МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Лефлер Т.Ф. $\frac{31}{mapta}$ 2023 г.

Ректор Пыжикова Н.И. «31» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований для подготовки бакалавров ФГОС ВО

Направление <u>35.03.07- Технология производства и переработки</u> <u>сельскохозяйственной продукции</u>

Направленность (профиль): <u>Технология производства и переработки продукции животноводства</u>

Курс: <u>2</u>

Семестр: <u>4</u>

Форма обучения: очная

Квалификация: Бакалавр

Составители: Юдахина М.А., к. с.-х. н. «<u>1</u>» марта 2023 г

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» № 669 от 17.07.2017 г, профессиональным стандартом «Агроном» № 454н от 9.07.2018 г и примерной программой по дисциплине «Основы научных исследований».

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № <u>8</u> «<u>1</u>» <u>марта</u> 2023 г.

Зав. кафедрой Лефлер Т.Ф., д. с.-х. н., профессор «<u>1</u>» <u>марта</u> 2023 г

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № $_{7}$ « $_{21}$ » $_{\text{марта}}$ 2023 г.

Председатель методической комиссии

Турицына Е.Г, д.в.н., доцент « 21 » марта_2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Лефлер Т.Ф., д. с.-х. н., профессор «21» марта 2023 г.

Оглавление

Аннотация	4
1.Место дисциплины в структуре образовательной программы	
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по ди	сциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	6
4.2. Содержание модулей дисциплины	6
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему	контролю
знаний	9
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему	контролю
знаний	9
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	10
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	12
6.3. Программное обеспечение	
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	13
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возмо	жностями
здоровья	13
Протокол изменений РПД	15

Аннотация

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Дисциплина реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности) выпускника в том числе с учетом требований информационных технологий.

Дисциплина подразумевает формирование современных представлений, знаний и умений о методах постановки различных опытов с использованием IT- технологий (цифровых технологий), а также формирования цифровой компетентности обучающихся, различные методики для проведения анализов на перерабатывающих предприятиях с учетом новых закономерностей развития современных цифровых технологий в сельском хозяйстве.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ, тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 часов, лабораторные 36 часов занятия и 90 часов самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы научных исследований» включена в ОПОП, в обязательную часть Блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы научных исследований» являются: Органическая химия, Морфология и физиология с.-х. животных, Экологические основы переработки с.-х. продукции.

Дисциплина «Основы научных исследований» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Методы исследования мяса и мясных продуктов, Основы биотехнологии переработки с.-х. продукции, Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов, Технология и технологические линии консервирования, Санитарный контроль на пищевых предприятиях

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей аттестации (контрольная работа, тестирование) и промежуточной аттестации в виде зачета.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Основы научных исследований» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области различных методов и методиках проведения исследований, применять цифровые технологии в работе с информацией, базами данных и иными информационными системами при осуществлении профессиональной деятельности.

Таблица 1

		Tuominga 1
	Перечень планируемых резул	пьтатов обучения по дисциплине
Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ИД-1 Знает: основные законы	Знать: основные задачи в области развития науки, техники и
	математических, естественнона-	технологии с учетом нормативного правового регулирования в
	учных и обще-	сфере интеллектуальной собственности
	профессиональных дисциплин с	- основные понятия, классификацию и сущность методов ис-
	учетом новых закономерностей	следования;
ОПК-5 Способен к уча-	развития современных цифро-	- планирование экспериментов, наблюдений и учетов в опы-
стию в проведении	вых технологий в сельском хо-	тах по агрономии и зоотехнии, технику закладки и проведения
экспериментальных	зяйстве	опытов, документацию и отчетность, применение статистиче-
исследований в про-	ИД-2 Умеет: использовать ос-	ских методов анализа результатов опыта, с использованием
фессиональной дея-	новные законы математических,	цифровых инструментов;
тельности	естественнонаучных и общепро-	- основы и организацию научно-исследовательской деятель-
	фессиональных дисциплин для	ности с использованием цифровых инструментов;
	решения стандартных задач в	- общепринятые методики проведения научных исследований
	области производства, перера-	в сфере производства, хранения и переработки продукции рас-
	ботки и хранения сельскохозяй-	тениеводства и животноводства с использованием цифровых
	ственной продукции, в том числе	инструментов:

с учетом требований информационных технологий.

