков и егерских обходов	ПКС-5.1. ИД-1.	Полнота знаний	Знает специфику подведомственных охотничьих угодий;	Не знает специфику подведомственных охотничьих угодий	Плохо знает специфику подведомственных охотничьих угодий	С незначительными пробелами специфику подведомственных охотничьих угодий	Хорошо знает специфику подведомственных охотничьих угодий	
	ПКС-5.2. ИД-2.	Наличие умений	Умеет определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья;	Не умеет определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья	Плохо умеет определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья	С незначительными пробелами определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья	Хорошо умеет определять оптимальную промысловую нагрузку на охотничьи угодья	
	ПКС-5.3. ИД-3.	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.	Не владеет методами составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.	Плохо владеет методами составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.	С незначительными пробелами методами составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.	Хорошо владеет методами составления маршрутов в охотничьих угодьях, ориентируется на местности, по картам.	
ПКС-6 Способен контролировать соблюдение правил безопасного обращения с охотничьим оружием и требования охраны труда на охоте	ПКС-6.1. ИД-1.	Полнота знаний	Знает основные системы и виды охотничьего оружия	Не знает основные системы и виды охотничьего оружия	Плохо знает основные системы и виды охотничьего оружия	Не в полной мере знает основные системы и виды охотничьего оружия	в полной мере знает основные системы и виды охотничьего оружия	
	ПКС-6.2. ИД-2	Наличие умений	Умеет применять охотничье оружие для охоты	Не умеет применять охотничье оружие для охоты	Плохо умеет применять охотничье оружие для охоты	Не в полной мере применять охотничье оружие для охоты	в полной мере применять охотничье оружие для охоты	
	ПКС-6.3. ИД-3.	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков	Не владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков	Плохо владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков	Не в полной мере методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков	в полной мере владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков	
ПКС-7 Способен организовать охотничье собаководство	ПКС-7.1. ИД-1.		Знает особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак	Не знает особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак	Плохо знает особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак	С незначительными пробелами особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак	Хорошо знает особенности биологии собак, основные болезни и их профилактику, основы кормления и разведения охотничьих собак	Перечень вопросов к зачету с оценкой, темы индивидуальных заданий, перечень вопросов для самостоятельной работы и устного опроса
	ПКС-7.2. ИД-2.		Умеет определять породную принадлежность охотничьих собак;	Не умеет определять породную принадлежность охотничьих собак	Плохо умеет определять породную принадлежность охотничьих собак	С незначительными пробелами определять породную принадлежность охотничьих собак	Хорошо умеет определять породную принадлежность охотничьих собак	
	ПКС-7.3. ИД-3.		Владеет методами применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков	Не владеет методами применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков	Плохо владеет методами применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков	С незначительными пробелами методами применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков	Хорошо владеет методами применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков	
ПКС-8 Способен контролировать подготовку	ПКС-8.1. ИД-1	Полнота знаний	Знает основы технического устройства транспортных средств и	Не знает основы технического устройства транспортных средств и	Плохо знает основы технического устройства транспортных средств и	Не в полной мере основы технического устройства транспортных средств и	в полной мере основы технического устройства транспортных средств и	

транспортных средств для проведения охоты			оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	
	ПКС-8.2. ИД-2.	Наличие умений	Умеет контролировать техническое обслуживание транспортных средств	Не умеет контролировать техническое обслуживание транспортных средств	Плохо умеет контролировать техническое обслуживание транспортных средств	Не в полной мере контролировать техническое обслуживание транспортных средств	в полной мере контролировать техническое обслуживание транспортных средств	
	ПКС-8.3 ИД-3	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами. Способен проводить научные исследования в области биологии охотничьих животных, среды их обитания, воспроизводства, и рационального использования контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак	Не владеет методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак	Плохо владеет методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак	Не в полной мере методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак	в полной мере владеет методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак	
ПКС-9 Способен проводить научные исследования в области биологии охотничьих животных, среды их обитания, воспроизводства, и рационального использования	ПКС-9.1 ИД-1.		Знает биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде	Не знает биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде	Плохо знает биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде	С незначительными пробелами биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде	Хорошо знает биологию охотничьих животных, особенности поведения охотничьих животных в природной среде	
	ПКС-9.2. ИД-2.		Умеет формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	Не умеет формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	Плохо умеет формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	С незначительными пробелами формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	Хорошо умеет формировать на основе результатов натурного обследования охотничьих угодий и материалов учетов эффективный комплекс биотехнических мероприятий, направленных на увеличение и поддержание оптимальной численности охотничьих животных	
	ПКС-9.3 ИД-3.		Владеет актуальными методиками учета численности охотничьих животных	Не владеет актуальными методиками учета численности охотничьих животных	Плохо владеет актуальными методиками учета численности охотничьих животных	С незначительными пробелами актуальными методиками учета численности охотничьих животных	Хорошо владеет актуальными методиками учета численности охотничьих животных	

