

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэлкото Батсүхиа
Должность: Ректор
Дата публикации: 27.05.2026 14:46:45
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.б.н., доцент

Николаева Н.А.

подпись
«28» апреля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан технологического
факультета

к.с.-х.н., доцент

Ачитуев В.А.

подпись

«28» апреля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Направление подготовки 06.03.01 Биология

**Направленность (профиль) Охотоведение Квалификация
выпускника
Бакалавр**

Обеспечивающая проведение
практики кафедра

Биология и биологические ресурсы

Разработчик (и)

подпись

уч. ст., уч. зв.

И.О. Фамилия

Внутренние эксперты:
Председатель методической
комиссии

подпись

уч. ст., уч. зв.

И.О. Фамилия

Заведующий методическим
кабинетом УМУ

подпись

И.О. Фамилия

Директор библиотеки

подпись

И.О. Фамилия

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры Биология и биологические ресурсы

от « 8 » декабря 2025 г, протокол № 6

Зав. кафедрой Биология и биологические ресурсы

подпись

к.б.н., доцент
уч.ст., уч. зв.

Н.А. Николаева
И.О.Фамилия

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии технологического факультета от от «21» января 2026 г, протокол № 5.

Председатель методической комиссии технологического факультета

подпись

к.т.н., доцент
уч.ст., уч. зв.

Е.Г. Семенова
И.О.Фамилия

Внешний эксперт (представитель работодателя) начальник отдела учета и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты Бурприроднадзора

подпись

Д. В.Крылов

И.О.Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		«Утверждаю» Заведующий кафедрой	
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20__/20__г.г.	№_____	«__»_20__г		«__»_20__г
2	20__/20__г.г.	№_____	«__»_20__г		«__»_20__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. Планируемые результаты обучения при прохождении практик, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
5. Объем практики и ее продолжительность	9
6. Содержание практики	10
7. Формы отчетности по практике.....	10
8. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.....	11
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.....	11
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	13
11. Изменения и дополнения	15

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

Вид практики – учебная практика.

Тип практики - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы (по технологии и технике добывания охотничьих животных).

Форма проведения практики: - дискретно: по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики;

Способ проведения учебной практики - выездная (полевая), стационарная.

Целью учебной практики является закрепление теоретических знаний полученных в процессе аудиторных занятий, приобретение практических навыков добычи охотничьих животных.

Задачи учебной практики: Ознакомиться с технологией и техникой добывания охотничьих животных, используемые в охотхозяйстве. Освоить принципы проведения промысловой, любительской и трофейной охоты. Приобрести навыки и умения по установке капканов, кулемок, силков и др. Участие в проведении биомониторинга и оценке состояния природной среды, планировании и проведении мероприятий по охране природы; получение биологического материала для лабораторных исследований; участие в подготовке и оформлении научно-технических отчетов.

Требования к организации практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (по технологии и технике добывания охотничьих животных) 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 первичных профессиональных умений и навыков (по технологии и технике добывания охотничьих животных) 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. Направление подготовки соответствует профессиональному стандарту «Охотовед» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «20» марта 2018г. №164 н.

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» марта 2018 г. № 164 н.

Трудовые функции:

1. Руководство подготовкой и проведением всех видов охоты (код - В/01.6).

Трудовые действия:

- руководство учетами численности охотничьих животных;

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
1	ПКС-3 Способен определять виды хозяйственной деятельности, необходимые для осуществления различных видов охоты	1 этап	Б1.В.06 Технология и техника добычания 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 добычания 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
2	ПКС-6 Способен контролировать соблюдение правил безопасного обращения охотничьим оружием и требования охраны труда на охоте	1 этап	Б1.В.06 Технология и техника добычания охотничьих животных Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добычания 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
3	ПКС-8 контролировать подготовку транспортных средств для проведения охоты	1 этап	Б1.В.06 Технология и техника добычания охотничьих животных Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по технологии и технике добычания 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

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практик, 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	3	4	5
Общепрофессиональные компетенции					
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	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	Умеет контролировать профилактические ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самозарядные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	Владеет методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих первичной обработки шкурок пушных зверьков,

		ПКС-3.5. ИД-5. Владеет методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих	требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных		
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	Знает основные системы и виды охотничьего оружия	Умеет применять охотничье оружие для охоты	Владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков
		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			
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;	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-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.			