ИД-3 Владеет: практическими навыками основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, в том числе с учетом требований информационных технологий

- продукты –Excel, Word, Outlook, Power Point и др;
- принципы использования современных ИТ для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей, использования баз данных, программных продуктов и ресурсов информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (Basic Local Alignment Search Tool (BLAST), FASTA, функция придания весов, алгоритмы полного перебора, эвристические алгоритмы);
- программы онлайн-общения Zoom, Skype и др.;
- методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области сельскохозяйственной биотехнологии, методы молекулярной биологии, клеточной и генной инженерии (базы данных PDB, GenBank, UniProt, KEGG и др.);
- методы математического моделирования материалов и технологических процессов (AGROS- Пакет программ по моделям и математическим методам в генетике и селекции растений);
- возможности интернет-ресурсов и программных продуктов для решения профессиональных задач (КонсультантПлюс, Гарант, официальные сайты Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края, базы электронных библиотечных систем, электронных журналы сельскохозяйственной направленности).

Уметь: оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей, с использованием цифровых инструментов;

- применять основные методы исследования и проводить статистическую обработку результатов экспериментов, с использованием цифровых инструментов;
- организовывать научно-исследовательскую деятельность с использованием цифровых инструментов;
- участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов с использованием цифровых инструментов, формулировать выводы;
- применять методы анализа и синтеза интеллектуальной деятельности в области биотехнологии для решения проблем сельского хозяйства и молекулярной диагностики (Извлечение информации из биологических баз данных);
- осуществлять поиск в базах данных; извлекать информацию из баз данных;
- применять для обработки, интерпретации и передачи информации программные продукты (Word, Excel, Power Point, Miro, Mentimetr)
- работать в программе Zoom, Skype.

Владеть: методами и методиками исследований и сущностью методов:

- навыками решений в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- навыками организации научно-исследовательской деятельности с использованием цифровых инструментов, направленной на совершенствование технологических и производственных процессов в животноводстве и растениеводстве
- навыками общепринятых методик в проведении научных исследований с использованием цифровых инструментов в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства;
- осуществлять поиск и обмен информацией с применением системы Google, Miro, официальных сайтов различных ведомств;
- навыками использования современных ИТ для сбора, обработки и распространения научной информации в области биотехнологии и смежных отраслей, использования баз данных, программных продуктов и ресурсов информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (расчет показателей в программе Statistica, Basic Local Alignment Search Tool

	(BLAST), FASTA, алгоритмы полного перебора, эвристиче-
	ские алгоритмы и др.);
	- навыками поиска информации посредством электронных
	ресурсов (Yandex, Mail и т.д.), информационно-поисковых
	систем (КонсультантПлюс, Гарант), баз электронных библио-
	тек
	– навыками свода и анализа данных BigData и расчета показа-
	телей в программе Statistica
	- визаулизацией данных с применением Microsoft Power BI,
	Power Point, Miro, Mentimetr.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

D		Трудоем	кость
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	Семестр № 4
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144
Контактная работа	1,5	54	54
в том числе:			
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме	0,5	18/16	18
Лабораторные работы (ЛР)/ в том числе в интерактивной форме	1	36/18	36
Самостоятельная работа (СРС)	2,05	90	90
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	1,88	84	84
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,06	2	2
подготовка к зачету	0,11	4	4
Вид контроля:			
Зачет		+	+

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисцип-	Всего ча- сов на	А уди [*] раб	СРС	
лины	модуль	Л	ЛЗ	
Модуль 1 Основы науки и ее роль в сельском хозяйстве	33	4	8	21
Модуль 2 Специфика опытного дела в производстве сельскохозяйственной продукции	111	14	28	69
ИТОГО	144	18	36	90

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы науки и ее роль в сельском хозяйстве:

Введение. Цели, задачи исследований в животноводстве. Методология научных исследований. Методы исследований в животноводстве. Наука и методы научного познания Организация научной деятельности в России. Подготовка научных кадров в России. Принципы рационального построения текста. Источники информации для научных исследований. Работа с официальными сайтами ведомств: Федеральной службы государственной статистики, Министерства сельского хозяйства; КонсультантПлюс, Гарант, Бизнес-навигатор МСП). Поиск информации посредством электронных ресурсов (Yandex, Mail и т.д.), информационно-поисковых систем (КонсультантПлюс, Гарант). Создание К(Ф)Х с использованием Бизнес-навигатор МСП. Коммуникации при помощи цифровых инструментов (обмен информацией посредством системы Google –документов, Power Point, Miro, Mentimetr).

