

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА  
 ФИО: Колин Андрей Эдуардович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 30.10.2023 18:45:10  
 Уникальный программный ключ:  
 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Декан института**  
**О.Ю. Приходько**  
 «27» января 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**СПЕЦТЕХНИКА, ОРУЖИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХОТЫ**  
 (наименование учебной дисциплины (модуля))

**Уровень основной профессиональной образовательной программы**  
 бакалавриат

**Направление подготовки** 35.03.01 Лесное дело  
*(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)*

**Направленность (профиль)** Лесное охотоведение  
*(полное наименование профиля направления подготовки из ОПОП)*

**Форма обучения** очная, заочная  
*(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)*

**Институт** лесного и лесопаркового хозяйства  
*(сокращенное и полное наименование института)*

**Кафедра** лесной таксации, лесоустройства и охотоведения  
*(сокращенное и полное наименование кафедры)*

**Статус дисциплины** базовая вариативной части - Б1. В.04  
*(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)*

**Курс 3 Семестр 5**

**Учебный план набора** 2022 года и последующих лет

**Распределение рабочего времени:**

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ**

Семестр/ курс	Учебные занятия (час.)							Контроль	Форма итоговой аттестации
	Общий объём	Контактная работа				Самостоятельная работа СР			
		Всего	Лекции	ЛЗ	ПЗ	КП (КР)	Другие виды (СР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 Семестр	108	54	18		36		54	-	Зачет
6 семестр	108	46	14		32		35	27	Экзамен
3 курс з/о	108	16	6		10		191	9	Экзамен
Итого оч/заоч	216 / 108	100/16	32/6		68/10	- / -	89/191	27/9	Экзамен / Экзамен

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах  6  ЗЕТ.

## Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки 26 июля 2017 г. № 706, зарегистрированного в Минюсте России 15 августа 2017 г. № 47790

Разработчик:  
доцент

к.б.н.  
(должность, кафедра)



Беляев Д.А.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института 27 января 2022 г.,  
протокол № 5

## **1 Цели и задачи дисциплины (модуля)**

**Цель:** изучить историю создания и применения на охотничьем промысле в РФ и мире различных видов оборудования, снаряжения, технических и транспортных средств; ознакомить с традиционными и современными видами транспорта, применяемого в охотничьем хозяйстве, дать сведения о разнообразных видах технических средств и оборудования, используемого на охотничьем промысле и при проведении различных охотхозяйственных работ.

### **Задачи:**

- дать теоретические знания о применении в охотничьем хозяйстве техники, оборудования, снаряжения и научить грамотно и профессионально использовать полученные навыки на практике;
- развить способность профессионально владеть разнообразными техническими средствами и спецоборудованием для ведения охотничьего промысла и проведения охотхозяйственных работ;
- изучить конструкции и принципы действия орудий охотничьего промысла, их эксплуатационные характеристики, технологические операции и процессы, используемые при их эксплуатации;
- дать детальное представление о холодном и огнестрельном оружии, самоловных и не самоловных орудиях охоты, применяемых приманках и привадах. дать представление о технике безопасности при обращении с охотничьим огнестрельным оружием и самоловами.

**2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы** вариативная часть, обязательная дисциплина Б1.В.04

**3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Тип компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>	<b>Номер индикатора достижения цели</b>	<b>Формулировка индикатора достижения цели</b>
ПК-3	Способен обеспечить организацию работ по эксплуатации машин, механизмов, специализированного	индикатор 1	Знает основные машины, механизмы, специализированное оборудование, необходимое для

	оборудования при проведении лесохозяйственных, противопожарных, лесозащитных, лесокультурных мероприятий.		проведения лесохозяйственных, противопожарных, лесозащитных, лесокультурных мероприятий, их технические характеристики
--	---	--	--

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **Знать:**

основные машины, механизмы, специализированное оборудование, необходимое для проведения лесохозяйственных, противопожарных, лесозащитных, лесокультурных мероприятий, их технические характеристики.

