

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.10.2023 16:10:52
Уникальный программный идентификатор:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Приморская государственная сельскохозяйственная академия

УТВЕРЖДАЮ

Декан ИЖ и ВМ _____ Н.А. Чугаева
«12» мая 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭКСПЕРТИЗА СОБАК

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Непродуктивное животноводство/кинология

(полное наименование профиля направления подготовки из ОПОП)

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Институт животноводства и ветеринарной медицины

(сокращенное и полное наименование института)

Кафедра зоотехнии и переработки продукции животноводства

(сокращенное и полное наименование кафедры)

Статус дисциплины часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору Б1.В.ДВ. 01.01

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 4 Семестр 8

Учебный план набора 2021 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)							Конт роль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	ЛР	ПЗ	КП (КР)	Другие виды		
8 очное	108	54	18		36		54	-	зачет
5 заочное	108	22	8		14		82	4	зачет
Итого	108/108	54/22	18/8		36/14		54/82	-/4	зачет

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 3 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния утвержденного 22 сентября 2017 г. (зарегистрировано 12 октября 2017 г.) рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « 05 » февраля 2020 г., протокол № 6.

Разработчик:

доцент кафедры зоотехнии и переработки
продукции животноводства

_____ Н.А. Ким

зав. кафедрой

доцент кафедры зоотехнии и переработки
продукции животноводства

_____ Янкина О.Л.

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института
протокол № 9 от «12» мая 2021 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля):

Цель дисциплины – на основе знаний породных особенностей собак, их стандартов сформировать у обучающихся навыки определения оценки собак по экстерьеру, племенным и рабочим качествам.

Задачи дисциплины:

- изучить стандарты пород собак, их породные особенности;
- научиться проводить оценку экстерьера собак разного направления использования

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина «Экспертиза собак» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.01)

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ПК-1	Способен осуществлять селекционно-племенную работу с животными с учетом биологических особенностей и хозяйственно-технологических условий в соответствии с нормативно-правовой и учетной документацией	1	Ведет селекционно-племенную работу на основании комплексной оценки животных и с учетом их биологических особенностей
		3	Использует нормативно-правовую документацию, оформляет и предоставляет учетную документацию при ведении селекционно-племенной работы с животными

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать:

- методы оценки животных и их биологические особенности (ПК-1 ИД-1);
- нормативно-правовую документацию и требования к ведению учетной документации при ведении селекционно-племенной работы (ПК-1 ИД-3);

Уметь:

- проводить комплексную оценку животных и анализировать полученные результаты (ПК-1 ИД-1);
- использует нормативно-правовую документацию, оформлять и предоставлять учетную документацию при ведении селекционно-племенной работы с животными (ПК-1 ИД-3).

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 3 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Семестр		Всего часов
	очно	заочно	
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	22	54/22
В том числе:			
Лекции (Л)	18	8	18/8
Занятия семинарского типа, в т.ч.:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	36	14	36/14
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Коллоквиумы (К)			
<i>Другие виды контактной работы</i>			
Самостоятельная работа (всего)	54	82	54/82
В том числе:			
Курсовой проект (работа) (КП, КР)			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			
Контрольная работа		24	-/24
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>			
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму			
Контроль		4	-/4
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	зачет	зачет

Общая трудоёмкость час зач. ед.	108 3	108 3	108 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(модулей) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Экстерьер, интерьер и конституция собак	<p>Понятие об экстерьере, совокупность характерных внешних признаков, по которым определяют ее принадлежность определенной породе, полу, возрасту и использованию.</p> <p>Стати собаки, описываемые экспертом части тела собаки.</p> <p>Скелет и стати собаки в экспертизе</p> <p>Роль экстерьера. Интерьер собаки, как составная часть конституции и служит внутренним ее выражением.</p> <p>Экстерьер и интерьер, влияние интерьера на экстерьер</p> <p>Экстерьер головы, основные части головы собаки. Голова как основной породный признак собаки.</p> <p>Параметры головы. Какие параметры необходимо учитывать при экспертизе собак</p> <p>Экстерьер передних и задних конечностей</p> <p>Описание типов конституции</p>
2	Движения собаки	<p>Общее описание движений</p> <p>Шаг рысь, галоп</p> <p>Рысь бросками, укороченная рысь</p> <p>Стелющаяся рысь</p> <p>Карьер, галоп</p> <p>Экстерьер собаки с позиций биомеханики и гармонии</p>
3	Шерстный покров	<p>Покровный, остовой покров, подшерсток</p> <p>Линька. Линька и ее сущность. Формы линьки.</p> <p>Окрас. Виды окрасов и их характеристика.</p>
4	Измерение собак и основные индексы телосложения	<p>Измерение собак как дополнение к глазомерной оценке экстерьера. Инструменты для измерений</p> <p>Три основных промера как правильно измерить собаку, приучения собаки к данной манипуляции</p> <p>Измерение дополнительных промеров</p> <p>Индексы</p> <p>Поведение, показ, темперамент</p>
5	Заключительный этап экспертизы	<p>Заключительный этап экспертизы</p> <p>Порядок описания собак</p> <p>Значение экстерьера при отборе для племенных и служебных целей относительно конкретных пород собак</p>
6	Стандарты пород	Отечественные породы. Южнорусская овчарка