Модуль 2. Специфика опытного дела в производстве сельскохозяйственной продукции:

Выбор темы исследования, формулировка цели и задач. Основные методические приемы постановки зоотехнических экспериментов. Методика постановки опытов по переваримости кормов и обмену веществ. Проведение опытов на птице. Методики проведения исследований по определению влияния используемого сырья и технологии его переработки на качество продукции. Правила проведения дегустации. Корреляционный анализ, математическая и статистическая обработка полученных результатов.

Специфика опытного дела, документация и ее анализ. Государственная система стандартизации России. Основные направления научных исследований в зоотехнии. Инновационные пути исследований в животноводстве. Современные методики постановки экспериментов в лабораторных условиях. Объекты исследований и техника постановки опытов. Основные методические приемы постановки зоотехнических экспериментов. Факторы, влияющие на достоверность результатов опыта. Финтех для фермеров. IT - системы управления фермой. Инвентаризация на основе применения датчиков животных. Дистанционный контроль веса животных. Оптимизация технологических процессов на основе анализа BigData (официальные сайты ведомств: аналитический центр Министерства сельского хозяйства РФ, ФАО; сайты компаний: PwC, Intelvision; базы электронных библиотек). Расчет задач с применением методики пар-аналогов. Особенности проведения производственной проверки научно-хозяйственного опыта. Сущность и особенности методик по породоиспытанию в сельском хозяйстве. Оценка производителей по качеству потомства. Расчет задач по переваримости питательных веществ корма. Систематизация, анализ и оценка результатов эксперимента. Алгоритм биометрических расчетов. Полный корреляционный анализ, вычисление коэффициента корреляции. Особенности проведения опытов на птице. Зарубежный опыт проведения научно-хозяйственного опыта по кормлению сельскохозяйственных животных и птицы. Распределение значений признаков. Факторы, определяющие величину показателей наследуемости. Специфика опытного дела, документация и ее анализ. Репрезентативность выборочных показателей. Дисперсионный анализ. Показатель достоверности силы влияния. Средние величины как основные параметры статистической характеристики. Статистические коэффициенты измеряющие степень варьирования признаков. Типы вариационных рядов и их графическое изображение. Общие значения использования статистического метода. Основные положения биометрического метода некоторые термины и понятия. Сочетания математического метода с биологическими анализами опытных данных.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	№ модуля и мо-		Вид контроль-	Кол-
\ <u>°</u> 1/п	дульной едини-	№ и тема лекции	ного меро-	В0
1/11	цы дисциплины		приятия	часо
١.	Модуль 1. Основн	ы науки и ее роль в сельском хозяйстве		4
		Лекция № 1 Введение. Цели, задачи исследований в	Контрольная	2
		животноводстве.	работа и тести-	
		Лекция № 2 Методология научных исследований.	рование в конце	2
		Методы исследований в животноводстве с использо-	модуля, итого-	
		ванием современных ІТ-технологий.	вый тест	
	Модуль 2. Специо	рика опытного дела в производстве сельскохозяйст-		14
	венной продукции	I		
		Лекция № 3 Выбор темы исследования, формулиров-		2
		ка цели и задач.		
		Лекция № 4 Основные методические приемы поста-		2
		новки зоотехнических экспериментов с использова-		
		нием современных IT-технологий.		
		Лекция № 5 Методика постановки опытов по перева-		2
		римости кормов и обмену веществ.		
		Лекция № 6 Проведение опытов на птице.	Контрольная	2
		Лекция № 7 Методики проведения исследований по	работа и тести-	2
		определению влияния используемого сырья и техно-	рование в конце	
		логии его переработки на качество продукции. Пра-	модуля, итого-	
		вила проведения дегустации.	вый тест	
		Лекция № 8 Корреляционный анализ, математическая		2
		и статистическая обработка полученных результатов		
		с использованием современных ІТ-технологий.		
		Лекция № 9 Специфика опытного дела, документация		2
		и ее анализ с использованием современных IT-		
		технологий. Государственная система стандартиза-		
		ции России		
	ИТОГО			18