– **Уметь:**

организовывать работы по эксплуатации машин, механизмов, специализированного оборудования, необходимого для проведения лесохозяйственных, противопожарных, лесозащитных, лесокультурных мероприятий, их технические характеристики.

**4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет   6   зачетных единиц.

Вид учебной работы	Очное	Очное	Заочное	Всего часов
Семестры (очн)    курс (з/о)	<b>5 семестр</b>	<b>6 семестр</b>	<b>3 курс</b>	
<b>Контактная работа (всего)</b>	54	46	16	100/16
В том числе:	-		-	-
Лекции (Л)	18	14	6	32/6
Практические занятия (ПЗ)	36	32	10	68/10
Лабораторные занятия (ЛЗ)				
Семинары (С)				
Коллоквиумы (К)				
<i>Другие виды аудиторной работы</i>				
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	54	35	191	89/191
В том числе:	-		-	-
Курсовой проект (работа), (самостоятельная работа) (КП-КР, СР)				
Расчётно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)				
Контрольная работа (КР)				
Иные аналогичные занятия				
Контроль		27	9	27/9
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Экзамен	Зачет	Экзамен/

(зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)				Зачет
Общая трудоёмкость час	108	108	108	216/108
зач. ед.	3	3	3	6/3

## 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Традиционные виды транспорта, применяемые в охотничьем хозяйстве России (18 - 21 вв.).	Традиционные виды транспорта, применяемые в охотничьем хозяйстве России (18 - 21 вв.). Обзор традиционных транспортных средств применяемых в охотничьих хозяйствах России. Виды традиционных колесных транспортных средств, применяемых в охотничьих хозяйствах
2	Современные транспортные колесные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве, в том числе повышенной проходимости.	Современные транспортные колесные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве, в том числе повышенной проходимости. Виды колесных транспортных средств повышенной проходимости. Разнообразие и области применения квадрациклов в охотничьих хозяйствах. Виды, систематика и условия применения амфибийной колесной техники в охотничьих хозяйствах.
3	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве. Обзор современных гусеничных транспортных средств в охотничьих хозяйствах. Виды, устройства и область применения гусеничных амфибийных транспортных средств в охотничьих хозяйствах.
4	Современные водные и безмоторные и моторные транспортные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	Современные водные безмоторные и моторные транспортные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве. Виды и область применения безмоторных водных транспортных средств в охотничьих хозяйствах. Виды, устройства и особенности эксплуатации безмоторных ненадувных водных средств в охотничьих хозяйствах (лодки, байдарки, каноэ и др). Виды, устройства, многообразие и особенности эксплуатации безмоторных, надувных водных средств в охотничьих хозяйствах. Систематика моторных водных средств передвижения в охотничьих хозяйствах. Рассказать о различных видах (типов) двигателей применяемых для моторных водных средств передвижения в охотничьих хозяйствах.
5	Современный ручной Инвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	Современный ручной инвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве. Рассказать о группах современного ручного инвентаря и инструментов, применяемых в охотничьих хозяйствах. Перечислите виды, дать представление об устройстве и области применения различных видов ручного инвентаря применяемого в условиях стационарных охотничьих баз и зимовий. Перечислите виды, рассказать об устройствах и приемах применения носимого охотничьего инструмента в полевых

