

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 27.10.2023 09:14:37

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

**ФГБОУ ВО Приморская ГСХА**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан института

**Фалько В.В.**

«08» апреля 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Основы животноводства

наименование учебной дисциплины (модуля)

**Уровень основной профессиональной образовательной программы**

академический бакалавриат

бакалавриат, магистратура, специалитет

**Направление подготовки** 35.03.04 Агрономия

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))

**Направленность (профиль)** Агрономия

(полное наименование направленности (профиля) из ОПОП)

**Форма обучения** очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

**Институт** землеустройства и агротехнологий

(полное наименование института)

**Статус дисциплины:** базовая обязательной части Б1.О.15

**Курс** 1

**Семестр** 2

**Учебный план набора** 2019 г. и последующих лет

**Распределение рабочего времени:**

### Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)							Контроль	Форма итоговой аттестации
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа			
		Всего	Лекции	ЛР	ПЗ	КП(КР)	Другие виды СР)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 очно	108	46	18	-	28		62	-	Зачет
1 курс/ заочно	108	14	6	-	8		90	4	Зачет
Итого оч/заоч	108/1 08	46/14	18/6	-	28/8		62/90	-/4	Зачет

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 3 ЗЕТ

## Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 26 июля 2017 г. N 699, зарегистрированного в Минюсте России 15 августа 2017 г. № 47775.,

Разработчик:

доцент кафедры зоотехнии и переработки  
продукции животноводства

Ю.П. Никулин

зав. кафедрой

доцент кафедры зоотехнии и переработки  
продукции животноводства

О.Л.Янкина

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол №8  
от «08» апреля 2019 г.

## **1. Цель и задачи дисциплины**

**Цель** - сформировать у бакалавров теоретические знания об основах животноводства как науки о разведении, кормлении, содержании и использовании животных. Это позволит им лучше понимать свою профессию; качественно выполнять профессиональные функции; не допускать серьёзных ошибок, которые могут принести вред здоровью человека.

### **Задачи:**

- ознакомить обучаемых с происхождением сельскохозяйственных животных и их биологическими особенностями;
- сформировать знания по основным вопросам разведения сельскохозяйственных животных;
- познакомить обучаемых с используемыми кормами в животноводстве и их качеством;
- дать понятие нормированного кормления сельскохозяйственных животных;
- сформировать знания по продукции, получаемой от различных видов сельскохозяйственных животных;
- познакомить с основными приёмами племенной работы с сельскохозяйственными животными;
- ознакомить с основными технологиями получения продукции животноводства;
- обозначить актуальные проблемы научной деятельности в животноводстве.

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

Дисциплина «Основы животноводства» является дисциплиной базовая обязательной части Б1.О.15

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

Выпускник по направлению подготовки «Агрономия» с квалификацией «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями:

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Индикатор 1	Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения задач в профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### **Знать:**

- анатомические характеристики с учётом видовых и возрастных особенностей животных;
- особенности ведения различных отраслей животноводства, возможности повышения эффективности производства продукции;
- порядок сдачи-приёма продуктивных животных на перерабатывающие предприятия.

#### **Уметь:**

- использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения современных информационных технологий;
- прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов;
- осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний;
- применять свои знания при дальнейшем изучении дисциплин

профессионального цикла;

- применять свои знания при прохождении учебных и производственных практик.

**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 зачетные единицы

Вид учебной работы	Семестры, курс		Всего часов
	2	1 курс заоч	
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>46/14</b>
В том числе:			
Лекции (Л)	18	6	18/6
Занятия семинарского типа, в т.ч.:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	28	8	28/8
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Коллоквиумы (К)			
<i>Другие виды контактной работы</i>			
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>62</b>	<b>90</b>	<b>62/90</b>
В том числе:			
Курсовой проект(работа) (КП, КР)			
Расчетно-графическиеработы (РГР)			
Реферат (Р)	20	20	20/20
Контрольная работа	10	20	10/20
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>32/50</b>
Подготовка к лабораторным работам, ведение альбома			
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму	20	30	20/30
Подготовка к экзамену			
Работа с гербарными образцами			
Подготовка презентаций	10	20	10/20
Контроль		4	0\4

Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)		зачет	зачет	Зачет/зачет
Общая трудоёмкость зач. ед.	час	108	108	108/108
		3	3	3/3

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

**5.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	Биологические особенности сельскохозяйственных животных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение отрасли животноводства. Биологические особенности лошадей.</li> <li>2. Биологические особенности свиней</li> <li>3. Биологические особенности птицы.</li> <li>4. Биологические особенности овец.</li> <li>5. Происхождение сельскохозяйственных животных.</li> <li>6. Изменение сельскохозяйственных животных в процессе одомашнивания.</li> <li>7. Продуктивность сельскохозяйственных животных</li> <li>8. Биологические особенности крупного рогатого скота.</li> </ol>
2.	Основы разведения и племенной работы с сельскохозяйственными животными и птицей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о породе.</li> <li>2. Закономерности индивидуального развития и направленное выращивание молодняка.</li> <li>3. Методы разведения сельскохозяйственные животные.</li> </ol>
3.	Основы кормления сельскохозяйственных животных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химический состав кормов.</li> <li>2. Переваримость питательных веществ.</li> <li>3. Классификация кормов.</li> <li>4. Нормы кормления сельскохозяйственных животных.</li> <li>5. Рацион и принципы его составления.</li> <li>6. Особенности кормления крупного рогатого скота.</li> <li>7. Особенности кормления свиней.</li> <li>8. Особенности кормления лошадей.</li> <li>9. Особенности кормления птицы.</li> </ol>
4.	Скотоводство и технология производства молока и говядины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение скотоводства.</li> <li>2. Породы крупного рогатого скота.</li> <li>3. Племенная работа и выращивание молодняка.</li> <li>4. Технология производства молока.</li> <li>5. Технология производства говядины.</li> </ol>
5.	Свиноводство и	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Народнохозяйственное значение свиноводства.</li> </ol>

	технология производства свинины	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Народнохозяйственные типы и породы свиней</li> <li>3. Воспроизводство и формирование стада свиней.</li> <li>4. Кормление свиней и технология выращивания поросят.</li> <li>5. Откорм свиней.</li> <li>6. Основы племенной работы в свиноводстве.</li> </ol>
6.	Овцеводство, козоводство и технология про изводства шерсти и мяса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Народнохозяйственное значение овцеводства.</li> <li>2. Породы.</li> <li>3. Продуктивность овец.</li> <li>4. Техника разведения овец.</li> <li>5. Кормление и содержание овец.</li> </ol>
7	Коневодство и технология производства в коневодстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение лошади и направления развития коневодства.</li> <li>2. Классификация пород лошадей.</li> <li>3. Племенная работа в коневодстве.</li> </ol> <p>Воспроизводство и выращивание молодняка лошадей.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Использование лошадей на работах.</li> <li>5. Продуктивное коневодство.</li> </ol>
8	Птицеводство и технология производства яиц и мяса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значение птицеводства и продуктивность птицы.</li> <li>2. Породы птицы.</li> <li>3. Племенная работа и выращивание ремонтного молодняка.</li> <li>4. Технология производства яиц.</li> </ol>

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа					Самостоятельная работа	Всего часов
			Семинары	Практические занятия	Практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум		
1.	Биологические особенности сельскохозяйственных животных	2		4				6	12

2.	Основы разведения и племенной работы с сельскохозяйственными животными и птицей	4		4				8	16
3.	Основы кормления сельскохозяйственных животных	2		4				8	14
4.	Скотоводства и технология производства молока и говядины	2		4				8	14
5.	Свиноводство и технология производства свинины в т. ч. в интерактивной форме	2		4				8	14
6.	Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса	2		4				8	14
7.	Коневодство и технология производства в коневодстве в т. ч. в интерактивной форме	2		2				8	12
8.	Птицеводство и технология производства яиц и мяса	2		2				8	12
		18		28				62	108

