

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 10:26:19

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия

Институт животноводства и ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ

Директор института животноводства и
ветеринарной медицины

_____ Н.А. Чугаева

«12» января 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ**

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень основной профессиональной образовательной программы магистратура

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза

(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)

Статус дисциплины дисциплина (модуль входит) в обязательную часть блока дисциплин (модулей) ОПОП. Индекс Б1.О.28

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 3,4 **Семестр** 5,6,7

Учебный план набора 2023 года

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)						Контроль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)	
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (КР)			Другие виды
5 семестр очное	108	54	18	36			54	зачет	
6 семестр очно	144	90	36	54			54	зачет	
7 семестр очное	144	66	22	44			51	экзамен	
3 курс з/о	108	20	8	12			84	зачет	
4 курс з/о	288	22	8	14			257	экзамен	
Итого	396/396	210/42	76/16	134/26			159/341	зачет, зачет, экзамен/зачет, экзамен	

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 11 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного 19 сентября 2017 г. № 939 (зарегистрировано в Минюсте России 11 сентября 2017 г. № 48500).

рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета Института животноводства и ветеринарной медицины «12» января 2023 г., протокол № 5.

Разработчик ст. преподаватель

_____ Симакова М.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель образовательной программа:

канд. с. – х. наук, доцент

_____ Колтун Г.Г.
(подпись) (Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является овладение необходимыми знаниями и практическими навыками в области общей и частной ветеринарной санитарии, обеспечивающими обоснование, планирование, организацию и проведение комплекса мероприятий по ветеринарно-санитарной защите объектов ветеринарного надзора.

Задачи:

- формирование навыков по разработке научно обоснованных мер предотвращения заболеваний человека болезнями, общими для людей и животных;
- освоение теоретических и технологических основ профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе птиц, и ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде;
- изучение методов обеспечения устойчивого получения на фермах продуктов животноводства высокого санитарного качества;
- приобретение практических навыков по разработке мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры, паразитов и химических средств

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть, базовая дисциплина Б1.О.28

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: ОПК-6.1; ОПК-6.2

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Формулировка индикатора достижения цели
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	1	Определяет степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		2	Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать:

- симптомы заболеваний различной этиологии и факторы риска их возникновения и распространения (ИД – 1 ОПК-6.1);
- причины возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 2 ОПК-6.2).

Уметь:

- устанавливать степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 1 ОПК-6.1);

- составлять прогноз в случае возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 2 ОПК-6.2).

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 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры					Всего часов
	5 семестр очное	6 семестр очное	7 семестр очное	3 курс заочное	4 курс заочное	
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	90	66	20	22	210/42
В том числе:						
Лекции (Л)	18	36	22	8	8	76/16
Занятия семинарского типа, в т.ч.:						
Семинары (С)						
Практические занятия (ПЗ)						
Практикумы (П)						
Лабораторные работы (ЛР)	36	54	44	12	14	134/26
Коллоквиумы (К)						
<i>Другие виды контактной работы</i>						
Самостоятельная работа (всего)	54	54	51	84	257	159/341
В том числе:						
Курсовой проект (работа) (КП, КР)						
Расчетно-графические работы (РГР)						
Реферат (Р)						
Контрольная работа				84	257	-/341
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>	54	54	51			159/-
Подготовка к лабораторным работам						
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму						
Подготовка к экзамену						
Работа с литературными источниками и нормативно-правовой документацией						
Подготовка презентаций						
Контроль			27	4	9	27/13
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	зачет	экзамен	зачет	экзамен	зачет, зачет, экзамен/зачет, экзамен
Общая трудоёмкость час	108	144	144	108	288	396/396
зач. ед.	3 з.ед.	4 з.ед.	4 з.ед.	3 з.ед.	8 з.ед.	11 з.ед.