	собак и их классификация	<p>Среднеазиатская овчарка. Кавказская овчарка. Московская сторожевая. Западносибирская лайка. Восточносибирская лайка. Самоед. Якутская лайка. Русский той. Цветная болонка. Восточноевропейская овчарка. Русский черный терьер. Русская пегая гончая. Русская псовая борзая. Русский охотничий спаниель. Некоторые породы собак, разводимые в нашей стране. Немецкая овчарка. Шотландская овчарка (колли). Ротвейлер, Доберман. Эрдельтерьер, Ризеншнауцер Французский бульдог. Английский бульдог. Чау-Чау, пудель. Ньюфаундленд, Сенбернар. Лабрадор-ретривер, Сибирский хаски. Йоркширский терьер, Чихуахуа.</p> <p>Классификация пород по системе FCI.</p>
7	<p>Положение по племенной работе в собаководстве. Документация, принятая в РКФ. Организация выводок, выставок.</p>	<p>Положение по племенной работе</p> <p>Обследование пометов, контроль племенного разведения собак</p> <p>Оформление и выдача документов о происхождении</p> <p>Документация по племенной работе. Книга регистрации вязок и щенений (образец таблицы). Акт вязки. Регистрацию помета и Акт обследования помета. Метрика щенка.</p> <p>Положение о проведении тестирования поведения собак для допуска в племенное разведение</p> <p>Выводка – племенное мероприятие, предусматривающее оценку собак по экстерьеру и конституции.</p> <p>Бонитировка – это комплексная оценка собак по происхождению, конституции и экстерьеру, служебным качествам и качеству потомства с целью определения их племенной ценности и назначения дальнейшего использования</p> <p>Положение РКФ о выставках ранга САСIB и САС. Выставки собак РКФ проводятся в соответствии с требованиями FCI и настоящим Положением.</p> <p>Правила записи собак на выставку. Все выставки РКФ проводятся только с предварительной записью участников и обязательным выпуском каталога всех участников.</p> <p>Выставочные классы. Оценки, сертификаты и титулы.</p> <p>Правила проведения конкурсов Положение РКФ «О присвоении титулов»</p> <p>Документация необходимая на выставке, каталог, бланки, ведомости.</p>

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Всего часов
1	Экстерьер, интерьер и конституция собак	4	12			8	24
2	Движения собаки	2	2			4	8

3	Шерстный покров	2	4			6	12
4	Измерение собак и основные индексы телосложения		2			6	8
5	Заключительный этап экспертизы	2	4			6	12
6	Стандарты пород собак и их классификация	4	8			14	26
7	Положение по племенной работе в собаководстве. Документация, принятая в РКФ. Организация выводок, выставок.	4	4			10	18
	Итого	18	36			54	108

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 (модули)									
1	Анатомия и физиология собаки	+	+	+	+	+	+	+	
2	Основы кинологической работы	+	+	+	+	+	+	+	
3	Разведение собак и основы племенной работы в кинологии	+	+	+	+	+	+	+	
4	Испытания и соревнования собак	+	+	+	+	+	+	+	
Последующие дисциплины (модули)									

6. Методы и формы организации обучения (не предусмотрены учебным планом)

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы методы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

Формы (методы)	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Всего
IT-методы			
Работа в команде			