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)					
		1	2	3	4	5	6
Предшествующие дисциплины							
1.							
Последующие дисциплины							
1.	Кормление животных		+	+	+	+	+
2.	Разведение животных	+	+	+	+	+	+
3.	Физиология и этология животных		+	+	+	+	+

### 6. Методы и формы организации обучения

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



## 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1	Лекция	Методы разведения сельскохозяйственных животных и птицы	Лекция - презентация	2
2	Лекция	Свиноводство и технология производства свинины	Лекция - презентация	2

## 7. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

## 8. Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1.	1	1.Стати тела сельскохозяйственных животных	4
2.	2	1. Учёт роста сельскохозяйственных животных. 2. Методы разведения сельскохозяйственных животных	4
3.	3	1. Корма для сельскохозяйственных животных. 2.Кормление дойных коров. 3. Кормление телят 4. Коллоквиум	4
4.	4	1. Учет молочной продуктивности крупного рогатого скота 2. Учет мясной продуктивности 3. Породы крупного рогатого скота 4. Определение стоимости крупного рогатого скота	4
5.	5	1. Репродуктивные качества свиноматок	4
		2. Изучение пород свиней	4
6.	6	1.Изучение пород овец и коз 2. Изучение пород лошадей	4
7.	7	1. Изучение пород птицы 2. Коллоквиум	4
		3.	28

## 9.Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом.задание, и т.д)
-------	----------------------	---	---------------------	--

1.	1	Биологические особенности сельскохозяйственных животных	8	контрольная работа
2	2	Основы разведения и племенной работы с сельскохозяйственными животными и птицей	8	контрольная работа
3	3	Основы кормления сельскохозяйственных животных	8	контрольная работа
4	4	Скотоводства и технология производства молока и говядины	8	контрольная работа
5	5	Свиноводство и технология производства свинины	8	контрольная работа
6	6	Овцеводство, козоводство и технология производства шерсти и мяса	8	контрольная работа
7	7	Коневодство и технология производства в коневодстве	8	контрольная работа
8	8	Птицеводство и технология производства яиц и мяса	6	контрольная работа
			62	

## 10. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 11.1 Основная литература

1. Чикалев, А.И. Основы животноводства : учеб. пособие / А.И. Чикалев. – СПб. : Лань, 2015. – 208 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/> (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

### *Дополнительная литература:*

1. Степанов, Д.В. Практические занятия по животноводству : учеб. пособие / Д.В. Степанов, Н.Д. Родина, Т.В. Попкова. - СПб. : Лань, 2012. - 352 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/> (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Родионов, Г.В. Основы животноводства : учебник / Г.В. Родионов, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Табакова. - СПб. : Лань, 2019. - 564 с. - URL: [https://e.lanbook.com /book/](https://e.lanbook.com/book/) (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3. Животноводство : учеб. пособие / С.И. Николаев, В.И. Водяников, О.В. Чепрасова [и др.]. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. - 140 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/107853> (дата обращения: 25.12.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

4. Маслова, Н.А. Животноводство : 2019-08-27 / Н.А. Маслова. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2017. — 330 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/123375> (дата обращения: 10.01.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

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

1. Основы животноводства [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария/ ФГБОУ ВО ПриморскаяГСХА; сост. Ю.П. Никулин.— Электрон.текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 16 с. - Режим доступа: [www.elib.primacad.ru](http://www.elib.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](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. Но лицензии: 1A5C-150729-022428  
2016 г. Но лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509  
2017 г. Но лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82  
2018 г. Нолицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)
- MicrosoftOffice 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- AdobeReader (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](https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357.pdf))
- MozillaFirefox (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя,  
<https://www.mozilla.org/en-US/MP>)

