МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины</u> Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Федотова А.С. Ректор Пыжикова Н.И.

26 марта 2025 г. 28 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных животных

Kypc 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпуска ветеринарный врач

умендосите настанции Красноярский Государственный Аграрный Университет ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Агейкин А.Г. стар.преподаватель

12 марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» №974 от 22.09.2017 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 октября 2015 г., регистрационный N 39105).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №7 12 марта 2025 г.

Зав. кафедрой д.с.-х.н., профессор Лефлер Т.Ф.

12 марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол №7 25 марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д. вет. наук., доцент (ФИО, учёная степень, учёное звание)

25 марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Смолин С.Г., доктор биол. наук, профессор (ФИО, учёная степень, учёное звание)

25 марта 2025 г.

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии д-р. вет. наук, профессор Донкова Н.В. «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д.б.н., доцент Коленчукова О.А. «25» марта 2025 г.

Содержание

Аннотация	4
1 Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2 Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формулируемые в результате	
освоения	6
3 Организационно-методические данные дисциплины	7
4 Структура и содержание дисциплины	7
4.1 Структура дисциплины	7
4.2 Содержание модульных единиц	8
4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия.	8
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподгото	вки
к текущему контролю знаний	_10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самопод	
готовки к текущему контролю знаний	_10
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчёт	гно-
графические работы	_11
5 Взаимосвязь видов учебных занятий	_16
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.	_16
6.1 Карта обеспеченности литературой	_16
6.2 Дополнительная литература	_16
6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин	_
нет» (далее – сеть «Интернет»)	
6.4 Программное обеспечение	. 17
7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	19
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	_21
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.	
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	_21
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с огра	
ченными возможностями здоровья	<u>2</u> 1
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	_22

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» является частью общепрофессиональных дисциплин цикла Блока 1. Дисциплины (модули) обязательной части - Б1.О.05 подготовки студентов по программе специалитета 36.05.01 «Ветеринария».

Дисциплина реализуется в институте ПБиВМ кафедрой «Зоотехнии и технологии, и переработки продуктов животноводства». Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций – УК-2 и УК-3.

Содержание дисциплины способствует воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности деятельности. В ходе реализации исходных замыслов на практическом уровне обучающиеся овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе, и в ситуациях неопределённости. Студенты получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации ее результатов), развитию информационной компетентности.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоение дисциплины составляет 108 часов. Программой предусмотрены занятия: лекции - 18 часов, практические занятия — 36 часов и 54 часа самостоятельная работа студентов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Основы проектной деятельности»* включена в ОПОП, в Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть.

Реализация в дисциплину требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» должна формировать общепрофессиональные компетенции УК-2, УК-3;

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина *«Основы проектной деятельности»* является школьный курс «Биологии», «Информатика», «Патентоведение и библиография».

Особенностью дисциплины является охватывание теоретической, познавательной и практической компоненты деятельности подготавливаемого специалиста.

Контроль знаний студентов проводиться в форме текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля – зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Цель преподавания дисциплины *«Основы проектной деятельности»* дать студентам теоретические знания и практические навыки и умения по важнейшим вопросам производства - планирования, организации и управлению проектной деятельностью.

Задачи дисциплины - научить обучающихся самостоятельному достижению намеченной цели; научить предвидеть проблемы, которые предстоит при этом решить; сформировать умение работать с информацией, находить источники, из которых ее можно почерпнуть; сформировать умения проводить исследования, передавать и презентовать полученные знания и опыт; сформировать навыки совместной работы и делового общения в группах.

Согласно ФГОС ВО и Рабочему плану по направлению 36.05.01 «Ветеринария» в результате освоения дисциплины формируются универсальные компетенции (УК-2 и УК-3).

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наиме-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых результатов
нование ком-	тенции (по реализуемой дисци-	обучения по дисциплине
петенции	плине)	
УК-2 - Спо-	ИД - 1 УК -2.1 Знать: Методы	Знать: историю проектной деятель-
собен управ-	представления и описания резуль-	ности; принципы и структуру про-
лять проек-	татов проектной деятельности; ме-	ектной деятельности.
том на всех	тоды, критерии и параметры оцен-	Уметь: оценивать достоверность
этапах его	ки результатов выполнения проек-	информации, сопоставляя различные
жизненного	та;	источники; подготавливать проект;
цикла	принципы, методы и требования,	осуществлять выбор способа пред-
	предъявляемые к проектной рабо-	ставления информации в соответ-
	те.	ствии с поставленной задачей; ис-
	ИД - 2 УК -2.2 Умеет: обосновы-	пользовать средства ИКТ для подго-
	вать теоретическую и практиче-	товки проекта; иллюстрировать
	скую значимость полученных ре-	учебные работы с использованием
	зультатов; проверять и анализиро-	средств информационных техноло-
	вать проектную документацию;	гий; создавать информационные
	прогнозировать развитие процес-	объекты сложной структуры, в том
	сов в проектной профессиональ-	числе, гипертекстовые; осуществлять

