Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вФТБОУ ВО «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ФИО: Комин Андрей Эдуардович АКАДЕМИЯ»

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 11:40:16 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ Директор института Ж и ВМ \_\_\_\_ Чугаева Н.А. «12» января 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)

### Оценка качества кормов и кормовых добавок

(наименование учебной дисциплины (модуля))

| Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат                      |
|--|
| (бакалавриат, магистратура, специалитет)   |
| Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния  |
| (номер, уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))                 |
| Направленность (профиль) Зоотехния   |
| (полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ОПОП)                 |
| Форма обучения очная, заочная  |
| (очная, очно-заочная, заочная)   |
| Институт животноводства и ветеринарной медицины  |
| (полное наименование института)  |
| Статус дисциплины по выбору, Б1.В.ДВ.02.02   |
| (обязательная, формируемая участниками образовательных отношений, по выбору, факультативная) |
| Курс <u>2/2</u> Семестр <u>4/4</u>   |
| <b>Учебный план набора</b> <u>2023</u> г. и последующих лет.                                 |

#### Распределение рабочего времени:

### Распределение по семестрам

|         |       |       |                        | 1 ' '     |     |         |          |          |            |
|---------|-------|-------|------------------------|-----------|-----|---------|----------|----------|------------|
| Семестр |       | •     | Учебные занятия (час.) |           |     |         |          | Контроль | Форма      |
|         | Общий |       | Контактн               | ая работа |     | Самосто | ятельная |          | итоговой   |
|         | объем |       |                        |           |     | pa6     | бота     |          | аттестации |
|         |       | Всего | Лекции                 | ЛР        | П3  | КП(КР)  | Другие   |          |            |
|         |       |       |                        |           |     |         | виды СР) |          |            |
| 2 очно  | 72    | 36    | -                      | 36        | -   | =       | 36       |          | зачет      |
| 2 курс  | 72    | 8     |                        | 8         | _   |         | 60       | 4        | ронот      |
| заочно  | 12    | 0     | -                      | 0         | -   | _       | 00       | 4        | зачет      |
| Итого   | 72    | 36/8  | ,                      | 36/8      | /   | ,       | 36/60    | /4       | Davion     |
| оч/заоч | 12    | 30/8  | -/-                    | 30/8      | -/- | -/-     | 30/00    | -/4      | зачет      |

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 2 ЗЕТ

## Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки  $\underline{36.03.02}$  «Зоотехния», утвержденного  $\underline{22.09.2017}$  г. (зарегистрировано 12 октября  $\underline{2017}$  г.) (дата утверждения ФГОС ВО)

| Разработчики доцент института животноводст                    | <u>Ba</u> |                         |
|---|-----------|-------------------------|
| и ветеринарной медицины, канд. с-х.н.                         |           |                         |
| (должность, кафедра)  | (подпись) | кодько А.Н.<br>(Ф.И.О.) |
| Руководитель ОПОП, доцент, канд.с-х.наук (должность, кафедра) | (подпись) | <u>(Ф.И.О.)</u>         |
| (   | (         | (=12101)                |

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол №  $\underline{5}$  от « $\underline{12}$ »  $\underline{9}$  января  $\underline{2023}$  г.

#### 1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Цель дисциплины (модуля)** «Зоотехнический анализ кормов» - обучение способам организации лабораторных исследований для оценки качества кормов, продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления.

#### Задачи дисциплины (модуля):

Научиться определять:

- качество кормов на основе органолептических и физико-химических показателей (силос, сено, сенаж, зерна, корнеклубнеплоды, комбикорма и другие);
- основные показатели химического состава кормов: влага (общей, первоначальной, гигроскопической); сырого протеина и общего азота; сырой клетчатки; сырого жира; сырой золы и отдельных элементов в ней; безазотистых экстрактивных веществ;
  - содержание каротиноидов;
  - содержание нитратов и нитритов;
  - количество валовой энергии;
  - содержание поваренной соли и других показателей.

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) входит в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений, дисциплин (модулей) по выбору ОПОП. Индекс Б1.В.ДВ.02.02.