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 (модулей)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Дезинфекция, ее средства и методы	Понятие о ветеринарной санитарии. Принципы и подходы в ветеринарной санитарии. Ветеринарные объекты в животноводстве. Документооборот в ветеринарной санитарии. Понятие о дезинфекции. Оборудование для проведения дезинфекции. Средства и методы дезинфекции. Дезинфекция живых объектов. Дезинфекция вынужденная, текущая, заключительная. Меры защиты животных, человека и окружающей среды от воздействия дезинфектантов. Устройство и использование дезинфекционных камер, дезбарьеров, дезковриков. Расчеты необходимого количества дезинфектантов для проведения всех видов дезинфекции. Обеззараживание фекалий, сточных вод. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, хранении и транспортировке сырья животного происхождения. Дезинфекция складов.
2.	Дезинсекция и деакаризация, ее средства и методы	Понятие о дезинсекции и деакаризации. Роль членистоногих в возникновении и распространении инфекционных и инвазионных болезней. Оборудование для проведения дезинсекции и деакаризации. Средства и методы дезинсекции и деакаризации. Расчеты необходимого количества средств для дезинсекции для проведения всех видов обработок.
3.	Дератизация, ее средства и методы	Понятие о дератизации. Роль грызунов в возникновении и распространении инфекционных и инвазионных болезней. Эпизоотический очаг, эпизоотическая цепь. Оборудование для проведения дератизации. Средства и методы дератизации. Подсчет количества грызунов, обитающих на заданной территории. Расчеты необходимого количества средств для дератизации при проведении всех видов обработок.
4	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки животных. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря, спецодежды. Ветеринарно-санитарная техника. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих предприятиях по получению молока, мяса, яиц, кожевенного и мехового сырья. Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбоводческих, овцеводческих, свиноводческих, пчеловодческих предприятиях.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа					Самостоятельная работа	Всего часов
			семинар	практические	практикум	лабораторные	контроль		
1	Ветеринарно-гигиенические принципы защиты животноводческих ферм от заноса и распространения болезней среди животных	10						20	
2	Дезинфекция, ее средства и методы	10				20		10	70
3	Дезинсекция и деакаризация, ее средства и методы	20				20		30	70
4	Дератизация, ее средства и методы	20				30		30	80
5	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	16				58		99	173
6	Контроль						27		27
7	Итого	76				134	27	159	396

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

(заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4					...
Предшествующие дисциплины (модули)										
1	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+					
2	Природные и техногенные воздействия на животный и растительный мир	+	+	+	+					

3	Биологическая и экологическая безопасность продукции	+	+	+	+					
Последующие дисциплины (модули)										
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза	+	+	+	+					
2	Гигиена животных	+	+	+	+					
3	Инфекционные болезни	+	+	+	+					
4	Контроль первичной переработки продукции животноводства	+	+	+	+					

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах (не предусмотрены учебным планом)

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					
Итого интерактивных занятий					

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1.	Дезинфекция, средства и методы ее	Объекты ветеринарной санитарии. Техника безопасности на ветеринарно-санитарных объектах Документация в ветеринарной санитарии.	6

		Дезинфекционные средства и расчет дезосредств для проведения дезинфекции	8
		Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств	8
2.	Дезинсекция и деакаризация, средства и методы	Дезинсекция и дезинсекционные средства	8
		Планирование дезинсекционных и деакаризационных мероприятий	6
		Коллоквиум	8
3.	Дератизация, средства и методы	Дератизация и средства для дератизации	10
		Расчет количества грызунов и средств, необходимых для их уничтожения	20
4.	Ветеринарная санитария в транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Обезвреживание трупов и отходов в животноводстве	20
		Ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях перерабатывающей промышленности	16
		Ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных и инвазионных болезнях	16
		Коллоквиум	2
		Итого	134

8 Семинарские занятия (практические занятия) - не предусмотрены учебным планом

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
		Итого	

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№или наименование раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	Дезинфекция, средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач	30	Опрос Решение ситуационных задач
2.	Дезинсекция и деакаризация, средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к коллоквиуму и решению ситуационных	30	Коллоквиум

		задач		
3.	Дератизация, средства и методы	ее -работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач	30	Опрос Решение ситуационных задач
4.	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к коллоквиуму и решению ситуационных задач	99	Коллоквиум
	Итого		159	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено учебным планом

