Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Должность: Ректор

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

ФИО: Цыбиков Барига в разпъное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.11.2023_16:52:24
Уникальный программный кожурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

Технологический факультет

СОГЛАСОВАНО

Заведующий

выпускающей кафедрой Биология и биологические

подпись

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического

факультета

уч. ст., уч. зв.

подпись "28" 03

2022 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)

Внутренние эксперты:

Председатель методической

комиссии

Заведующий методическим

кабинетом УМУ

Директор библиотеки

Зав	кафедрой Биоло	ргия и биологические ресурсы <u>К. в. и., доучень</u> уч. от., р.к. зах	H.S. Yxanalle
Рабочая технологич	программа расс еского факультета	жмотрена и одобрена на зас а от « <u>29» 03 </u>	седании методической комиссии окол №_ <i>6</i>
Председат	ель методической	комиссии технологического факул	ытета бл. в. Вагбаеве и.о.фамилия

Nº n/n	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		«Утверждаю» Заведующий кафедрой Силия—ССС		
		Протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20 <u>13</u> 120 <u>14</u> г.г.	N9	45 × 8 2013 r	3	<u>w√x9f20</u> gr	
2	20/20г.г.	№	«»20г		«»20r	
3	20/20r.r.	N₂	«»20г		«»20r	
4	20/20r.r.	Nº	«»20r		«»20г	
5	20_/20_r.r.	N9	«»_20r		«»_20_г	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения4
2. Планируемые результаты обучения при прохождении практик, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы5
5. Объем практики и ее продолжительность9
6. Содержание практики10
7. Формы отчетности по практике
8. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике11
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики11
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем12
10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики13
11. Изменения и дополнения15

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

Nº	Код и наименование	Этап	хождения) практики Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА обеспечивающих
	компетенции	формирования компетенции	формирование компетенции
1	ПКС-3 Способен определять виды хозяйственной деятельности, необходимые для	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
	осуществления	2 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
	различных видов охоты	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	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
	охотничьим оружием и	2 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
	требования охраны	3 этап	Б2.В.02.01(П) Практика по профилю профессиональной деятельности
	труда на охоте	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
	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
3		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	формируе	мпоненты компетенций, мые в рамках данной дись даемый результат ее осво	циплины
код наименование			уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1	2	3	4	5
	Общепрофессион	альные 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-исследовательности и образовательной деятельности; Знает стандарты на пушномеховое сырье	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	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 ПКС-6.2. ИД-2. Умеет применять охотничье оружие для охоты; ПКС-6.3. ИД-3. Владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает добор подранков	Знает основные системы и виды охотничьего оружия	Умеет применять охотничье оружие для охоты	Владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает 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; 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