Игра			
Поисковый метод			

7. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

8. Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1	Экстерьер, интерьер и конституция собак	Строение собаки. Описание на собаке статей и скелета. Выявление и демонстрация взаимосвязи экстерьера и интерьера Определение, правильное название частей головы и их описание Экспертиза голов разных пород (обучающиеся со своими собаками разных пород описывают части головы и их отличия и особенности) Экспертиза конечностей	12
2	Движения собаки	Изучение движений на собаках (обучающиеся на своих собаках определяют движения, эффективность и правильность аллюров) Изучение движений при экспертизе собак в ринге, ошибки и коррекция при движениях.	2
3	Шерстный покров	Описание шерстного покрова на собаке (обучающиеся на своих собаках делают описание шерстного покрова) Изучение определения окраса собак (обучающиеся на своих и чужих собаках определяют окрасы собак). Определение и описание окраса среди пород и в одной породе.	4
4	Измерение собак и основные индексы телосложения	Изучение снятия промеров собак (три основных промера). Изучение дополнительных промеров собак, инструментов для измерения. Рассчитать индексы исходя из промеров собак (практическое измерение собак, правильное использование инструментов для промера, обучающиеся измеряют каждую свою собаку, записывают и вычисляют индексы)	2
5	Заключительный этап экспертизы	Общее описание на собаках, составить общее описание собак и порядок описания статей Отклонения в экстерьере, общие отклонения в экстерьере, недостатки и пороки.	4
6	Стандарты пород собак и их классификация	Практическое описание особенностей экстерьера собак разных пород	8

7	Положение по племенной работе в собаководстве. Документация, принятая в РКФ. Организация выводок, выставок.	Практическое обследование помета, заполнение документов на помет. Изучение выводки на одном или нескольких пометах одного производителя Изучение бонитировки на примере производителя Заполнение документации по выставке. Изучение работы судейской и ринговой бригады. Изучение последовательности работы судьи - эксперта Изучение расстановки собак на ринге, присвоение оценок и титулов. Изучение правил проверки поведения собак различных пород, для допуска в племенное разведение	4
---	---	--	---

9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
1	1	Подготовка доклада с презентацией	8	доклад
2	2	Подготовка доклада с презентацией	4	доклад
3	3	Подготовка доклада с презентацией	6	доклад
4	4	Подготовка к самостоятельной работе	6	Письменная работа
5	5	Подготовка к коллоквиуму	6	Опрос
6	6	Подготовка доклада с презентацией	14	доклад
7	7	Подготовка к контрольной работе	6	Контрольная работа
	1-7	Подготовка к зачету	4	Опрос

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрена учебным планом

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

11.1 Основная литература

1. Кинология : учебник / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, Г.А. Бурова [и др.]. – 5-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2019. — 376 с. – ISBN 978-5-8114-1444-4. –

URL: <https://e.lanbook.com/book/112056> - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

1. Андрианова Н, Дубровская В. Отечественные породы служебных собак / Н. Андриянова, В. Дубровская. – М.: Издатель, 2017.

2. Семенченко, С.В. Служебное собаководство. Практикум: учеб. пособие / С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь. – 3-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2019. – 100 с. - ISBN 978-5-8114-2679-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112062> - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

3. Технология собаководства: учеб. пособие / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, А.Н. Арилов [и др.]. – 2-е изд., перераб. — С-Пб. : Лань, 2018. – 272 с. - ISBN 978-5-8114-3013-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104865> - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Ким, Н.А. Экспертиза собак [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния / Н.А. Ким; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 27 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

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428 2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509; 2017 г. No

лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82; 2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357.pdf)

Mozilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/>)

ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428

2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509

2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82

2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя,

https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357.pdf)

Mozilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, <https://www>

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

1. www.e.lanbook.com
2. www.Elibrary.ru
3. www.rucont.ru
4. Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ

Реферативные журналы:

5. «Ветеринария» (4 номера/ год) – с 1999 года

Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus
 SPRINGER NATURE

10. Платформа Springer Link: <https://link.springer.com>
11. Платформа Nature: <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. База данных Springer Protocols: <http://www.springerprotocols.com>
13. Proquest agricultural and environmental science database, Scopus, Web of Science
14. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. По настоящее время
15. Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. По настоящее время
16. Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г. По настоящее время
17. Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. По настоящее время
18. Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) с 1990 г. По настоящее время
19. Book Citation Index-Science (BKCI-S) с 2005 г. По настоящее время
20. Book Citation Index-Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) с 2003 г по настоящее время

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, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 ауд. 330 Лекционная. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных стола, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 ауд. 324 Кабинет кинологии Учебная аудитория для занятий	Учебные столы 6 шт. (12 посадочных мест), стулья – 13 шт., доска маркерная, стол преподавательский, стенды, комплект

семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносного мультимедийного оборудования (проектор, экран, ноутбук)
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд. 141 Электронный читальный зал №1. Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., 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)

Ким, Н.А. Экспертиза собак: методические указания для выполнения самостоятельной и контрольной работы обучающимися по направлению 36.03.02 Зоотехния направленность Непродуктивное животноводство (кинология) [Электрон. ресурс] / Н.А. Ким; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 23 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.