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

11.1 Основная литература:

1. Ветеринарная санитария : учеб. пособие / Сидорчук В.Л. Крупальник, Н.И. Попов, А.А. Глушков [и др.]. - СПб. : Лань, 2018. - 368 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/> (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Основы ветеринарной санитарии : учеб. пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буюров, О. В. Тимохин [и др.] ; под общ. ред. Н. В. Сахно. - 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-8114-5555-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/143119> (дата обращения: 15.09.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

1. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения: учеб. пособие / К.И. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланев. - СПб. : Лань, 2013. - 416 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book> (дата обращения: 29.10.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Заболотных, М.В. Ветеринарная санитария на предприятиях пищевой промышленности : учеб. пособие / М.В. Заболотных, Е.В. Шмат. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 73 с. — ISBN 978-5-89764-643-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/113351> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

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

Ветеринарная санитария. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] / сост. М.Г. Симакова; ФГБОУ ВО ПГСХА.- Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2023. – 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
ноутбук Samsung R 530
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/>)

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронное издательство «Юрайт» - Договор №50 от 17 сентября 2020 на
оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС ООО «Электронное издательство
ЮРАЙТ», режим доступа: <https://urait.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Консультант студента»- Договор №89
от 23 октября 2018 года по предоставлению доступа к ЭБС «Консультант студента» ООО
«Политехресурс», режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/>

3. Электронная библиотечная система издательства «Лань». Доступ к пакетам:
«Ветеринария и сельское хозяйство» - режим доступа не ограничен, с регистрацией по IP-
адресам академии, сайт ЭБС: e.lanbook.com -Договор №494 от 07 октября 2020 года по
предоставлению доступа к ООО «ЭБС Лань», Договор №13/11-2019 от 15 июля 2020 года
по предоставлению доступа к ООО «ЭБС Лань»

4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - режим доступа:
www.consultant.ru -Договор №2018-ЗСИ085 от 05 февраля 2019 года поставки и
сопровождения КонсультантПлюс

5. Лицензионное соглашение № 3508/17 от 27.12.2017 на использование
адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (библиокомплектатор) для лиц с ОВЗ, режим
доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

6. Электронная библиотека учебно-методических материалов ФГБОУ ВО
Приморская ГСХА – режим доступа: de.primacad.ru

7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU – режим доступа:
<http://elibrary.ru>

8. Платформа Springer Link: <https://link.springer.com/>

9. Платформа Nature: <https://www.nature.com/siteindex/index.html>

10. База данных Springer Protocols: <http://www.springerprotocols.com/>

11. Сайт Россельхознадзора -режим доступа: <https://www.fsvps.ru/>

12. Сайт Министерства с/х РФ – режим доступа: <https://mcx.gov.ru/>

13. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации -
режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>

14. Приморскстат- договор №8 об оказании информационных услуг от 06
февраля 2020 года

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

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
--------------------------	--------------------------------------

помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,</p> <p>ауд. 330 Лекционная</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных столов, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер</p>
<p>6 92510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,</p> <p>ауд. 247</p> <p>Лаборатория ветеринарной вирусологии</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Лабораторные столы 7 шт., (14 посадочных мест), Стол преподавательский, доска меловая, телевизор, шкаф лабораторный, термостат циркулярный, индикатор Мастит-тест, овоскоп, телевизор, Ноутбук 15 Acer Travel Mate, плакаты, методическая литература, лабораторная посуда.</p> <p>Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44,</p> <p>ауд.141</p> <p>Электронный читальный зал №1</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44,</p> <p>ауд. 246 Лаборантская</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Весы электронные, шкаф для химической посуды, шкаф для химических препаратов вытяжной шкаф, комплект посуды плитка варочная</p>

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. Ветеринарная санитария. Методические указания для самостоятельной работы обучающимся направлений подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО ПГСХА; сост. М.Г. Симакова - Уссурийск, 2023. - 29 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.