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

	1	1	T OTRICATIVE HORASATEST	си, критерись и шкал о	ценивания и этапов фор	мирования компетенции		
					Уровни сформиро	ванности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиро	ванности компетенций		
	Код			2	3	4	5	Формы и
	индикато			Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	средства
	ра	Индикат	Показатель оценивания –	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	•		контроля
Код и название	достижен	оры	знания, умения, навыки		Характеристика сформ	иированности компетенции		формирова
компетенции	ий	компете	(владения)	Компетенция в полной мере	Сформированность	Сформированность компетенции	Сформированность	ния
	компетен	нции		не сформирована.	компетенции соответствует	в целом соответствует	компетенции полностью	компетенц
	ции			Имеющихся знаний, умений	минимальным требованиям.	требованиям. Имеющихся	соответствует требованиям.	ий
				и навыков недостаточно для	Имеющихся знаний, умений,	знаний, умений, навыков и	Имеющихся знаний, умений,	
				решения практических (профессиональных) задач	навыков в целом достаточно для решения практических	мотивации в целом достаточно	навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения	
				(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	для решения стандартных практических	сложных практических	
					(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	' -	·	·		ерии оценивания	•		<u> </u>
		Полнота	Знает особенности	Не знает особенности	Плохо знает особенности	С незначительными пробелами	Знает особенности	Перечень
		знаний	промысловой, любительской	промысловой, любительской	промысловой, любительской и	особенности промысловой,	промысловой, любительской и	вопросов к
			и спортивной охоты; охоты в	и спортивной охоты; охоты в	спортивной охоты; охоты в	любительской и спортивной	спортивной охоты; охоты в	зачету с
			целях регулирования	целях регулирования	целях регулирования	охоты; охоты в целях	целях регулирования	оценкой,
			численности охотничьих	численности охотничьих	численности охотничьих	регулирования численности	численности охотничьих	темы
			животных; охоты в целях	животных; охоты в целях	животных; охоты в целях	охотничьих животных; охоты в	животных; охоты в целях	индивидуа
	ПКО 0.4		осуществления научно-	осуществления научно-	осуществления научно-	целях осуществления научно-	осуществления научно-	льных
	ПКС-3.1.		исследовательской	исследовательской	исследовательской	исследовательской	исследовательской	заданий,
	ИД-1,2,3		деятельности и образовательной	деятельности и образовательной	деятельности и образовательной	деятельности и образовательной деятельности;	деятельности и образовательной	перечень вопросов
			деятельности; Знает	деятельности; Знает	деятельности; Знает	Знает стандарты на пушно-	деятельности; Знает	для
			стандарты на пушно-	стандарты на пушно-	стандарты на пушно-меховое	меховое сырье, требования	стандарты на пушно-меховое	самостояте
ПКС- 3			меховое сырье, требования	меховое сырье, требования	сырье, требования	ветеринарно-санитарной	сырье, требования	льной
Способен			ветеринарно-санитарной	ветеринарно-санитарной	ветеринарно-санитарной	экспертизы мяса и шкур	ветеринарно-санитарной	работы и
определять			экспертизы мяса и шкур	экспертизы мяса и шкур	экспертизы мяса и шкур	охотничьих животных	экспертизы мяса и шкур	устного
виды			охотничьих животных	охотничьих животных	ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ		охотничьих животных в целом.	опроса
хозяйственной		Наличие	контролировать	Не умеет контролировать	Плохо умеет контролировать	Умеет с незначительными	Умеет применять	,
деятельности,		умений	профилактические	профилактические	профилактические	неточностями контролировать	контролировать	
необходимые			ветеринарные мероприятия	ветеринарные мероприятия	ветеринарные мероприятия	профилактические	профилактические	
ДЛЯ			для сохранения здоровья охотничьих животных	для сохранения здоровья охотничьих животных	для сохранения здоровья охотничьих животных	ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья охотничьих	ветеринарные мероприятия для сохранения здоровья	
осуществления различных	ПКС-3.4.		применять охотничье	применять охотничье	применять охотничье оружие,	животных	охотничьих животных	
видов охоты;	ИД-4		оружие, самоловные орудия	оружие, самоловные орудия	самоловные орудия для охоты,	применять охотничье оружие,	применять охотничье оружие,	
элдээ олоты,			для охоты, использовать	для охоты, использовать	использовать нормативные	самоловные орудия для охоты,	самоловные орудия для охоты,	
			нормативные документы,	нормативные документы,	документы, определяющие	использовать нормативные	использовать нормативные	
			определяющие организацию	определяющие организацию	организацию и технику	документы, определяющие	документы, определяющие	
			и технику безопасности	и технику безопасности	безопасности работ	организацию и технику	организацию и технику	
			работ	работ		безопасности работ	безопасности работ	
		Наличие	методами различных видов	Не владеет: методами	Слабо владеет: методами	С незначительными недочетами	Владеет: методами различных	1
		навыков	охоты и способами добычи	различных видов охоты и	различных видов охоты и	владеет: методами различных	видов охоты и способами	
	ПКС-3.5.	(владен ие	различных видов охотничьих	способами добычи различных видов	способами добычи различных видов охотничьих	видов охоты и способами добычи различных видов	добычи различных видов охотничьих	
	ИД-5.	опытом)	первичной обработки шкурок	различных видов ОХОТНИЧЬИХ	видов охотничьих первичной обработки шкурок	охотничьих	первичной обработки шкурок	
		OTIBITOWI)	пушных зверьков,	первичной обработки шкурок	пушных зверьков	первичной обработки шкурок	пушных зверьков	
			,	пушных зверьков	, 020p2.102	пушных зверьков	, 050p5.105	
ПКС- 6	DVC c 4	Полнота	Знает основные системы и	Не знает основные системы	Плохо знает основные	Не в полной мере знает	в полной мере знает основные	Перечень
Способен	ПКС-6.1. ИД-1.	знаний	виды охотничьего оружия	и виды охотничьего оружия	системы и виды охотничьего	основные системы и виды	системы и виды охотничьего	вопросов к
контролироват	νιд-1.				оружия	охотничьего оружия	оружия	зачету с

ь соблюдение правил безопасного	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 индивидуа
обращения с охотничьим оружием и требования охраны труда на охоте	ПКС-6.3. ИД-3.	Наличие навыков (владен ие опытом)	Владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает добор подранков	Не владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает добор подранков	Плохо владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает добор подранков	Не в полной мере методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает добор подранков	в полной мере владеет методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает добор подранков	льных заданий, перечень вопросов для самостояте
ПКС-8 Способен	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;	льной работы и устного опроса
контролироват ь подготовку транспортных средств для	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	
проведения охоты	ПКС-8.3 ИД-3	Наличие навыков (владен ие 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 проведению 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, самоловные 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 шкурок пушных зверьков, методами определения тяжести ранения охотничьего животного, организовывает 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 добывания 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

52.В.01.04(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской 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 недель. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

D	семестр	о, курс*		
Вид учебной рабо	очная форма	заочная форма		
	сем. 2	Курс 2		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподават				
1. Аудиторные занятия, всего	2/2	2/2		
- занятия лекционного типа /практическая поді	тотовка	2/2	2/2	
2. Самостоятельная работа				
выполнение обучающимися индивидуальных и	106	106		
3. Вид итогового контроля	зачет с оценкой	зачет с оценкой		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины: Часы Зачетные единицы		108	108	
		3	3	