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся должен:

Знать: биологические основы охотоведения; особенности профессиональной деятельности в отрасли биологии и охотоведения, принципы управления охотничьими хозяйствами; порядок ведения документации и отчетности; принципы проведения основных видов биотехнических мероприятий и охоты;

Уметь: решать профессиональные вопросы в области биологии и охотоведения, а также при ведении охотничьего хозяйства; оптимизировать ведение охотничьего хозяйства, организовывать все виды охот;

Владеть: профессиональными навыками биолога-охотоведа, методами проведения учетных работ, оценки мест обитания охотничьих животных, организации всех видов охот

2. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Б2.В.02.01 (П) Практика по профилю профессиональной деятельности входит в Блок 2 Практики учебного плана подготовки бакалавров/магистров/специалистов по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология направленность (профиль) Охотоведение .

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

Б1.В.01 Введение в специальность

Б1.В.ДВ.01.01 Организация охотничьего туризма

Б1.В.ДВ.01.02 Менеджмент охотничьего туризма

Б1.В.06 Технология и техника добывания охотничьих животных

Б1.В.11 Товароведение пушно-мехового сырья

Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добывания охотничьих животных

Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика

Б1.В.03 Биология зверей и птиц

Б1.В.09 Биотехния

Б1.В.12 Пчеловодство

Б2.В.01.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Б1.В.08 Учет охотничьих животных

Б1.В.09 Биотехния

Б1.В.15 Байкаловедение

Б1.В.02 Охотничье собаководство

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для следующих дисциплин образовательной программы:

Б1.В.16 Биологические ресурсы - источники лекарственного сырья

Б1.В.ДВ.03.01 Охотничий туризм

Б1.В.ДВ.03.02 Охотничье хозяйство

Б1.В.16 Биологические ресурсы - источники лекарственного сырья

Б2.В.02.02(Пд) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

Б3.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

3. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составляет 15 зачетных единиц (540 часов), продолжительность - 10 недель. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

Вид учебной работы	Трудоемкость, час			
	семестр, курс*			
	очная форма		заочная форма	
1	6 сем.	7 сем.	4 курс	5 курс
Контактная работа обучающихся с преподавателем	2/2	2/2	2/2	2/2
1. Аудиторные занятия, всего	2/2	2/2	2/2	2/2
- занятия лекционного типа /практическая подготовка	2/2	2/2	2/2	2/2
2. Самостоятельная работа				
выполнение обучающимися индивидуальных и групповых заданий	322	214	322	214
3. Вид итогового контроля	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	540		540
	Зачетные единицы	15		15

4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Лекции /Практическая подготовка	2/2	Опрос
2	Производственный этап	392	394	Проверка отчета и дневника
3	Оформление отчета, подготовка к защите	144	144	Вопросы Проверка и защита отчета
	Итого	540	540	

Содержание разделов практики

Раздел 1. Подготовительный этап, включающий: 1) инструктаж по технике безопасности; 2) знакомство с программой практики, решение организационных вопросов прохождению производственного и экспериментального этапов; 3) ознакомление с требованиями к оформлению результатов и подготовкой отчета по практике.

Раздел 2. Производственный этап: практическая профессиональная деятельность (работа в условиях организации, изучение организации и экономики производства, технологии охотпродукции, проведения охот, биотехнических мероприятий, товароведения и стандартизации, состояния охраны природы в хозяйстве, районе, охраны труда, сбор фактического материала, предварительная обработка и анализ собранного материала.

Раздел 3. Оформление отчета, подготовка к защите. Систематизация, обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета по практике

5. Формы отчетности по практике

Для всех категорий обучающихся прохождение производственной практики является обязательным. Форма аттестации обучающихся по результатам практики определяется программой практики, ОПОП по направлению подготовки и «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА».