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприятии № модуля и мо- Вид Кол								
№	дульной едини-	№ и название лабораторных/ практических	контрольного	BO					
п/п	цы дисциплины	занятий с указанием контрольных мероприятий	мероприятия	часов					
1.		ы науки и ее роль в сельском хозяйстве	тестирование	8					
1.	тиодуль т Основ	Занятие № 1. Наука и методы научного познания	тестирование	2					
		Занятие № 2. Организация научной деятельности в		2					
		России. Подготовка научных кадров в России.							
		Занятие № 3. Принципы рационального построения текста. Источники информации для научных иссле-		2					
		дований.		2					
		Занятие № 4. Работа с официальными сайтами ве-							
		домств: Федеральной службы государственной ста-	Контрольная						
		тистики, Министерства сельского хозяйства; Кон-	работа и тести-						
		сультантПлюс, Гарант, Бизнес-навигатор МСП. По-	рование в конце						
		иск информации посредством электронных ресур-	модуля, итого-						
		сов (Yandex, Mail и т.д.), информационно-	вый тест	_					
		поисковых систем (КонсультантПлюс, Гарант).		2					
		Создание К(Ф)Х с использованием Бизнес-							
		навигатор МСП. Коммуникации при помощи циф-							
		ровых инструментов (обмен информацией посред-							
		ством системы Google-документов, Power Point,							
		Miro, Mentimetr).							
2		ика опытного дела в производстве сельскохозяйст-		28					
	венной продукции			20					
		Занятие № 5. Основные направления научных ис-		2					
		следований в зоотехнии.							
		Занятие № 6. Инновационные пути исследований в							
		животноводстве с использованием современных IT-		2					
		технологий.							
		Занятие № 7. Современные методики постановки		2					
		экспериментов в лабораторных условиях с исполь-		2					
		зованием современных IT-технологий. Занятие № 8. Объекты исследований и техника по-							
		становки опытов.		2					
		Занятие № 9, 10. Финтех для фермеров. IT - системы							
		управления фермой. Инвентаризация на основе							
		применения датчиков животных. Дистанционный							
		контроль веса животных. Оптимизация технологи-	Контрольная						
		ческих процессов на основе анализа BigData (офи-	работа и тести-	4					
		циальные сайты ведомств: аналитический центр	рование в конце						
		Министерства сельского хозяйства РФ, ФАО; сайты	модуля, итого-						
		компаний: PwC, Intelvision; базы электронных биб-	вый тест						
		лиотек).							
		Занятие №11. Факторы, влияющие на достоверность		2					
		результатов опыта.							
		Занятие №12. Расчет задач с применением методики							
		пар-аналогов с использованием современных IT-		2					
		технологий.*							
		Занятие №13. Особенности проведения производст-		2					
		венной проверки научно-хозяйственного опыта.							
		Занятие №14. Сущность и особенности методик по							
		породоиспытанию в сельском хозяйстве. Биологиче-		2					
		ские базы данных BLAST и алгоритмы. Методы кри-		2					
		тического анализа и оценки современных научных достижений в области генной инженерии, методы							
		гдостижений в области тенной инженерии, методы							

№ п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		молекулярной биологии (базы данных- PDB, GenBank, UniProt, KEGG и др.)		
		Занятие № 15. Оценка производителей по качеству потомства. Биоинформатика в биотехнологиях: Визуализация, сравнение и классификация структур протеинов. Предсказание структуры протеинов. Предсказание структуры РНК (BLAST — поиск родственных последовательностей в базе данных		
		нуклеотидных и аминокислотных последовательностей; Clustal — множественное выравнивание нуклеотидных и аминокислотных последовательностей; DnaSP — анализ полиморфизма последовательностей ДНК; Sequin — депонирование последовательностей в GenBank, EMBL, DDBJ; PopGene — анализ генетического разнообразия популяций)		2
		Занятие № 16. Расчет задач по переваримости питательных веществ корма с использованием современных IT-технологий.*		2
		Занятие №17. Систематизация, анализ и оценка результатов эксперимента. Алгоритм биометрических расчетов с использованием современных IT-технологий.*		2
		Занятие №18. Полный корреляционный анализ, вычисление коэффициента корреляции с использованием современных IT-технологий.		2
	ИТОГО	TODAY (HO NOTHING 2 THOUSAND THOUSAND HOUSENING HOUSENING THOUSAND THOUSAND		36

