МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ).

Агрономический факультет

Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор — проректор по учебновоспитательной работе, проф.

Рабочая программа дистийнция

ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОЖСТВ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки «Автоматизация и роботизация технологических процессов»

Уровень **бакалавриата**

Форма обучения **очная**

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель(и): Шарафутдинов Газимзян Салимович, д.с-х.н., профессор
Шайдуллин Радик Рафаилович, д.с-х.н

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 27 апреля 2020 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой, д.с-х.н.

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета 12 мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель метод. комиссии, д.с-х.н.

Шайдуллин Р.Р

Согласовано: Декан агрономического факультета, д.с-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № от 13 мая 2020 г.

2

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Основы производства продукции животноводства»:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения					
индикатора	компетенции	по дисциплине					
достижения	компетенции	по дисциплине					
компетенции							
	DOGOTI OTROGOTATI INNE 20	JOH D DOMEON HOOTOD JOHNOŬ HOJIH II DI IĜIDOTI					
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,							
оптимальные спосооы их решения, исходя из деиствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений							
	имеющихся р						
УК-2.3	Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знать: Решение конкретных задач проекта в области производства продукции животноводства заявленного качества и за установленное время Уметь: Решать конкретные задачи проекта при этом использовать биологические особенности сельскохозяйственных животных, заявленного качества и за установленное время Владеть: Навыками решения конкретных задач по выбору технологии производства продукции животноводства заявленного качества и за установленное время.					
OTIL 4 C							
OHK-4. CI		овременные технологии и обосновывать их					
	применение в проф	ессиональной деятельности					
ОПК-4.1	Использует материалы научных исследований по совершенствованию технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Знать: Современные научные исследования по совершенствованию технологий производства продукции животноводства исследований по совершенствованию технологий производства продукции животноводства производства продукции животноводства владеть: навыками решения конкретных задач по применению научных исследований по совершенствованию технологий производства продукции животноводства					
ОПК-4.2	Обосновывает применение современных технологий сельскохозяйственного производства, средств механизации для производства, хранения и переработки продукции животноводства и	Знать: современное состояние животноводства и технологии производства молока и говядины, свинины, шерсти и баранины, яиц и мяса птицы и других видов продукции животноводства; основные приемы и методы современного ведения животноводства Уметь: обосновать и реализовать современные технологии производства продукции животноводства Владеть: методами управления технологическими процессами при производстве продукции животноводства,					
	растениеводства	решения конкретных технологических задач по					

		обеспечению оптимальных условий						
		содержания, кормления, ухода и эксплуатации животных						
ОПК-5. Спо		ведении экспериментальных исследований в						
	профессиональной деятельности							
ОПК-5.1	Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии	знать: методику проведения экспериментальных исследований в производства продукции животноводства под руководством специалиста более высокой квалификации Уметь: использовать экспериментальные исследования в области производства продукции животноводства под руководством специалиста более высокой квалификации Владеть: навыками проведения экспериментальных исследований в области производства под руководства под руководства под руководства под руководства под руководства под руководством специалиста более высокой						
ОПК-5.2	Использует классические и современные методы исследования в агроинженерии	квалификации Знать: классические и современные методы исследования в области производства продукции животноводства Уметь: использовать классические и современные методы исследования в области производства продукции животноводства Владеть: навыками использования классических и современных методов исследования в области производства продукции животноводства						

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока Б 1 Б «Дисциплины». Изучается в 1 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Техника и технологии в животноводстве», Экономика и организация производства на предприятии АПК», «Автоматизация технологических процессов»

3 Объем дисциплины 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 2 зачетных единиц, 72 часа

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Оч	ное обучен	Заочное обучение		
Вид учебных занятий	1 семестр	семестр	семестр	курс, летняя	курс, сессия
Контактная работа обучающихся с	35	-	-		-
преподавателем (всего, час)					
в том числе:					
- лекции, час	16				
- практические занятия, час	18				
- зачет, час	1				
Самостоятельная работа	37				
обучающихся (всего, час)					
в том числе:					
-подготовка к практическим					
занятиям, час	18				
- работа с тестами и вопросами для					
самоподготовки, час	11				
- подготовка к зачету, час	8				
Общая трудоемкость час	72				
зач. ед.	2				