Контроль результатов практики обучающегося проходит в форме *дифференцированного зачета* (или зачета) с защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

По результатам практики обучающийся оформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

По результатам практики обучающийся обязан предоставить:

- Совместный рабочий график (план) проведения практики
- Индивидуальное задание
- Отзыв-характеристика
- Дневник
- Отчет о практике

Структура отчета по практике:

- 1) Титульный лист
- 2) Содержание
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список использованных источников
- 7) Приложения

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы промежуточного контроля:

1. Географическое расположение района практики. Условия обитания охотничьих животных (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
2. Характеристика охотпользователей района практики: формы собственности, направление деятельности, оснащенность и другие характеристики охотничьих хозяйств (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
3. Характеристика госохотфонда: охотничьи звери и птицы, виды (потенциально охотничьих) птиц и млекопитающих, внесенные в Красные книги, ресурсы дикоросов, закупочные цены на охотпродукцию. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).

4. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) района практики. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
5. Особенности деятельности охотничьих предприятий, особо охраняемых природных территорий, обязанности охотоведа. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
6. Составление планов производства и заготовок охотничьей и сопутствующей продукции, охотхозяйственных мероприятий. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
7. Проведение предпромысловой разведки, пробных отстрелов и других подготовительных к охоте мероприятий. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
8. Организация труда, формы договоров, заключение договоров с потребителями.
9. Оборудование и благоустройство охотугодий. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
10. Проведении различных охотхозяйственных мероприятий и учет их эффективности. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
11. Анализ работы предприятий, организаций, их структурных подразделений. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
12. Приемка, порядок приемки, оценка качества и реализация продукции(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
13. Характеристика сезона охоты(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
14. Изучение условий труда (погода, передвижение животных, состояние их кормовой базы и др.). (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
15. Выявление и описание наиболее совершенных орудия и способов добычи охотничьих животных, применяемые охотниками. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
16. Добыча животных (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
17. Учет численности основных видов промысловых животных (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
18. Характеристика деятельности хозяйства (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
19. Организационная структура хозяйства (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
20. Отрасли хозяйственной деятельности (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
21. Материально-техническая база предприятия (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
22. Охотхозяйственная отрасль: значение отрасли, охотугодья и госохотфонд: классификация угодий, производительность и продуктивность отдельных типов угодий(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
23. Использование фонда охотхозяйственных мероприятий(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
24. Организация, производительность и оплата труда в отрасли(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
25. Структура кадров в хозяйстве(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
26. Организация труда охотников(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
27. Развитие собаководства в хозяйстве(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
28. Техническая вооруженность охотников. Способы охоты(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9)..
29. Организация работ на охотничьем участке(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
30. Продукция охотничьего хозяйства. Производство продукции и заготовки, динамика и структура заготово(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).к
31. Условия и организация реализации продукции. Качество пушнины и другой продукции. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
32. Отрасли, использующие растительные ресурсы. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
33. Звероводство. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
34. Другие отрасли хозяйства (рыболовство, пчеловодство и т.д) (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
35. Организация оперативно-хозяйственного учета и отчетности в охотхозяйственных предприятиях, методика планирования, способы учета и виды отчетности. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
36. Безопасность жизнедеятельности. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
37. Методы определения пропускной способности охотничьего хозяйства(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
38. Фактическая пропускная способность хозяйства. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
39. Порядок планирования отстрела дичи, установление сезонных и дневных норм отстрела по отдельным видам дичи. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
40. Организация охот. Использование продукции охоты. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
41. Финансовое состояние хозяйства. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
42. Охрана природы. (ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).
43. Состояние охотничьего хозяйства района. Состояние охраны госохотфонда. Организация оперативной и профилактической работы по охране(ПКС – 1,2,3,4,5,6,7,8,9).