^{*}Практическая подготовка (по модулю 2 предусмотрена практическая подготовка, пример индивидуального задания для практической подготовки отображен в фонде оценочных средств дисциплины).

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов организуется в форме:

- использования электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle;
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- самотестирование по тестовым вопросам на платформе LMS Moodle.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

псречень вопросов для самостоятельного изучения						
№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол-во			
П	дульной единицы	изучения	часов			
Модуль 1 Основы науки и ее роль в сельском хозяйстве						
	1. Наука и методы на	учного познания	4			
	статистики, Министи навигатор МСП. Поми т.д.), информаци К(Ф)Х с использован	вными сайтами ведомств: Федеральной службы государственной ерства сельского хозяйства; КонсультантПлюс, Гарант, Бизнестск информации посредством электронных ресурсов (Yandex, Mail онно-поисковых систем (КонсультантПлюс, Гарант). Создание нием Бизнес-навигатор МСП. Коммуникации при помощи цифромобиен информацией посредством системы Google—документов, entimetr).	16			

№ 1/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол-во				
П	дульной единицы	изучения	часов				
	Подготовка к текуще		1				
	Модуль 2. Специфин	ка опытного дела в производстве сельскохозяйственной продукции	69				
	3. Особенности про технологий	ведения опытов на птице с использованием современных ІТ-	5				
	4. Зарубежный опыт хозяйственных живот	проведения научно-хозяйственного опыта по кормлению сельско-	5				
	5. Финтех для фермеров. IT - системы управления фермой. Инвентаризация на основе применения датчиков животных. Дистанционный контроль веса животных. Оптимизация технологических процессов на основе анализа BigData (официальные сайты ведомств: аналитический центр Министерства сельского хозяйства РФ, ФАО; сайты компаний: PwC, Intelvision; базы электронных библиотек).						
	6. Факторы, определя	ющие величину показателей наследуемости.	5				
	7. Специфика опытно IT-технологий.	ого дела, документация и ее анализ с использованием современных	5				
	8. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области генной инженерии, методы молекулярной биологии (базы данных- PDB, GenBank, UniProt, KEGG, BLAST — поиск родственных последовательностей в базе данных нуклеотидных и аминокислотных последовательностей; Clustal — множественное выравнивание нуклеотидных и аминокислотных последовательностей; DnaSP — анализ полиморфизма последовательностей ДНК; Sequin — депонирование последовательностей в GenBank, EMBL, DDBJ; PopGene — анализ генетического разнообразия популяций и др.)						
		ализ. Показатель достоверности силы влияния.	5				
	10. Средние величині	ы как основные параметры статистической характеристики	5				
	11. Статистические коэффициенты измеряющие степень варьирования признаков						
	12. Типы вариационных рядов и их графическое изображение						
	13. Общие значения использования статистического метода						
	14. Основные положения биометрического метода некоторые термины и понятия						
	15. Сочетания матема	атического метода с биологическими анализами опытных данных	5				
Подго	товка к текущему кон		1				
	отовка к зачету	-	4				
	ВСЕГО		90				

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7

Компетенции	Лекции	ЛЗ	CPC	Вид контроля
ОПК-5	1-9	1-18	1-15	Контрольная работа и тестирование в конце модуля,
	1 /	1 10	1 13	итоговый тест

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: <u>Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства</u> Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» бакалавр Дисциплина Основы научных исследований

