

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кокин Андрей Александрович

Должность: ректор

Дата подписания: 16.05.2025 15:04:36

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1e1b4484f3eb8acc6b1ef6547b6d40cdf1bdc60aa3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института лесного и лесопаркового хозяйства



О.Ю. Приходько

26 декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Спецтехника, оружие и оборудование для охоты

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) Охотоведение

Форма обучения очная, заочная

Институт лесного и лесопаркового хозяйства

Статус дисциплины – относится к части, Часть, формируемая участниками образовательных отношений – Б1.В.08

Курс 4

Семестр 7

Учебный план набора 2023 г. и последующих лет

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Се-местр	Учебные занятия (час.)							Самостоя-тельная работа	Форма итоговой аттеста-ции (зач., зач.с оценкой, экз.)
	об-щий объём	аудиторные					конт-роль СР		
		всего	лекции	ЛЗ	ПЗ	КП-КР			
ОЧНОЕ									
7	6	216	36		48			105	ЭКЗАМЕН
ЗАОЧНОЕ									
1 КУРС									
2 КУРС									
3 КУРС									
4 КУРС	6	216	8		12		9	187	ЭКЗАМЕН
5 КУРС									
Итого:	6/6	216/216	36/8	0/0	48/12	-/-	0/9	105/187	ЭКЗАМЕН / ЭКЗАМЕН

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

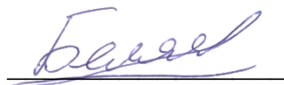
Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденного 7 августа 2020 г. № 920 (зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2020 г. № 59357).

рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института лесного и лесопаркового хозяйства 26 декабря 2022 г., протокол № 4.

Разработчик программы:

Руководитель образовательной программа: канд.биол.наук, доцент



Беляев Д.А.

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, самодельных и не самодельных 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

Дисциплина «Спецтехника, оружие и оборудование для охоты» относится к части, Часть, формируемая участниками образовательных отношений– Б1.В.08

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

Лекции (Л)	/	/				36/8		36/8
Занятия семинарского типа, в т.ч.:								
Семинары (С)								
Практические занятия (ПЗ)	/	/				48/12		48/12
Практикумы (П)								
Лабораторные работы (ЛР)	/	/	/			/		0/0
Коллоквиумы (К)								
<i>Другие виды контактной работы</i>								
Самостоятельная работа (всего)	/	/				105/187		105/187
В том числе:								
Курсовой проект (работа) (КП, КР)								
Расчетно-графические работы (РГР)								
Реферат (Р)								
Контрольная работа								
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>								
Подготовка к тестированию								
Контроль	/	/	/			/9		0/9
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)								экзамен
Общая трудоёмкость								216/216
час зач. ед.								6/6

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

5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

Методологической основой дисциплины является осмысление процесса получения профессии, процесса становления личности, ее самоутверждение, воспитание деловой активности и коммуникативности, психологической совместимости, умение работать в команде.

№ 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	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве. Обзор современных

	гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	гусеничных транспортных средств в охотничьих хозяйствах. Виды, устройства и область применения гусеничных амфибийных транспортных средств в охотничьих хозяйствах.
4	Современные водные 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 видах 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 современного 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 с транспортными и 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 к 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 (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. раб.	СРС	Всего, час
1.	Традиционные виды транспорта, применяемые в охотничьем хозяйстве России (18 - 21 вв.).	2	3	6	11
2.	Современные транспортные колесные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве, в том числе повышенной проходимости.	4	5	11	20
3.	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	4	5	11	20
4.	Современные водные безмоторные и моторные транспортные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	4	5	11	20
5.	Современный ручной инвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	4	5	11	20
6.	Современный бензо - и электроинвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	4	5	11	20
7.	Современное оборудование, применяемое в охотничьем хозяйстве, в том числе	4	5	11	20

	электронное				
8.	Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемыми в охотничьем хозяйстве	2	5	11	18
9.	Классификация, устройство и применение охотничьего огнестрельного оружия	4	5	11	20
10.	Классификация, устройство и применение боеприпасов к охотничьему огнестрельному оружию	4	5	11	20
Итого:		36	32	27	189

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
Предшествующие дисциплины								
1.	Введение в специальность	-	-	+	-	+	+	+
Последующие дисциплины								
1.	Технология добывания охотничьих животных	-	-	-	+	+	+	+

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
Итого интерактивных занятий	4				4