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

7.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
Атутов, А. А. Эколого-ресурсная оценка охотничьих животных Байкальской Сибири / Атутов А.А. - Улан-Удэ : Изд-во БГУ, 2003. - 216 с. (21 экз.)	Библиотека БГСХА

Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1187-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/42198
Машкин, В. И. Ресурсы животного мира : учебное пособие / В. И. Машкин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 376 с. - ISBN 978-5-8114-4579-0.	https://e.lanbook.com/book/97686
Машкин, В. И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях : доп. УМО по классическому университетскому образованию в кач-ве учебного пособия для студ. по напр. 020400- "Биология" и биологическим спец. / В. И. Машкин. - Санкт-Петербург : Изд-во "Лань", 2013. - 432, (+ вклейка, 16 с.) : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=12969
Дополнительная литература	
Данилов Ю.Ж. Биология зверей и птиц: учебное пособие / Ю.Ж. Данилов, Э.Н. Елаев, Г.В. Шерхунаев. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2013. - 220 с. (3 экз)	Библиотека БГСХА
Козлов, В. М. Антропогенное влияние на охотничьи ресурсы : учебное пособие / В. М. Козлов. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 156 с	https://e.lanbook.com/book/121473
Машкин, В. И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях [Текст] : доп. УМО по классическому университетскому образованию / В. И. Машкин. - СПб. : Изд-во "Лань", 2013. — 432 с	https://e.lanbook.com/book/12969
Ответственность за незаконную охоту / Н. В. Краев, Матвейчук С.П. ; Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства (ВНИИОЗ) им. проф. Б.М. Житкова. - Киров : ВНИИОЗ, 2002. - 496 с. (2 экз.)	Библиотека БГСХА
Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : Учебник / Г. В. Савицкая. - 4, испр. и доп. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2007. - 345 с.	http://znanium.com/go.php?id=113908
Сметанин, А. Н. Экологические аспекты спортивно-охотничьего туризма и спортивной рыбалки на Камчатке / А. Н. Сметанин, В. Ю. Воропанов. - 1. - Петропавловск-Камчатский : Камчатский филиал ФГБОУ ВПО «РГУТиС», 2012. - 7 с.	http://znanium.com/go.php?id=463334
Харченко, Н. Н. Охотоведение : учебник для вузов по спец. 260400 "Лесное хозяйство" / Н. Н. Харченко. - 2-е изд. - М. : Моск.Гос.ун-т леса, 2005. - 371 с. (30 экз)	Библиотека БГСХА

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения практики

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)	
Наименование	Доступ
1	2
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://znanium.com
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система Издательства «Znaniium»	https://urait.ru
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):	
1	2
Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: Информационная система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ	http://window.edu.ru/
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Преддипломная практика. Выпускная квалификационная работа : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Б. О. Юмов [и др.]. - Улан-Удэ : ФГОУ ВО БГСХА, 2020. - 61 с. -	http://bgsha.ru/art.php?i=4184

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины	
Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
1	2
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Система дифференцированного интернет-обучения CMS «Moodle»	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса	

Наименование справочной системы	Доступ
1	2
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	https://www.garant.ru/

3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса

Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
1	2	3
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 204	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенный учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие, 4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2x10 Вт +1x15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. бшт, пульт ДУ, 2 стилуса трибуна, А-23.0 Шкаф 80x40x191 Агат светло-серый – 7 шт Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR	Занятия лекционного типа
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы №203	30 посадочных мест Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие, 4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2x10 Вт +1x15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. бшт, пульт ДУ, 2 стилуса 15 компьютеров :системный блок Intel Core i5-10400/H510/8GB*2/SSD 500GB/iGPU/черный Монитор 23.8" MSI Modern MD241PWчерный 1920x1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, USB Type-C Клавиатура Gembird KB-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м Мышь A4Tech Fstyler FM12 черный оптическая (1200dpi) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток,) белый рабочее место преподавателя Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR	Занятия семинарского типа
Помещение для самостоятельной работы № 349	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор, 15 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенды и макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR	Самостоятельная работа

4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)

Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа
Деканат	в локальной сети академии	-
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
АС Нагрузка	в локальной сети академии	-
Электронные ведомости	в локальной сети академии	-
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес (согласно лицензии)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3
1		