- CalculateLinuxDesktop 18 Xfce (Свободно распространяемое ПО)
- Firefox (Aurora) (Свободно распространяемое ПО)
- LibreOffice (Свободно распространяемое ПО)
- GIMP (Свободно распространяемое ПО)
- qPDFView (Свободно распространяемое ПО)
- SMPlayer (Свободно распространяемое ПО)
- WindowsXPProfessional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security  
(2015 г. Но лицензии: 1A5C-150729-022428  
2016 г. Но лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509  
2017 г. Но лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82  
2018 г. Но лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)
- MicrosoftOffice 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- AdobeReader 9 (свободно распространяемое ПО)
- Firefox (свободнораспространяемое ПО)

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

[www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) ; [www.Elibrary.ru](http://www.Elibrary.ru) ; [www.rucont.ru](http://www.rucont.ru)

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

<p>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>
--	--

692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 330 Лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и 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. Учебные наглядные пособия
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, аудитория № 141 (Электронный читальный зал №1) Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) sru) – 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)**

1. Основы животноводства : методические указания по самостоятельному освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 – Зоотехния:/ ФГБОУ ВО ПриморскаяГСХА; сост. Ю.П.. Никулин. – Электрон.текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 14с. - Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru).

2. Основы животноводства: методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине (модулю) для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 – Зоотехния:/ ФГБОУ ВО ПриморскаяГСХА; сост. Ю.П. Никулин. – Электрон.текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 14с. - Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru).

3. Основы животноводства: методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине (модулю) для обучающихся по направлению подготовки: 36.03.02 – Зоотехния:/ ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. Ю.П. Никулин. – Электрон.текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 14с. - Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru)

**15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями 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 обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

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

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

### 15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности

для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

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

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	20.10.2019	Об актуализации ОПОП, учебных рабочих планов, рабочих программ дисциплин (модулей), программах практик в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебного плана. Внести изменения в пункт 11.5 в части заключения договора:  - Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 01.10.2019 г. по 01.10.2020 г.  - Договор № 120 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Электронное издательство «Юрайт» 21.10.2019 г. по 21.10.2020 г.	Заключение договоров:  01 октября 2020 г.  20 октября 2020 г.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

---

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Декан института \_\_\_\_\_

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	13.11.2019	Об актуализации ОПОП: рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программ ГИА в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебных планов . Внести изменения в пункт 11.5 рабочих программ дисциплин (модулей) в части заключения договора:  - Договор № 13/11-2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» сетевая электронная библиотека аграрных вузов» с 15.07.2020 по 31.12.2024 г.	Заключение договоров:  13.11.2019 г.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

\_\_\_\_\_

(полное наименование кафедры)



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Декан института \_\_\_\_\_

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

(ФИО)

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	16.03.2020	Актуализация календарного графика учебного процесса, организация контактной работы обучающихся и педагогических работников Академии исключительно в электронной информационно-образовательной среде вуза; возможность предоставления индивидуальных каникул для обучающихся, в том числе путем перевода их на обучение по индивидуальному плану;- использование различных образовательных технологий, позволяющих взаимодействовать обучающимся и педагогическим работникам на расстоянии, в том числе с применением электронного обучения и элементов дистанционного обучения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 14.03.2020 года № 397 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы

		<p style="text-align: center;">Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 33-о от 16.03.2020 г.</p>	<p>высшего образования и соответствующие программы дополнительного образования, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.03.2020 № УМ-13-27/3518</p>
--	--	--	--

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан института \_\_\_\_\_  
(полное наименование института)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	22.06.2020	<p>В связи с проведением организационно-штатных мероприятий провести процедуру ликвидации кафедр Академии с 31.08.2020 г.</p> <p>Актуализация учебных планов и рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы ГИА соответствующих годов набора и направлений подготовки</p>	<p>Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 188 от 22.06.2020 г</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Декан института \_\_\_\_\_

(полное наименование института)

(подпись)

(ФИО)