ной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их

решению в целях реализации проекта; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки проектной работы.

ИД - 3 УК-2.3 Владеет проектами в области соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотиваций к достижению целей;

управлением заданий и мотиваций к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой

программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в

ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта

поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять информацию различными способами и средствами; планировать и выполнять учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные исследуемой проблеме; выявлять и формулировать проблему; планировать этапы выполнения работ; выбирать средства реализации замысла,

работать с разными источниками информации; обрабатывать информацию; структурировать материконтролировать ход и результаты выполнения проекта; представлять результаты выполненного проекта; выдвигать гипотезу; находить доказательства; формулировать вытекающие из исследования выводы; ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; осуществлять адекватную оценку своей деятельности и деятельности других участников; самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов

Владеть: различными методиками осуществления проектной деятельности в различных отраслях производственной деятельности, методиками свободного выражения мыслей и чувств в процессе речевого общения; методами мотивации команды проекта на активное и созидательное участие в будущем в общественной и государственной жизни; методами повышения заинтересованности команды не только в личном успехе, но и в развитии различных сторон жизни общества; отдельными приёмами и техниками преодоления конфликтов; методиками защиты учебных проектов.

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая ко-

ИД - 1 УК-3.1 Знает проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся орга-

Знать: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления про-

мандную	низации и осуществления профес-	фессиональной деятельности; моде-
стратегию	сиональной деятельности; модели	ли организационного поведения,
для достиже-	организационного поведения, фак-	факторы формирования организаци-
ния постав-	торы формирования организаци-	онных отношений; стратегии и
ленной цели	онных отношений; стратегии и	принципы командной работы, ос-
	принципы командной работы, ос-	новные характеристики
	новные характеристики	организационного климата и взаимо-
	организационного климата и вза-	действия членов команды в органи-
	имодействия членов команды в	зации.
	организации.	
	ИД - 3 УК-3.2 Умеет определять	<i>Уметь:</i> определять стиль управле-
	стиль управления и эффектив-	ния и эффективность руководства
	ность руководства командой; вы-	командой; вырабатывать командную
	рабатывать командную стратегию;	стратегию; применять принципы и
	применять принципы и методы	методы
	организации командной деятель-	организации командной деятельно-
	ности; выбирать методы и методи-	сти; выбирать методы и методики
	ки исследования профессиональ-	исследования профессиональных
	ных практических задач	практических задач
	ИД - 3 УК-3.3. Владеет организа-	Владеть: Организацией и управле-
	цией и управлением командным	нием командным взаимодействием в
	взаимодействием в решении по-	решении поставленных целей; со-
	ставленных целей; созданием ко-	зданием команды для выполнения
	манды для выполнения практиче-	практических задач; участием в раз-
	ских задач; участием в разработке	работке стратегии командной рабо-
	стратегии командной работы;	ты; умением работать в команде
	умением работать в команде	

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоёмкостидисциплины по видам работпо семестрам

	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	по семестрам	
	час.	№1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
по учебному плану	100	100	
Контактная работа	54	54	
в том числе:	-	-	
Лекции (Π) / в том числе в интерактивной	18/16	18/16	
форме	16/10	18/10	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в	36/16	36/16	
интерактивной форме	30/10	30/10	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной	-	_	
форме		_	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в	_	_	
интерактивной форме	_	_	
Самостоятельная работа (СРС)	54	54	
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	14	14	
самоподготовка к текущему контролю зна-	11	11	
ний	11	11	
реферат	10	10	

	Трудоёмкость	
Вид учебной работы	1100	по семестрам
	час.	№ 1
индивидуальный проект	10	10
Подготовка и сдача зачёта	9	9
Вид контроля:		зачёт