5. Содержание практики

	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
		Непосредственное участие в различных видах ружейной охоты. Одиночная на мелких пушных зверей. Коллективная – загоны.	20	Проверка дневника. Опрос
	Полевой этап	Отлов ондатры капканным способом.	20	Проверка дневника. Опрос
2		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. Заганивание и наганивание (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
- 5. Пантовая охота на солонцах (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
- 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 куньих конусами (ПКС-3, ПКС-6, ПКС-8).
- 16. Использование сеточных живоловущек для аккиматизационных 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

or riopo iono introparypo, ponomonajomon ann nponomajomin npantinui				
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.)	<u>Библиотека БГСХА</u>			
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	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.)	<u>Библиотека БГСХА</u>			
Носков , Владимир Тимофеевич. Охотничьи животные Бурятии / В. Т. Носков Улан-Удэ : ФГОУ ВПО БГСХА, 2008 224 с. — (15 экз)	<u>Библиотека БГСХА/</u>			
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

 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 «Znanium» 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	http://window.edu.ru/
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-	
методической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленны	е в академии:
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	http://bgsha.ru/art.php?i=4185.
(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.	
Юмов, Бимба Очирович. Технология и техника добывания охотничьих животных :	http://bgsha.ru/art.php?i=2973.
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.	

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

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименование Виды учебных заняті		ий и работ, в которых		
	программного продукта (ПП) используется д		спользуется д	цанный продукт
	1 2			
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О Занятия семинарского		еминарского	типа, самостоятельная	
	продуктов от 9 декабря 2015 года	работа		
	2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О	Занятия с	еминарского	типа, самостоятельная
	продуктов от 9 декабря 2015 года	работа		
	a Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level.		еминарского	типа, самостоятельная
	ракт № 25 от 1 апреля 2008 года	работа		
	ional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level.		еминарского	типа, самостоятельная
Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года работа				
Система дифференцированного интернет-обучения CMS «Moodle» Занятия семинарского работа		,		
2. Инфор	омационные справочные системы, необходимые для	я реализаці	ии учебного і	
	Наименование справочной системы			Доступ
	1			2
Информационно-право	овой портал ГАРАНТ.РУ			://www.garant.ru/
	3. Специализированные помещения и об	орудовани	θ,	
	используемые в рамках информатизации уч	ебного про	цесса	
				Виды учебных
Наименование				занятий и работ, в
помещения	Наименование оборудования			которых
				используется
				данное помещение
1	2 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя ос			3
мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350сd/m2, контрастность 1200:1, матовое покрытие,4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2х10 Вт +1х15 Вт, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 204 Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта — VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, 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 Медоты №203 Помещение для Помещение для Зо посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мость Ябочее место преподавателя оснащенные учебной мость Ябочее место преподавателя оснащенные учебной мость промежуточной учебной от осадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной мость № 203 Помещение для Зо посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной опосадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенные учебной		Занятия семинарского типа		
самостоятельной				

ЭИО книги порт	ерсональных компьютеров с доступ С, стенды и макеты сельскохозяйст и племенных животных. Список ПО: ал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информац		
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-образов	ательные системы (ЭИОС)	
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых использует данная система	
1	2	3	
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа	
Официальный сайт академи	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 самостоятельная работа	лекционного типа,
Личный кабинет студента и преподавателя.	http://lk.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, самосто	оятельная работа
Официальный сайт академи	http://bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа	

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Nº	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 2х10 Вт +1х15 Вт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса трибуна, А-23.0 Шкаф 80х40х191 Агат светло-серый – 7 шт Список ПО: Антивирус Каѕрегѕку, 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, 3вук 2х10 Bт +1х15 Bт, WEB 8MP, встр, микр. 6шт, 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 1920х1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м², 178°/178°, HDMI, USB Туре-С Клавиатура Gembird KB-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м Мышь А4Tech Fstyler FM12 черный оптическая (1200dpi) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток,) белый рабочее место преподавателя Список ПО: Антивирус Каѕрегѕку, 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 Каspersky, 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 Poorué ruye	CHOOL OF EACH OF EACH AND A CONCOURS AND A CONCOURS OF EACH AND A CO
	(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 ВWF 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 ИСП-1М с регистратором с поверкой, 1 шт.; Катушка безынерционная Вlаск Side Aviator PRO 2000FD, 2 шт.; Шнур Мајог 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 РW-5H, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 30 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 90 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячея 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенна
		шт.; комплекты влажных препаратов, микропрепоратов, сачки, лупы, пинцеты,
	Для всех видов и типов	препаровальные иглы, кюветы, учебно-методические пособия. Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в
	практик, предусмотренных	соответствии с договором № ТФ-23 от 02.02.2021 г. с Ангаро-Байкальским
	учебным планом	территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству Рабочее место практиканта оснащается необходимой мебелью и оборудованием в
		соответствии с договором № ТФ-32б 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
5		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.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			