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

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

| Код<br>компетенции | Наименование компетенции  | Код индикатора достижения компетенции | Наименование индикатора достижения компетенции                                     |
|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| Профессионал       | ьная компетенция  |                                       |  |
| ПК-1               | Способен планировать мероприятия по развитию отраслей продуктивного и непродуктивного животноводства в соответствии с направлением их использования | ИД-3 ПК 1.3                           | Определяет потребность в кормах, их качество и безопасность лабораторными методами |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

– требования к качеству и безопасности кормов и лабораторные методы исследования кормов и кормового сырья (ИД-3 ПК 1.3);

#### Уметь:

- определять потребность животных в кормах и проводить лабораторные исследования кормов при осуществлении профессиональной деятельности (ИД-3 ПК 1.3).
  - 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

| Вид учебной работы                         | Семес | стры   | Всего |
|--|-------|--------|-------|
|  | 4     | 2 курс | часов |
|  | очно  | заочно |       |
| Контактная работа с преподавателем (всего) | 36    | 8      | 36/8  |
| В том числе:                               |       |        |       |
| Лекции (Л)                                 |       |        |       |
| Занятия семинарского типа, в том числе:    |       |        |       |
| Семинары (С)                               |       |        |       |
| Практические занятия (ПЗ),                 |       |        |       |
| в том числе интерактивные                  |       |        |       |
| Лабораторные работы (ЛР)                   | 36    | 8      | 36/8  |
| Коллоквиумы (К)                            |       |        |       |
| Иные аналогичные занятия                   |       |        |       |
| Самостоятельная работа (всего)             | 36    | 60     | 36/60 |

| В том числе:                                 |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| Курсовой проект (работа) (КП-КР)             |       |       |       |
| Расчётно-графические работы (РГР)            |       |       |       |
| Реферат (Р)                                  | 8     | 18    | 8/18  |
| Контрольная работа (КР)                      |       |       |       |
| Иные аналогичные занятия                     | 28    | 42    | 28/42 |
| Контроль                                     | -     | 4     | -/4   |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с | зачет | зачет | зачет |
| оценкой, экзамен)                            |       |       |       |
| Общая трудоёмкость                           | 72    | 72    | 72/72 |

# 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)

|     | 5.1. Содержание разделов дисциплины (модуля) |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
| No  | Наименование раздела                         | Содержание раздела  |  |  |  |
| п/п | дисциплины                                   |   |  |  |  |
| 1.  | Классификация и отбор проб                   | <ul> <li>Тема 1. Цели и задачи дисциплины.</li> <li>Тема 2. Понятие о корме.</li> <li>Тема 3. Схема зоотехнического анализа кормов.</li> <li>Тема 4. Классификация кормов (зеленые корма, сочные, грубые, концентрированные и др.).</li> <li>Тема 5. Отбор проб кормов для анализа (точечная, объединенная и средняя пробы для разных видов кормов)</li> <li>Тема 6. Консервация перед анализом.</li> <li>Тема 7. Факторы, влияющие на содержание питательных веществ в кормах.</li> <li>Тема 8. Контроль полноценности кормления животных.</li> <li>Тема 9. Виды анализов (весовой, химический, колориметрический и др.).</li> </ul>                                   |  |  |  |
| 2.  | Оценка качества кормов                       | Тема 1. Оценка качества сена.  Тема 2. Оценка качества силоса и сенажа. Производственная оценка (по Михину). Органолептическая оценка. Влияние технологии приготовления на качество силоса и сенажа. Тема 3. Определение качества мучнистых кормов и зерна. Органолептическая оценка. Кислотность зерна и мучнистых кормов. Условия хранения зерна. Тема 4. Анализ жиров. Йодное число и число омыления. Подготовка жиров к анализу. Роль животных и растительных жиров в питании животных.  Тема 5. Определение поваренной соли в комбикормах. Нормы содержания поваренной соли в комбикормах и кормах животного происхождения. Роль соли и натрия в питании животных. |  |  |  |

## 5.2.Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

| №   | Наименование раздела   |        | Заня     | тия сем                 | инарсі    | кого тип               | a          | ·                         |             |
|-----|--|--------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|------------|---------------------------|-------------|
| п/п | дисциплины (модуля)  | Лекции | Семинары | Практические<br>занятия | Практикум | Лабораторные<br>работы | Коллоквиум | Самостоятельная<br>работа | Всего часов |
| 1.  | Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных.  |        |          |                         |           | 2                      |            |                           | 2           |
| 2.  | Комплексная оценка питательности кормов  |        |          |                         |           | 4                      |            | 4                         | 6           |
| 3.  | Классификация кормов. Отбор проб кормов.   |        |          |                         |           | 6                      |            | 6                         | 12          |
| 4.  | Оценка качества сена, силоса и сенажа. Определение качества мучнистых кормов и зерна. Определение поваренной соли в комбикормах.               |        |          |                         |           | 18                     |            | 20                        | 38          |
| 5.  | Анализ жиров. Йодное число и число омыления. Определение каротина в кормах колориметрическим методом. Определение нитратов и нитритов в кормах |        |          |                         |           | 6                      |            | 6                         | 12          |