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

8 Практические 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>	8
3.	3	<i>Практическая работа № 3 «Обзор современных транспортных гусеничных средств, применяемых в охотхозяйственной отрасли»</i>	8
4.	4	<i>Практическая работа № 4 «Обзор современных водных безмоторных и моторных транспортных средств, применяемых в охотхозяйственной отрасли »</i>	6
5	5	<i>Практическая работа № 5 «Обзор современного ручного инвентаря и инструментов, применяемых в охотхозяйственной отрасли».</i>	2
6	6	<i>Практическая работа № 6 «Обзор современного бензо – и электроинвентаря и инструментов, применяемых в охотхозяйственной отрасли »</i>	2
7	7	<i>Практическая работа № 7 «Обзор современного оборудования, в том числе электронного применяемого в охотхозяйственной отрасли»</i>	2
8	8	<i>Семинар № 2 «Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемы в охотхозяйственной отрасли»</i>	2
		<i>Практическая работа № 8 «Техника безопасности при эксплуатации и обращении с транспортными и техническими средствами, применяемы в охотхозяйственной отрасли »</i>	2
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

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.).	6	конспект, опрос
2.	2	Современные транспортные колесные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве, в том числе повышенной проходимости.	6	конспект, опрос
3	3	Современные транспортные гусеничные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	6	конспект, опрос
4.	4	Современные водные безмоторные и моторные транспортные средства, применяемые в охотничьем хозяйстве.	6	конспект, опрос
5	5	Современный ручной инвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	6	конспект, опрос
6	6	Современный бензо - и электроинвентарь и инструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве	6	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	<p>Реферат</p> <p>Темы рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наземный колесный транспорт для охоты. 2. Наземный гусеничный транспорт для охоты. 3. Водные безмоторные и моторные транспортные средства. 4. Ручной инвентарь и инструменты, используемые в охотничьем хозяйстве. 5. Бензоинструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве. 6. Электроинструменты, применяемые в охотничьем хозяйстве. 7. Оборудование и приборы, применяемые в охотничьем хозяйстве. 	45	защита, презентация

	Итого:			105

10. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрены учебным планом

11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

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.

Дополнительная литература:

1. 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.

2. 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.

3. 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 к выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по направлению Биология. / Беляев Д.А., ФГБОУ ВО ПГСХА. - Уссурийск, 2022. - 28 с. - Режим доступа: www.de.primacad.ru.

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Windows 7 Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная), Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная), Adobe Reader 9 (свободно распространяемое ПО), Антивирус Kaspersky Endpoint Security (No лицензии: 1A5C-211215-063809-943-1977), Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), NAPS Portable (свободно распространяемое ПО), Google Chrome (свободно распространяемое ПО).

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

1. Научная электронная библиотека e-library.ru.
2. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>.
3. Общество с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ» (Лицензионный договор № 5414 от 07.10.2022 г.).
4. Общество с ограниченной ответственностью «ЭБС ЛАНЬ» (Договор № 58 от 07.10.2022 г.).

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

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельных работ	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельных работ
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Количество посадочных мест – 70.</p> <p>Учебные столы – 35, доска меловая, кафедричка, рециркулятор 2 шт., экран переносной, информационные стенды 2 шт.</p>	<p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения, 304 , 68,7 кв.м.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций. Количество посадочных мест-14, учебные столы 7, стол преподавательский, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор). Холодильник, морозильная камера, сейф, климатическая карта. GPS - навигаторы Garmin, Итрекс; калькуляторы «Профф»; весы электронные; штангенциркули для измерения черепов и шкур диких животных; мерные ленты; - Наглядные пособия: стенды - боеприпасы - 2 шт., карты; 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.</p>	<p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 136, 35,5 кв.м.</p>
<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, количество посадочных мест – 42, учебные столы – 12, компьютерные столы – 19, ПК 19, выставочный стеллаж, брошюратор, ламинатор, ксерокс, принтер 2, переносной выставочный стеллаж 3, кондиционер, стол сотрудника, дезинфектор, огнетушитель, вешалка напольная, стационарный экран,</p>	<p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.</p>

переносной экран, рециркулятор, стол-тумба, органайзер, тумбочка. комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС издательства «Юрайт», доступ в Internet. Выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY.	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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. Спецтехника, оружие и оборудование для охоты: методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по направлению Биология. / Беляев Д.А., ФГБОУ ВО ПГСХА. - Уссурийск, 2022. - 28 с. - Режим доступа: 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 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 изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины 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 Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО 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.