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Год Вид издания		Место хра- нения		Необхо- димое	Количество экз. в вузе	
тий	Паименование	т планав п		Электр	Библ.	Каф.	кол-во экз.	количество экз. в вузе			
			Осно	вная							
Л, ЛЗ, СРС	Методология научных исследований	В. А. Дрещинский	Москва: Юрайт	2023		+			20	http://www.biblio- online.ru/bcode/438362	
Л, ЛЗ, СРС	Основы научных исследований	Е. П. Еременко	Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина	2018		+			20	https://e.lanbook.com/bo ok/123438	
Л, ЛЗ, СРС	Основы научных исследований	С. Х. Галеев	Йошкар-Ола: ПГТУ	2018		+			20	https://e.lanbook.com/bo ok/107075	
Л, ЛЗ, СРС	Основы научных исследований	А. И. Ряднов	Волгоград: Волгоградский ГАУ	2016		+			20	https://e.lanbook.com/bo ok/100791	
Л, ЛЗ, СРС	Учебно-методические пособие к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований»	В. Н. Павленко, Н. В. Золотых, О. В. Антонова	Волгоград : Волго- градский ГАУ	2016		+			20	https://e.lanbook.com/bo ok/76673	
Л, ЛЗ, СРС	Основы научных исследований в зоотехнии	М. К. Гайнуллина	Казань : КГАВМ им. Баумана	2016		+			20	https://e.lanbook.com/bo ok/122915	
			Дополни	ительная							
Л, ЛЗ, СРС	Основы научных исследований	М.А. Юдахина	КрасГАУ	2016		+			20	http://www.kgau.ru/new/ student/do/content/041.p df	

Директор Научной библиотеки _____

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Сайты по дисциплине:

- 1. www.kgau.ru
- 2. www.biologu.ru

Сайты электронных библиотек

- 1. http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»
- 2. http://www.book.ru -электронная библиотека Book.ru
- 3. http://agris.fao.org/agris-search/index.do- база данных AGRIS
- 4. http://e.lanbook.com/ -Издательство «Лань» электронно-библиотечная система

Интернет-ресурсы:

- 1. www.skotovodstvo.blogspot.ru
- 2. www fadr.msu.ru
- 3. www the horses.ru
- 4. http://www.bashplem.ru
- 5. http://fictionbook.ru
- 6. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ National Center of Biotechnology Information
- 7. https://www.embl.org/ European Molecular Biology laboratory
- 8. https://www.uniprot.org/ UniProt
- 9. http://www.insdc.org/ International Nucleotide Sequence Database Collaboration
- 10. Google Назначение: индивидуальная и коллективная работа над документами, таблицами, презентациями, формами (опросами). https://docs.google.com.
- 11. Google Drive Назначение: облачное хранение файлов любых типов. Возможность распространения и удаленного доступа к файлам. https://drive.google.com
- 12. Google Forms Назначение: один из сервисов google docs, предназначенный для создания опросов и тестовых заданий с возможностью автоматической проверки, и выставления результатов. https://docs.google.com.
- 13. Zoom Назначение: облачная платформа для видеоконференций, веб-конференций, вебинаров. Ссылка: https://zoom.us/.
- 14. ВКонтакте Назначение: онлайн-трансляции видеопотока. Высокая вероятность наличия у студентов учетной записи позволяет оперативно найти или оповестить их и вовлечь в участие в видеотрансляции. https://vk.com/video.
- 15. <u>MyQuizz</u> Назначение: создание и проведение онлайн-викторин. Викторины могут быть использованы педагогом как для проведения очного занятия, так и для дистанционного опроса студентов. Имеют широкий набор настроек при составлении заданий. https://myquiz.ru.
- 16. <u>Quizizz</u> Назначение: конструктор тестов, поддерживающих ввод математических формул, интеграцию изображений и аудиофайлов, использование библиотеки уже созданных сообществом тестов. https://quizizz.com/.
- 17. Online Test Pad Бесплатный многофункциональный сервис для проведения тестирования и обучения https://onlinetestpad.com/ru.

6.3. Программное обеспечение

- 1. . Windows Vista Business Russian Upgrade Open License Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Лицензия Windows Vista Starter 32-bit Russian Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN; Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
- 4. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 5. ABBYY FineReader 10 Corporate Edition 30 Лицензия сертификат №FCRC- 1100-1002-2465-8755-4238 22.02.2012;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2023 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 9. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО;
- 11. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 12. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 13. Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
- 14. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- тестирование на платформе LMS Moodle;
- выполнение контрольных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы или тестирование на платформе LMS Moodle)

Оценка освоения дисциплины должна формируется на основании результатов модульно-рейтинговой системы контроля знаний (на основании рейтинг плана).