1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – №204 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенный учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие, 4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2x10 Вт +1x15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стулуса трибуна, А-23.0 Шкаф 80x40x191 Агат светло-серый – 7 шт Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – №203 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	30 посадочных мест Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие, 4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2x10 Вт +1x15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стулуса 15 компьютеров :системный блок Intel Core i5-10400/H510/8GB*2/SSD 500GB/iGPU/черный Монитор 23.8" MSI Modern MD241PWчерный 1920x1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, USB Type-C Клавиатура Gembird KB-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м Мышь A4Tech Fstyler FM12 черный оптическая (1200dpi) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток,) белый рабочее место преподавателя Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR
3	Помещение для самостоятельной работы №349 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор, 15 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенды и макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016 , Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic , Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы» «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 205, (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	2 посадочных мест, оснащённых мебелью. Оборудование: Микроскоп МБС-10с013сч (5 шт.), Микроскоп МБС-9 С 013счета, Микроскоп "Микромед" (4 шт.) (4 шт), Микроскоп "Микромед" (4 шт.) шт. 4, Навигатор (1 шт.), Навигатор Etrex 20 GPS, GLONASS С Картой Памяти (3 шт.), Биопласт скорпион (1 шт.), Внутренние органы лягушки (1 шт.), Слайд альбом рыбы (1 шт.), Строение лягушки (1 шт.), Строение рыбы (1 шт.), Строение брюхоного моллюска (1 шт.), Ледобур ЛР-150 (1 шт.), Лыжи (5 шт.), Лыжи (5 шт.), Тритон с личинкой (1 шт.), Удлинитель для ледобура (1 шт.), Скальпель для вскрытия и разделывания рыб, 50 шт.; Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025, 1 шт.; Беспроводной эхолот Практик 7 BWF Универсал, 1 шт.; Подводная камера ЯЗь-52 Актив 7, 1 шт.; рН-метр портативный с ручной температурной компенсацией, 1 шт.; Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой), 2 шт.; Батометр горизонтальный Ван-Дорна 2 л (с термометром), 1 шт.; Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1 в комплекте с ИСО-1 с поверкой, 1 шт.; Измеритель скорости потока ИСП-1М с регистратором с поверкой, 1 шт.; катушка безынерционная Black Side Aviator PRO 2000FD, 2 шт.; Шнур Major Craft Dangan Braid X8 150m, 2 шт.; Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы", 5 шт.; Влажный препарат "Карась", 5 шт.; Влажный препарат "Развитие костистой рыбы", 5 шт.; Весы электронные PW-5H, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячейя 30 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячейя 50 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячейя 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячейя 90 мм, 1 шт.; Складной телескопический подсачек Salmo 2.00m, 50x45см, 10 шт.; Складной прорезиненный телескопический подсачек LUCKY JOHN 162x40x45см, 1 шт.; Пробирка биологическая, 20 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 0,5л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 1,0л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 2,0л, 5 шт.; Сеть планктонная Апштейна малая 67 мкм (d110x200-d250x400x45 мм) стакан 100 мл, 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна средняя 67 мкм (d140x200-d400x1000x45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна качественная малая 67 мкм (d250x550-d45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180x270-d270 x550x45 мм) (35 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180x270-d270 x550x45 мм) (74 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сачок прямоугольный 340x240x600 мм (200 мкм) , 1 шт.; Сито с кольцом d500 мм (60 мкм) , 1 шт.; Набор для гидробиологических исследований, 2 шт.; Ранцевая полевая лаборатория НКВ-Р с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС, 1 шт.; комплекты влажных препаратов, микропрепаратов, сачки, лупы, пинцеты, препаровальные иглы, кюветы, учебно-методические пособия.
5	Для всех видов и типов практик, предусмотренных учебным планом	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-23 от 02.02.2021 г. с Ангаро-Байкальским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-326 от 01.04.2021 г. с ООО «МАЛТАТ» Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в

	соответствии с договором № ТФ-26 от 02.03.2021 г. с Байкальским филиалом ФГБНУ ВНИРО (БайкалНИРО)
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-33 от 06.04.2021 г. с Байкальским филиалом ФГБУ Главрыбвод.
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-20 от 29.01.2021 г. с Министерством природных ресурсов и экологии Республика Тыва
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-24 от 02.03.2021 г. с Бурятской республиканской общественной организацией охотников и рыболовов
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-14 от 22.01.2021 г. с ООО «Новый Промой»
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-27 от 02.03.2021 г. с РГБУ «Природный парк «Тыва»
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-322 от 25.03.2021 г. с ФГБУ «Государственный природный заповедник «Азас»
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-25 от 02.03.2021 г. с ОАО «Улан-Удэнский промысловик»
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-32 от 19.03.2021 г. с ФГБУ «Национальный парк «Чикой»
	Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-19 от 29.01.2021 г. с БУ «Бурприрода»

11. Изменения и дополнения

к рабочей программе практики Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в составе ОПОП 06.03.01 Биология

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			