		условиях. Дать определение охотничьего инвентаря, рассказать о его видах, приемах применения в полевых условиях и условиях стационарных охотничьих баз.
6	Современный бензо - и электроинвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	Современный бензо - и электроинвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве. Дать обзор современных бензомеханических инструментов, применяемых в охотничьих хозяйствах. Дать обзор современных электроинструментов, применяемых в охотничьих хозяйствах. Рассказать об устройстве бензопил (основных узлов, принципы действия, запуск и остановка инструмента). Основные области применения бензопил, приемы работы, уход за инструментом. Навесное оборудование бензопил, расширяющих области применения в охотничьих хозяйствах.
7	Современное оборудование, применяемое в охотничьем хозяйстве, в том числе электронное	Современное оборудование, применяемое в охотничьем хозяйстве, в том числе электронное. Систематика оборудования, приборов для стрелкового охотничьего оружия. Виды электронных приборов и приспособлений для стрелкового охотничьего оружия и дрессировки охотничьих собак. Электронное современное оборудование, применяемое в охотничьих хозяйствах и природоохранных организациях. GPS - навигаторы, их систематика и область применения в охотничьих хозяйствах. Принципы работы GPS - навигаторов и их возможности применения при охотхозяйственных работах в охотничьих хозяйствах. Порядок работы с GPS навигаторами при полевых работах и камеральной обработке полученных материалов для нужд охотничьего хозяйства.
8	Техника безопасности при эксплуатации и обращении транспортными техническими средствами, применяемыми в охотничьем хозяйстве	Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемыми в охотничьем хозяйстве. Техника безопасности при эксплуатации транспортной техники. Техника безопасности при обращении с техническими средствами в охотничьих хозяйствах. Техника безопасности при обращении с оружием, при преодолении водных преград зимнее и летнее время.
9	Классификация, устройство и применение охотничьего огнестрельного оружия	Классификация, устройство и применение охотничьего огнестрельного оружия. Классификация охотничьего оружия по конструктивным особенностям и назначению в различных подходах. Характеристика дробовых и нарезных ружей.
10	Классификация, устройство и применение боеприпасов охотничьему огнестрельному оружию.	Охотничье огнестрельное оружие и боеприпасы к нему. Производство, классификация, устройство и применение боеприпасов к охотничьему огнестрельному оружию. Баллистика дробового ружья.

## 5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа					Самостоятельная работа	Всего часов
			Семинары	Практические занятия	Практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум		
1.	Традиционные виды транспорта, применяемые в охотничьем хозяйстве России (18 - 21 вв.).	2		4				8	14
2.	Современные транспортные колесные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве, в том числе повышенной проходимости.	4		10				10	24
3.	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	4		10				10	24
4.	Современные водные безмоторные и моторные транспортные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	4		10				10	24
5.	Современный ручной инвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	4		6				10	20
6	Современный бензо - и электроинвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	4		6				10	20
7	Современное оборудование, применяемое в охотничьем хозяйстве, в том числе электронное	4		10				12	26
8	Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемыми в охотничьем хозяйстве	2		4				10	16
9	Классификация, устройство и применение охотничьего огнестрельного оружия	2		8				12	24
10	Классификация, устройство и применение боеприпасов к охотничьему огнестрельному оружию.	4		8				12	24
	Итого	32		68				89	216

## 5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями) (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)	Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые для освоения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины (модули)										
1.	Введение в специальность		x		x		x	x		x
Последующие дисциплины (модули)										
1.	Техника добывания охотничьих животных	x					x	x	x	x

## 6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы Методы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего
IT-методы					
Работа в команде					
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных задач					
Исследовательский метод	4				4
<b>Итого интерактивных занятий</b>	<b>4</b>				<b>4</b>

### 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Кол-во часов
1	Лекция	Традиционные виды транспорта, применяемые в охотничьем хозяйстве России (18 - 21 вв.).	Исследовательский метод	2
2	Лекция	Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемыми в охотничьем хозяйстве	Исследовательский метод	2

## 7 Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1	Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час.)
...			



## 8 Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-емкость (час.)
1.	1	<i>Семинар № 1 «Традиционные транспортные средства, применяемые в охотхозяйственной отрасли»</i>	2
		<i>Практическая работа № 1 «Обзор традиционных транспортных средств, применяемых в охотхозяйственной отрасли».</i>	4
2.	2	<i>Практическая работа № 2 «Обзор современных транспортных колесных средств, применяемых в охотхозяйственной отрасли(обычных иповышенной проходимости)».</i>	10
3.	3	<i>Практическая работа № 3 «Обзор современных транспортных гусеничных средств, применяемых в охотхозяйственной отрасли»</i>	10
4.	4	<i>Практическая работа № 4 «Обзор современных водных безмоторных и моторных транспортных средств, применяемых в охотхозяйственной отрасли »</i>	10
5	5	<i>Практическая работа № 5 «Обзор современного ручного инвентаря и инструментов, применяемых в охотхозяйственной отрасли».</i>	4
6	6	<i>Практическая работа № 6 «Обзор современного бензо – и электроинвентаря и инструментов, применяемых в охотхозяйственной отрасли »</i>	4
7	7	<i>Практическая работа № 7 «Обзор современного оборудования, в том числе электронного применяемого в охотхозяйственной отрасли»</i>	6
8	8	<i>Семинар № 2 «Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемы в охотхозяйственной отрасли»</i>	4
		<i>Практическая работа № 8 «Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемы в охотхозяйственной отрасли »</i>	4
9	9	<i>Практическая работа № 9 «Классификация, устройство и применение охотничьего огнестрельного оружия»</i>	4
10	10	<i>Практическая работа № 10 «Классификация, устройство и применение боеприпасов к охотничьему огнестрельному оружию»</i>	4
		<b>Всего:</b>	68