## 5.3. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

| <b>№</b><br>п/ | Наименование обеспечиваемых (последующих) | Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей) |           |           |       |   |   |
|----------------|---|---|-----------|-----------|-------|---|---|
|                | дисциплин                                 | 1   | 2         | 3         | 4     | 5 | 6 |
|                |   | Пр  | едшествую | щие дисци | плины |   |   |
| 1.             | Кормление<br>животных                     | +   | +         | +         | +     | + | + |
| 2              | Химия                                     | +   | +         | +         | +     | + | + |
| 3              | Физика                                    |   |           |           | +     | + | + |
|                |   | Пос   | ледующие  | дисциплин | Ы     |   |   |
| 1.             | Зоогигиена                                |   | +         | +         | +     | + | + |
| 2.             | Скотоводство                              | +   | +         | +         | +     | + | + |
| 3.             | Свиноводство                              | +   | +         | +         | +     | + | + |

## 6.Методы и формы организации обучения

| Формы (методы)              | Лекции, час | Практические | Всего |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------|
|                             |             | занятия, час |       |
| Лекции-презентации          | -           | -            | -     |
| Кейс-метод                  | -           | 4            | 4     |
| Итого интерактивных занятий | -           | 4            | 4     |

## 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

| No॒       | Форма        | Тема занятия                | Наименование  | Количество |
|-----------|--------------|-----------------------------|---------------|------------|
| $\Pi/\Pi$ | занятия      |                             | используемых  | часов      |
|           |              |                             | интерактивных |            |
|           |              |                             | методов       |            |
| 1         | Лабораторное | Классификация кормов. Отбор | Кейс-метод    | 2          |
|           | занятие      | проб кормов                 |               |            |
| 2         | Лабораторное | Органолептическая оценка    | Кейс-метод    | 2          |
|           | занятие      | комбикорма                  |               |            |

## 7..Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

## 8.Семинарские занятия

| № раздела<br>дисциплины | Наименование лабораторных работ (тема семинарских и/или практических занятий)  | Трудоемкость<br>(час) |
|-------------------------|--|-----------------------|
| 1                       | Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных.  | 2                     |
| 1                       | Комплексная оценка питательности кормов  | 4                     |
| 1                       | Классификация кормов. Отбор проб кормов.   | 6                     |
| 2                       | Оценка качества сена.  | 2                     |
| 2                       | Оценка качества силоса и сенажа.   | 4                     |
| 2                       | Определение качества мучнистых кормов и зерна. Определение поваренной соли в комбикормах.  | 12                    |
| 2                       | Анализ жиров. Йодное число и число омыления.<br>Определение каротина в кормах колориметрическим<br>методом. Определение нитратов и нитритов в кормах |                       |

### 9.Самостоятельная работа

| № п/п | № раздела  | Тематика самостоятельной работы          | Трудо-  | Контроль           |
|-------|------------|--|---------|--------------------|
|       | дисциплины | (детализация)                            | емкость | выполнения         |
|       |            |  | (час.)  | работы (опрос,     |
|       |            |  |         | тест, дом.задание, |
|       |            |  |         | и т.д)             |
| 1.    | 1          | Комплексная оценка питательности кормов  | 4       | опрос              |
|       |            |  |         |                    |
| 2     | 1          | Классификация кормов. Отбор проб кормов. | 6       | опрос              |
| 3     | 2          | Оценка качества силоса и сенажа.         | 20      | опрос,             |
|       |            | Определение качества мучнистых кормов и  |         | задание            |
|       |            | зерна. Определение поваренной соли в     |         |                    |
|       |            | комбикормах.                             |         |                    |
| 4     | 2          | Анализ жиров. Йодное число и число       | 6       | опрос              |
|       |            | омыления. Определение каротина в кормах  |         |                    |
|       |            | колориметрическим методом. Определение   |         |                    |
|       |            | нитратов и нитритов в кормах             |         |                    |

## 10. Курсовая работа - не предусмотрена учебным планом

## 11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,

## необходимой для освоения дисциплины (модуля)

## 11.1 Основная литература

1.Коршева, И.А. Зоотехнический анализ кормов : учеб. пособие / И.А. Коршева. - Омск : Омский ГАУ, 2017. — 148 с. - ISBN 978-5-89764-646-3. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book">https://e.lanbook.com/book</a> /102865 (дата обращения: 18.12.2019). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

## 11.2 Дополнительная литература

1.Бесланеев, Э. В. Научное обоснование производства биологически полноценных кормов для собак : монография / Э. В. Бесланеев, Ж. Х. Бесланеева. — 2-е изд., испр. — СПб. : Лань, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-2773-4. —

URL: https://e.lanbook.com/book/102210 (дата обращения: 18.09.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

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

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

Hoytбyk Samsung R 530, ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB), Компьютер Intel Core i-3, 13 шт.