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины Виды учебной работы, включая самостоятельную работу											
темы		студентов и трудоемкость, час										
		лек	ции	пра	практ.		лабор.		всего ауд.		самост.	
				работы		работы		часов		работа		
		ОЧН	зао	ОЧН	зао	ОЧН	зао	ОЧН	зао	ОЧН	зао	
		0	чно	O	чно	O	чно	o	чно	o	чно	
1	Кормление сх. животных	4		4				8		8		
2	Технология											
	производства	6		10				16		11		
	молока и говядины											
3	Технология											
	производства	2		2				4		8		
	СВИНИНЫ											
4	Технология											
	производства	_						_				
	продукции	2		-				2		6		
	овцеводства и											
-	козоводства											
5	Технология	2.		2				4				
	производства яиц и	2		2				4		6		
	мяса птицы	1.6		10				2.4		27		
	Итого	16		18				34		37		

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время	, ак.час
		очно	заочно
1	Раздел 1. Кормление сх. животных		
	Лекции	4	
1.1	Оценка питательности кормов	2	
1.2	Сочные и грубые корма	2	
	Практические работы	4	
1.3	Химический состав кормов	2	
1.4	Организация летнего кормления животных. Составление	2	
	зеленого конвейера для стада коров		
2	Раздел 2. Технология производства молока и говя	дины	
	Лекции	6	
2.1	Биологические и хозяйственные особенности крупного	2	
2.2	рогатого скота.		
2.2	Содержание и кормление КРС.	2	
2.3	Технология производства молока	2	
	Практические работы	10	
2.4	Расчет потребности в кормах стада коров в различные	2	
2.5	периоды лактации		
2.5	Расчет выхода продукции скотоводства по годовому обороту	2	
2.6	стада.	2	
2.6	Расчет годовой потребности в кормах для стада КРС	2	
2.7	Учет и оценка молочной продуктивности коров. Методы	4	
2	определения параметров продуктивности		
3	Раздел 3. Технология производства свининь		
2.1	Лекции	2	
3.1	Биологические и хозяйственные особенности свиней	11	
3.2	Содержание и кормление свиней	1	
2.2	Практические работы	2	
3.3	Воспроизводительные качества свиней	2	
4	Раздел 4. Технология производства продукции овцеводства		водства
4.1	Лекции	2	
4.1	Биологические и хозяйственные особенности овец и коз	1	
4.2	Технологии производства молока коз	1	
5	Раздел 5. Технология производства яиц и мяса п	-	
5.1	Лекции	2	
5.1	Биологические и хозяйственные особенности сх. птицы	1	
5.2	Кормление и содержание кур	1	
	Практические работы	2	
5.3	Расчет производства яиц и мяса птицы	2	

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Шарафутдинов Г.С., Сибагатуллин Ф.С., Аскаров Р.Ш., Ахметов Т.М. Справочные таблицы для лабораторно-практических занятий и самостоятельных работ по «Технологии производства продукции животноводства» (все факультеты). Казань: КГСХА, 2004.-60 с.
- 2. Сибагатуллин Ф.С., Шарафутдинов Г.С., Балакирев Н.А., Родионов Г.В., Шайдуллин Р.Р., Афанасьев М.П., Любимов А.И., Аскаров Р.Ш., Кабиров Г.Ф., Сушенцова М.А., Мартынова Е.Н. Технология производства продукции животноводства: Учебное пособие; под редак. Ф.С. Сибагатуллина, Г.С. Шарафутдинова; 2-е изд., перераб. и дополн. Казань: Изд-во «Идел-Пресс», 2010. 672 с.
- 3. Шарафутдинов Г.С., Аскаров Р.Ш., Шайдуллин Р.Р. и др. Методические указания и рабочая тетрадь по курсу «Производство продукции животноводства». Казань: КГАУ, 2014-60 с.
- 4. Производство продукции животноводства: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Р.Р. Шайдуллин, Г.С. Шарафутдинов, А.Б. Москвичева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 20 с.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы производства продукции животноводства» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Примерная тематика курсовых работ (не предусмотрено)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Основы производства продукции животноводства»

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

Основная учебная литература:

- 1. Шарафутдинов Г.С., Родионов Г.В., Любимов А.И. и др. Технология производства продукции животноводства. Учебное пособие. Казань: Изд. КГУ, 2006. 528 с.
- 2. Сибагатуллин Ф.С., Шарафутдинов Г.С., Балакирев Н.А., Родионов Г.В., Шайдуллин Р.Р., Афанасьев М.П., Любимов А.И., Аскаров Р.Ш., Кабиров Г.Ф., Сушенцова М.А., Мартынова Е.Н. Технология производства продукции животноводства: Учебное пособие; под редак. Ф.С. Сибагатуллина, Г.С. Шарафутдинова; 2-е изд., перераб. и дополн. Казань: Изд-во «Идел-Пресс», 2010. 672 с.

3. Родионов Г.В., Табакова Л.П., Остроухова В.И. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: Учебное пособие. – СПб: «Лань», 2018. – 336 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99524?category-pk=43793#book name)

Дополнительная литература

- 1. Яковлева, С. Е. Производство продукции животноводства: учебно-методическое пособие / С.Е. Яковлева, В. Е. Гапон. 3-е изд., перераб. и доп. Брянск: Брянский ГАУ, 2017. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/133037
- 2. Карамаев С.В., Валитов Х.З., Карамаева А.С. Скотоводство. СПб: «Лань», 2018. 548 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102220?category_pk=43800#book_name)
- 3. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: Учеб. пособие / Под ред. В.И. Фисинина, Н.Р. Макарцева. М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2003. 808 с.
- 4. Мурусидзе Д. Н. Технология производства продукции животноводства: Учебник / Мурусидзе Д.Н. 2005. 432 с., ил.
- 5. Файзрахманов Д.И., Нуртдинов М.Г., Хайруллин А.Н., Хазипов Н.Н., Шарафутдинов Г.С., Аскаров Р.Ш., Шайдуллин Р.Р., Мухаметгалиев Ф.Н., Файзрахманов М.Д., Афанасьев М.П. Организация молочного скотоводства на основе технологических инноваций: Учебное пособие; 2-е изд. допол. и переработанное. Казань: Изд-во Казанск. гос. ун-та, 2007. 352 с.
- 6. Файзрахманов Д.И., Сибагатуллин Ф.С., Нуртдинов М.Г., Шарафутдинов Г.С., Мухаметгалиев Ф.Н., Кабиров Г.Ф., Хазипов Н.Н., Аскаров Р.Ш., Шайдуллин Р.Р., Афанасьев М.П., Миннебаев М.М. Инновационные технологии в свиноводстве: Учебное пособие. Казань: Изд-во «Идел-Пресс», 2011. 352 с.
- 7. Технология производства и переработки животноводческой продукции: Учебное пособие / под общ. ред. Н.Г. Макарцева. калуга: «Манускрипт», 2005. 688 с.
- 8. Легеза В.Н. Животноводство: Учебник / В.Н. Легеза. М: ИРПО Профобриздат, $2001.-384\ c.$
- 9. Животноводство. / Е.А. Арзуманян, В.И. Георгиевский и др. Под ред. Е.А. Арзуманяна 4-е изд. М.: Агропром издат, 1991.
- 10. Частная зоотехния / Л.Ю. Киселев, Т.В. Бахмутова, А.П. Голикова и др.: Под ред. Л.Ю.Киселева. М.: Колос, 1998. 320 с.
- 11. Данкверт А.Г. Животноводство. Учебное пособие / А.Г. Данкверт. М.: Изд-во "РепроцентрМ", 2011.-376 с.
- 12. Киселев Л.Ю., Забудский Ю.И., Голикова А.П., Федосеева Н.А. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства6 Учебное пособие. СПб: «Лань», 2012. 448 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4980?category_pk=941#book_name
- 13. Буяров В.С., Михайлова О.А., Буяров А.В., Крайс В.В. Современные технологии производства свинины. Орел: Орловский ГАУ, 2014. 184 с. (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство». Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71454?category=43793
- 14. Любимов А.И., Родионов Г.В., Изилов Ю.С., Батанов С.Д. Практикум по производству продукции животноводства. СПб.: Издательство «Лань», 2012. 352 с (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство»). Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51725?category=43793

15. Родионов Г.В., Табакова Л.П., Остроухова В.И. Технология производства молока и говядины: учебник. - СПб.: Издательство «Лань», 2019. - 304 с (ЭБС «Лань», раздел «Ветеринария и сельское хозяйство»). Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115505?category=43793

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

- 1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Pd (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, лабораторные работы и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

Методические указания к лекционным занятиям. В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).

- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Подготовка к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля. Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса. Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен изучить теоретический материал в соответствии с учебно-тематическим планом дисциплины. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе, из Интернет-источников, а так же сведениями из законодательных нормативно-методических документов.

По каждой из тем, приведенных в рабочей программе дисциплины, следует сначала прочитать рекомендованную литературу и составить конспект основных положений,

терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме и для освоения последующих разделов курса.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

При изучении законодательных и нормативных материалов рекомендуется составление глоссария, схем, таблиц. Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал. Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Шарафутдинов Г.С., Сибагатуллин Ф.С., Аскаров Р.Ш., Ахметов Т.М. Справочные таблицы для лабораторно-практических занятий и самостоятельных работ по «Технологии производства продукции животноводства» (все факультеты). Казань: КГСХА, 2004. 60 с.
- 2. Шарафутдинов Г.С., Аскаров Р.Ш., Шайдуллин Р.Р. и др. Методические указания и рабочая тетрадь по курсу «Производство продукции животноводства». Казань: КГАУ, 2014.-60 с.
- 3. Производство продукции животноводства: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Р.Р. Шайдуллин, Г.С. Шарафутдинов, А.Б. Москвичева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 20 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

ооеспечения и информационных справочных систем								
Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень					
занятия	информационные	информационных	программного					
	технологии	справочных систем	обеспечения					
		(при необходимости)						
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Операционная					
	технологии в	правовое обеспечение	система Microsoft					
	сочетании с	«Гарант-аэро» -	Windows 7 Enterprise					
	технологией	сетевая версия	для образовательных					
Лабораторные	проблемного		организаций;					
работы	изложения		1. Офисное ПО из					
			состава пакета					
Corromagnagravia	-		Microsoft Office					
Самостоятельная			Standart 2016;					
работа			2. Антивирусное					
			программное					
			обеспечение Kaspersky					
			Endpoint Security для					
			бизнеса;					
			3.LMS Moodle -					
			модульная объектно-					
			ориентированная					

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень	
занятия	информационные	информационных	программного	
	технологии	справочных систем	обеспечения	
		(при необходимости)		
			динамическая среда	
			обучения (Softwarefree	
			GeneralPublicLicense	
			(GPL)).);	
			4. КОМПАС-3DV14 –	
			система трёхмерного	
			моделирования,	
			универсальная систем	
			автоматизированного	
			2D-проектирования;	
			5. «Антиплагиат.	
			ВУЗ». ЗАО «Анти-	
			Плагиат»	

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

Лекции	Учебная аудитория № 16 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для
	образовательных организаций (контракт № 2016.13823 от 12 апреля
	2016 г., контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., контракт №
	2018.14104 от 6 апреля 2018 г.).
	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016
	(Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.).
	3. Антивирусное программное обеспечение
	KasperskyEndpointSecurity для бизнеса (контракт №41 от 5 сентября
	2019 г. (контракт №68 от 6 августа 2018 г., контракт №65/20 от
	20.07.2017 г.).
Лабораторные работы	Специализированная лаборатория № 16 по животноводству.
	Оборудование для занятий: муляжи сельскохозяйственных
	животных (бык – 1, корова – 3, лошадь - 1), измерительные
	инструменты (палка, циркуль, лента); образцы кормов (зерновые,
	отходы технических производств, кормовые добавки, комбикорма,
	премиксы); гербарий кормовых трав – 1 комплект; гербарий
	ядовитых и вредных в животноводстве трав – 2 комплекта; альбомы
	пород сельскохозяйственных животных – 3 комплекта.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных
	пособий
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
	и доступом в электронную информационно-образовательную

среду	Казанского	ГАУ,	проект	гор	мультимедийный	і, экра	ан,
доска	аудиторная,	стол 1	и стул	для	преподавателя,	столы	И
стулья для студентов, трибуна.							