## 9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
1.	1	Традиционные виды транспорта, применяемые в охотничьем хозяйстве России (18 - 21 вв.).	4	конспект, опрос
2.	2	Современные транспортные колесные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве, в том числе повышенной проходимости.	4	конспект, опрос
3	3	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	4	конспект, опрос
4.	4	Современные водные безмоторные и моторные транспортные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	4	конспект, опрос
5	5	Современный ручной инвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	4	конспект, опрос
6	6	Современный бензо - и электроинвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	4	конспект, опрос
7	7	Современное оборудование, применяемое в охотничьем хозяйстве, в том числе электронное	6	конспект, опрос
8	8	Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемыми в охотничьем хозяйстве	6	конспект, опрос
9	9	Классификация, устройство и применение охотничьего огнестрельного оружия	6	конспект, опрос
10	10	Классификация, устройство и применение боеприпасов к охотничьему огнестрельному оружию.	6	конспект, опрос
11	1-10	Подготовка к зачету	8	Сдача зачета
11	1-10	<p>Реферат</p> <p><b>Темы рефератов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наземный колесный транспорт для охоты.</li> <li>2. Наземный гусеничный транспорт для охоты.</li> <li>3. Водные безмоторные и моторные транспортные средства.</li> <li>4. Ручной инвентарь и инструменты, используемые в охотничьем хозяйстве.</li> <li>5. Бензоинструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве.</li> <li>6. Электроинструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве.</li> <li>7. Оборудование и приборы, применяемые в охотничьем хозяйстве.</li> </ol>	33	защита, презентация

	Итого:		89	
--	--------	--	----	--

**10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрены**

**11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы,**

**необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### ***11.1 Основная литература***

1. Техника охоты // Мартынов, Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учеб. пособие / Е.Н. Мартынов, В.В. Масайтис, А.В. Гороховников ; под ред. Е.Н. Мартынова. – СПб. : Лань, 2011. – С. 330-410. - ISBN 978-5-8114-1187.

### ***11.2 Дополнительная литература***

1. Григорович, М.И. Бензиномоторные пилы: учеб. пособие / М.И. Григорович; ФГБОУ ВПО "Примор. гос. с.-х. акад.". - Уссурийск: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2014. - 77 с.

2. Основные правила техники безопасности при обращении с оружием и на охоте // Мальков, Ю.Г. Организация охотничьего хозяйства : учеб. пособие / Ю.Г. Мальков, Е.Н. Чешуин. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. – С.214-229. - ISBN 978-5-8158-1614-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/90131> (дата обращения: 16.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3. Алексеев, А.В. Квадроцикл - внедорожное мототранспортное средство. Книга для подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств / А.В. Алексеев, Д.А. Алексеева. - Ярославль: History of People, 2008. - 200 с.

4. Алексеев, А.В. Снегоход - внедорожное мототранспортное средство. / А.В. Алексеев, Д.А. Алексеева. - Ярославль: History of People, 2008. - 216 с.

**11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

1. Спецтехника, оружие и оборудование для охоты. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) обучающимися по направлению 35.03.01 Лесное дело профиль Лесное охотоведение

[Электронный ресурс]: / сост. С.Д. Цындыжапова; ФГБОУ ВО ПГСХА. -

Электрон. текст. дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2015 г. - 28 с. - Режим доступа: [wwwde.primacad.ru](http://wwwde.primacad.ru).