Календарный модуль 4						
	Баллы по видам работ					Итого
Дисциплинарные мо-	Текущий контроль			Тастума	Решение	итого баллов
дули	Посещение	Активность	Конспек-	Тестиро-		Oalliob
	занятий	на занятиях	тирование	вание	задач	
M 1	6	2	4	8	-	20
M 2	21	7	14	12	10	64
Итоговый контроль	-	-	-	16	-	16
Итого за КМ 4	27	9	18	36	10	100

Минимальное количество баллов для получения зачета 60.

Студенту не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации детально прописаны в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

В случае отсутствия студента на аудиторных занятиях по любым уважительным или неуважительным причинам, а также получения неудовлетворительных результатов на первоначальных этапах промежуточного аттестационного контроля знаний по работе над учебной дисциплиной «Основы научных исследований», обучаемый дополнительно творчески работает и оформляет реферат по темам пропущенных занятий, предоставляя его в соответствии со стандартными требованиями на проверку, и защищает аналитические материалы своей самостоятельной индивидуальной работы перед ведущим преподавателем.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина ведется на кафедре Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства, лекционные и лабораторные занятия проходят в аудиториях 1-35, 1-09 закрепленных за кафедрой, оснащенных телевизором, DVD- проигрывателем для демонстрации видеофильмов и презентаций по дисциплине, имеется ноутбук, электроплита, различное лабораторное оборудование: центрифуга, водяная баня, Клевер, термостат, микроскопы, PH -метр, рефрактометр, электрические плитки, электронные весы, сушильный шкаф для изучения физико-химического состава исследуемых продуктов, таблицы и схемы технологических линий производства молока и мяса.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Рабочая программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. При поточно-групповой системе обучение последовательность изучения учебнообразовательных модулей определяется его номером. При этом обучение рекомендуется в течение одного семестра.

Внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможности:

- Получение баллов при посещении студентами лекционных и лабораторных занятий;
- Получение дополнительных баллов при самостоятельной работе студентов.

Студент перед началом дисциплины должен быть ознакомлен с системами кредитных единиц и бально-рейтинговой системой.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного аппарата	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.)

Протокол изменений РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

программу	разраоотали.	
Юдахина М.	.А. к. сх. н.	

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по дисциплине «Основы научных исследований» для студентов 2 курса института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, разработанную на кафедре Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства, доцентом, к.с.-х.н Юдахиной М.А.

«Основы научных исследований» является частью ОПОП профессионального цикла (базовая часть) дисциплин подготовки студентов по направлению 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Особенностью данной дисциплины является первоначальное изучение, общее ознакомление студентов с производством, технологией как связующим звеном между сферами производства и потребления.

Данный курс, включающий лекционный материал, практические и самостоятельные занятия, коллоквиумы и тестирование, дает студентам возможность самостоятельно использовать приобретенные навыки в своей профессиональной деятельности, самостоятельно работать с литературой в библиотеке, самостоятельно использовать нормативные правовые документы в своей будущей профессии.

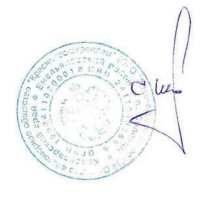
Изучение дисциплины «Основы научных исследований» направлена на углубление знаний студентов в области будущей своей профессии, освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области различных методов и методик проведения исследований, изучение методов постановки различных опытов, различные методики для проведения анализов на перерабатывающих предприятиях.

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют плану, предложенному автором, и подробно описаны в модулях. Составленная в соответствии с ФГОС ВО программа «Основы научных исследований» имеет логически - завершенную структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения. В программе указаны блоки модульных единиц как лекционного, практического, так и самостоятельного материала.

Данная рабочая программа по дисциплине «Основы научных исследований», составленная доцентом Юдахиной М.А. на кафедре Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства, может быть использована в учебном процессе института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины для подготовки технологов сельскохозяйственного производства по направлению подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Репензент:

к.с.-х.н., генеральный директор ОАО «Красноярскагроплем»



Шадрин С.В.