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

Код и название компетенции	Код индикатора достижения 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 в целом достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Критерии оценивания								
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 проблемами 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
	ПКС-3.4. ИД-4	Наличие умений	контролировать профилактические ветеринарные 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 ветеринарные 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 ветеринарные 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 ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	Умеет применять контролировать профилактические ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самоловные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ	
	ПКС-3.5. ИД-5.	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- 6 Способен контролировать	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	Перечень вопросов к зачету с

ь соблюдение правил безопасного обращения с охотничьим оружием и требования охраны труда на охоте	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	оценкой, темы индивидуальных заданий, перечень вопросов для самостоятельной работы и устного опроса
	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-8 Способен контролировать подготовку транспортных средств для проведения охоты	ПКС-8.1. ИД-1	Полнота знаний	Знает основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	Не знает основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	Плохо знает основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	Не в полной мере основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве;	в полной мере основы технического устройства транспортных средств и 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 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	

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать: особенности промысловой, любительской и спортивной охоты; этносоциальные особенности различных видов охоты, этику и этикет различных видов охот; охоты в целях регулирования численности охотничьих животных; охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности; знать основные системы и виды охотничьего оружия; стандарты на пушно-меховое сырье, требования ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и шкур охотничьих животных, требования в проведении трофейной охоты и методы оценки трофейных качеств охотничьих животных; основы технического устройства транспортных средств и оборудования, применяемых в охотничьем хозяйстве

уметь: контролировать профилактические ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих животных применять охотничье оружие, самозарядные орудия для охоты, использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ; контролировать техническое обслуживание транспортных средств

владеть: методами различных видов охоты и способами добычи различных видов охотничьих; первичной обработки шкур пушных зверьков, методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организывает добор подранков; методами контроля соблюдения требований охраны труда при перевозке охотников и охотничьих собак

3. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (по технологии и технике добычания охотничьих животных) Б2.В.01.03(У) относится к вариативной части Блока 2 учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленность (профиль) Охотоведение.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

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

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.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

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

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

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

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (по технологии и технике добывания охотничьих животных) составляет 3 зачетных единиц (108 часа), продолжительность - 2 недели. 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
	сем. 2	Курс 2
1	2	
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
1. Аудиторные занятия, всего	2/2	2/2
- занятия лекционного типа /практическая подготовка	2/2	2/2
2. Самостоятельная работа		
выполнение обучающимися индивидуальных и групповых заданий	106	106
3. Вид итогового контроля	зачет с оценкой	зачет с оценкой
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108
	Зачетные единицы	3
		3

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап:	Лекция /Практическая подготовка	2	Устный опрос
2	Полевой этап	Непосредственное участие в различных видах ружейной охоты. Одиночная на мелких пушных зверей. Коллективная - загоны.	20	Проверка дневника. Опрос
		Отлов ондатры капканным способом.	20	Проверка дневника. Опрос
		Техника добывания охотничьих копытных; Свежевание и разделка туш крупных млекопитающих.	20	Проверка дневника. Опрос
		Добыча белки и соболя ружейным и самоловными способами. Первичная обработка шкурок пушных зверьков. Способы консервации шкурок.	20	Проверка дневника. Опрос
		получение биологического материала для лабораторных исследований	6	Проверка дневника. Опрос
3	Обработка и анализ полученной информации	Обработка полевого материала по практике. Выполнение индивидуального задания. Подготовка отчета по практике	20	Проверка дневника и отчета по практике.. Опрос
	Итого		108	Зачет с оценкой

Содержание разделов практики

Раздел 1. Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с целью и задачами учебной практики, ее содержанием, организацией, формой и методами работы

Раздел 2. Полевой этап. Непосредственное участие в различных видах ружейной охоты. Одиночная на мелких пушных зверей. Коллективная – загоны. Отлов ондатры капканным способом. Техника добывания охотничьих копытных; Свежевание и разделка туш крупных млекопитающих. Добыча белки и соболя ружейным и самоловными способами. Первичная обработка шкурок пушных зверьков. Способы консервации шкурок. Получение биологического материала для лабораторных исследований. Беседы с охотниками промысловиками о способах и приемах добычи различных охотничьих животных.

Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации. Обработка полевого материала по технологии и технике добывания. выполнение индивидуального задания, работа с литературой и интернет-ресурсами. Подготовка отчета по практике

6. Формы отчетности по практике

Для всех категорий обучающихся прохождение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков (по технологии и технике добывания охотничьих животных) 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* с оценкой 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:

- 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

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы промежуточного контроля:

1. Классификация способов охоты по Силантьеву А.А. (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
2. Классификация способов охоты по Перелешину С.Д (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
3. Классификация способов охоты по Жарову В.К.(ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
4. Загнание и нагнание (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
5. Пантовая охота на солонцах (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
6. Охота на реву (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
7. Отлов пушных зверей кулемками и плашками (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
8. Отлов белок и соболей капканами КА-1 и КА-2 (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
9. Использование капкана ДК на промысле белки (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
10. Устройство тундровой пасти (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
11. Изготовление и отлов кулемками (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
12. Устройство плашника (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
13. Устройство и лов черканами (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
14. Отлов соболей бурятским амбарчиком (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
15. Отлов кунных конусами (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
16. Использование сеточных живоловушек для акклиматизационных целей (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
17. Тропник на зайца (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
18. Отлов копытных тенетами (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
19. Охота на соболя и белку с собакой (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
20. Гайнование белки (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
21. Особенности лова пушных проходными капканами (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
22. Загонная охота на копытных (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
23. Подкарауливание копытных на миграционных путях (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
24. Выслеживание копытных на убурах (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
25. Охота на медведя с собакой (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
26. Охота на хищных зверей на приваде (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
27. Охота на боровую дичь с манком (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
28. Охота на водоплавающих (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
29. Охота на вальдшнепа на тяге (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
30. Охота на глухаря на току ПК-3, ПК-5).

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

8.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
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
Мартынов, Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е.Н. Мартынов, В.В. Масаитис, А.В. Гороховников. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 464 с. – ISBN 978-5-8114-1187-0. – Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/42198
Дополнительная литература	
Юмов Б.О. Охотоведение [Текст]: учебное пособие / Б.О. Юмов. - Улан-Удэ: Издательство БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2011. – 106 с. (48 экз.)	Библиотека БГСХА
Носков, Владимир Тимофеевич. Охотничьи животные Бурятии / В. Т. Носков. - Улан-Удэ : ФГОУ ВПО БГСХА, 2008. - 224 с. – (15 экз)	Библиотека БГСХА/
Машкин, В.И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях : учебное пособие / В.И. Машкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-1407-9. — Текст : электронный	https://e.lanbook.com/book/12969

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 «Знаниум»	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
Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (по технологии и технике добывания охотничьих животных) : 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, Е. Ю. Ахметшакирова. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020. - 53 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=4185 .
Юмов, Бимба Очирович. Технология и техника добывания охотничьих животных : методические рекомендации по изучению дисциплины, выполнения самостоятельной работы и контрольных работ обучающимися по направлению подготовки 06.03.01 Биология / Б. О. Юмов, Е. Ю. Ахметшакирова ; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова. - Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2019. - 51 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=2973 .

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. 6шт, пульт ДУ, 2 стилиса 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. 6шт, пульт ДУ, 2 стилиса 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	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор,	Самостоятельная работа

работы № 349	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. 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	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, микро, 6шт, пульт ДУ, 2 стилиуса 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, микро, 6шт, пульт ДУ, 2 стилиуса 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,	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.),

	(670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8)	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 WWF Универсал, 1 шт.; Подводная камера ЯЗБ-52 Актив 7, 1 шт.; pH-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 РВ-5Н, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 30 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 50 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 90 мм, 1 шт.; Складной телескопический подсачек Salmo 2.00м, 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	<p>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</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-32б от 01.04.2021 г. с ООО «МАЛТАТ»</p> <p>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)</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-33 от 06.04.2021 г. с Байкальским филиалом ФГБУ Главрыбвод.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-14 от 22.01.2021 г. с ООО «Новый Промой»</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-27 от 02.03.2021 г. с РГБУ «Природный парк «Тыва»</p> <p>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»</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-25 от 02.03.2021 г. с ОАО «Улан-Удэнский промысловик»</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-32 от 19.03.2021 г. с ФГБУ «Национальный парк «Чикой»</p> <p>Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в соответствии с договором № ТФ-19 от 29.01.2021 г. с БУ «Бурприрода»</p>

11. Изменения и дополнения

к рабочей программе практики Б2.В.01.04(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (по технологии и технике добывания охотничьих животных)
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			