**11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю),**

## **включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).
- Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя).

### 11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- <http://www.consultant.ru/> Правовая система «Консультант Плюс»
- <http://www.mnr.gov.ru/> Министерство природных ресурсов
- <http://www.rosleshoz.gov.ru/> Федеральное агентство лесного хозяйства

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>

Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 08.04.2019 г. по 16 апреля 2020 г.

Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ Договор № 10 УТ/2019 на оказание услуг по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа 20.02.2019 г. - 26.03.2020

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510 Приморский край, город Уссурийск, проспект Блюхера, дом 44 Аудитория № 310 лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, стационарный проектор, стационарный экран, переносная акустическая система. Переносные наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
692510 Приморский край, город Уссурийск, проспект Блюхера, дом 44 Аудитория 100 Лаборатория лесного охотоведения Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор «Эпсон», ноутбук). GPS - навигаторы Garmin, Итрекс; калькуляторы «Профф»; весы электронные; штангенциркули для измерения черепов и шкур диких животных; мерные ленты; - Наглядные пособия: стенды -

занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	боеприпасы - 2 шт.; медальоны рогов копытных животных (разные); шкуры пушных животных (разные); чучела животных на медальоне (разные); черепа животных (разные); чучела животных (разные); тушки птиц (разные); дериваты диких животных (разные); образцы минерально - солевой подкормки диких копытных; плакаты (разные). Витрины; чучела голов животных (разные); рога (медальоны) разные, стенды – 5 шт.
692510 Приморский край, город Уссурийск, проспект Блюхера, дом 44 Аудитория 141 Электронный читальный зал №1 Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специальной учебной мебели. Мультимедийное оборудование: компьютеры, переносной проектор, переносной экран, переносная акустическая система.

**13 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).**

**14 Перечень учебно - методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

1. Программа и методические указания по выполнению самостоятельной работы (контрольной работы) по дисциплине «Спецтехника, оружие и оборудование для охоты» для заочного обучения направления 35.03.01 - «Лесное дело» профиль «Лесное охотоведение» / сост. С.Д. Цындыжапова; ФГБОУ ВО ПГСХА - Уссурийск, 2015 г. - 17 с. - Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru).

2. Программа и методические указания по выполнению самостоятельной работы (реферата) по дисциплине «Спецтехника, оружие и оборудование для охоты» для очного обучения направления 35.03.01 - «Лесное дело» профиль «Лесное охотоведение» / сост. С.Д. Цындыжапова; ФГБОУ ВО ПГСХА - Уссурийск, 2015 г. - 17 с. - Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru).

**15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

15.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина

(модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины (модуля).

### 15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.


### 15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации образовательной программы

Все локальные нормативные акты Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

### 15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

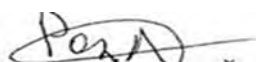
Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Лист регистрации изменений

№ п.п	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа, дата	Основание изменений	Подпись/ расшифровка подписи
1	27.03.2020	<p>Внести изменения в ОПОП реализуемой программы в: п.4.2 Календарный график учебного процесса</p> <p>с 28.03.2020 по 05.04.2020 года установить каникулы для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения и выходные дни с 28.03.2020 по 05.04.2020 для обучающихся заочной формы обучения</p> <p>5. Решение Ученого Совета Академии от 27.03.2020 протокол № 8</p>	<p>Введение в действие с приказа ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 41-о от 27.03.2020 года «О мерах по реализации Указа Президента РФ от 25.02.2020 года № 206 «Об объявлении в РФ нерабочих дней» и обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации (п.п. 1,2)</p>	<p>Декан О.Ю. Приходько</p> 

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры лесной таксации, лесоустройства и охотоведения 27 марта 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой



Н.Г.Розломий

Внесенные изменения утверждаю 27 марта 2020 г.

Декан института лесного и лесопаркового хозяйства



О.Ю. Приходько