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1),

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- Microsoft Office 2007,
- Adobe Reader
- Mozilla Firefox
- Microsoft Office 2016
- ПО Сэлекс

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

www.e.lanbook.com;www.elibrary.ru;www.rucont.ru

|    | Наименование документа                        | Срок действия         |
|----|---|-----------------------|
| 1. | Договор №19-УТ/2017 от 14 ноября 2017г. ФГБНУ | 14.11.2017-14.11.2018 |
|    | ЦНСХБ   |                       |

## Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ

Реферативные журналы:

«Ветеринария» (4 номера/ rog) — с 1999 roga

«Пищевая и перерабатывающая промышленность» (4 номера/ год) - с 1999 года

«Экологическая безопасность в АПК» (4 номера/ год) - с 1999 года

«Экономика сельского хозяйства» (4 номера/ год) — с 2000 года Дайджест-журнал "Фермер".

Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus SPRINGER NATURE

Платформа Springer Link:

https://link.springer.com/

Платформа Nature: <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>

База данных Springer Protocols:

http://www.springerprotocols.com/

Proquest agricultural and environmental science database, scopus, web of science Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. По настоящее время

Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. По настоящее время Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г. По настоящее время Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. По настоящее время Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) с 1990 г. По настоящее время

Book Citation Index-Science (ВКСІ-S) с 2005 г. По настоящее время

Book Citation Index-Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) с 2003 г по настоящее время

Сайт Министерства сельского хозяйства – режим доступа: <a href="http://mcx.ru/">http://mcx.ru/</a>

Сайт Министерства образования и науки – режим доступа: http://www.mon.gov.ru/

Сайт Россельхознадзора – режим доступа: http://www.fsvps.ru/

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека – режим доступа: http://www.rospotrebnadzor.ru

Всемирная организация здоровья животных (МЭБ) – режим доступа: <a href="http://www.oie.int/">http://www.oie.int/</a>

Департамент сельского хозяйства и продовольствия Приморского края – режим доступа: <a href="http://agrodv.ru/">http://agrodv.ru/</a>

База данных нормативных правовых актов Губернатора Приморского края и Администрации Приморского края - режим доступа: <a href="http://domino.primorsky.ru/IS-APK/k-protokol.nsf">http://domino.primorsky.ru/IS-APK/k-protokol.nsf</a>

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – режим доступа: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>

Документографическая база данных AГРОС – режим доступа: <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>

Единый портал аграрных ВУЗов России «Агровуз» - режим доступа: <a href="http://agrovuz.ru/">http://agrovuz.ru/</a>

Нормативные правовые акты в Российской Федерации – режим доступа: <a href="http://pravo.minjust.ru/">http://pravo.minjust.ru/</a>

Всемирная торговая организация – режим доступа: <a href="http://www.wto.org/">http://www.wto.org/</a>

Всероссийский ветеринарный портал Ветеринария. РФ — режим доступа: http://xn--80adjapb7awdo4m.xn--p1ai/

Государственная ветеринарная инспекция Приморского края – режим доступа: <a href="https://www.primorsky.ru">https://www.primorsky.ru</a>

КГБУ «Государственная ветеринарная служба Приморского края: - режим доступа: <a href="http://vetpk.ru/">http://vetpk.ru/</a>

Библиотека ГОСТов – режим доступа: http://www.vsegost.com/

Справочно-правовая система КонсультантПлюс – режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

Консорциум Кодекс – режим доступа: <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a>

Продовольственная и сельскохозяйственная организация объединенных наций ФАО – режим доступа: <a href="http://www.fao.org">http://www.fao.org</a>

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

| Наименование специальных помещении              | Оснащенность специальных       |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| и помещений для самостоятельной работы          | помещений и помещений для      |  |  |
|   | самостоятельной работы         |  |  |
| 692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект | Комплект специальной учебной   |  |  |
| Блюхера, д. 44, ауд. ауд. 320                   | мебели, комплект стационарного |  |  |

| Учебная аудитория для проведения занятий   | мультимедийного оборудования   |
|--|--|
| лекционного типа , занятий семинарского типа   | (проектор, ноутбук, экран).  |
| групповых и индивидуальных консультаций,   | Учебно-наглядные пособия   |
| текущего контроля и промежуточной аттестации   |  |
| 692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 326. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) cpu) – 13 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY |
| 692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, аудитория № 141 (электронный читальный зал №1). Аудитория для самостоятельной работы   | Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) сри) – 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)
- 15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов
- 15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплины (модуля) реализуется учетом особенностей психофизического развития, возможностей индивидуальных ИМ состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдением следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление ассистента (помощника), оказывающих такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа здания, помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля)
- 15.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдением следующих общих требований

Проведение занятий для обучающихся инвалидов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченные возможности здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента(-ов), оказывающего(-их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся технических 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 данной образовательной программы.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы 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 дисциплины (модуля) для обучающих инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.д.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями

здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 ч.