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

Тематический план

	Раздел	Всего		В том чис	ле	Формы
№	дисциплины	часов	лекции	П3	СРС	контроля
1	Модуль 1. Основы проектной деятельности	20	6	8	6	тестиро- вание
2	Модуль 2. Проектирование и проекты: технологии и управление	48	12	28	8	тестиро-
	Самоподготовка к текущему контролю знаний	11	-	-	11	
	Реферат	10	-	-	10	
	Индивидуальный проект	10	-	-	10	
	Подготовка к зачёту	9	-	-	9	
	ИТОГО	108	18	36	54	зачет

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модульная единица 1. Основы проектной деятельности. Рассматривает общее представление о проектной деятельности. Цели и задачи дисциплины. Виды и типы проектов. Основы управления проектами. Основные понятия учебного проекта. Классификации этапов проектной деятельности. Проектная деятельность как особый вид технологий. Классификация и типы проектов.

Модульная единица 2. Проектирование и проекты: технологии и управление. Рассматривает следующие темы: обеспечение осуществления проекта. Формирование команды и коммуникации в проекте; Выбор цели и задач проекта. Формулирование темы; Разработка и планирование проекта; Методы управления проектами на этапе реализации; Оценка хода реализации проекта и Закрытие, защита и презентация проекта.

На практических занятиях рассматривается организация работы над проектом; психологические основы проектной деятельности. Решение задач на развитие внимания, памяти, мышления; работа в команде: методы генера-

ции идей; виды литературных источников информации. Правила работы с ними; информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете; общие правила по оформлению письменных работ: эссе, сообщений, рефератов; оформление теоретической и практической части работы; оформление мультимедийных презентаций; публичное представление проекта. Планирование выступления. Автореферат; понятие экспертизы. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы п	роектной деятельности	тест	6
	Модульная единица 1.1Общее представ- ление о проектной деятельности.	Лекция №1. Общее представление о проектной деятельности. Цели и задачи дисциплины (беседа)	тест	2
	Модульная единица 1.2Виды и типы проектов.	Лекция № 2. Виды и типы проектов. Основы управления проектами (беседа)	тест	4
2.	Модуль 2. Проектир управление	ование и проекты: технологии и	тест	12
	Модульная единица 2.1Формирование команды и коммуникации в проекте	Лекция №3. Обеспечение осуществления проекта. Формирование команды и коммуникации в проекте (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.2Выбор цели и задач проекта	Лекция №4. Выбор цели и задач проекта. Формулирование темы (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование про- екта	Лекция №5. Разработка и планирование проекта (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.4Методы управ- ления проектами	Лекция №6. Методы управления проектами на этапе реализации (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.5Оценка хода ре- ализации проекта	Лекция №7. Оценка хода реализации проекта (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.63акрытие, защита и презентация проекта	Лекция №8. Закрытие, защита и презентация проекта (беседа)	тест	2
	ИТОГО			18

Таблица 5

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с ука- занием контрольных меро- приятий	Вид контроль- ного меропри- ятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основы прос	Модуль 1. Основы проектной деятельности		8
	Модульная единица 1.1Общее представление о проектной деятельности	Занятие № 1 и 2. Основные понятия учебного проекта. Классификации этапов проектной деятельности (беседа)	тест	4
		Занятие № 3 и 4. Проектная деятельность как особый вид технологий. Классификация и типы проектов (беседа)	тест	4
2.	Модуль 2. Проектирова управление	ние и проекты: технологии и	тест	28
	Модульная единица 2.1Формирование команды и коммуникации в проекте	Занятие № 5 и 6. Организация работы над проектом(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.2Выбор цели и задач проекта	Занятие № 7 и 8. Психологические основы проектной деятельности. Решение задач на развитие внимания, памяти, мышления(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование проекта	Занятие №9 и 10. Работа в команде: методы генерации идей (беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.4Методы управления проектами	Занятие № 11. Виды литературных источников информации. Правила работы с ними	тест	4
	Модульная единица 2.5 Оценка хода реализа- ции проекта	Занятие № 12.Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.63акрытие, защита и презентация проекта	Занятие № 13. Общие правила по оформлению письменных работ: эссе, сообщений, рефератов(беседа)	тест	4
		Занятие № 14.Оформление теоретической и практической части работы	тест	2
		Занятие № 15. Оформление мультимедийных презентаций	тест	2
		Занятие № 16. Публичное представление проекта. Планирование выступления. Автореферат (беседа)	тест	2
		Занятие № 17. Понятие экспертизы. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка	тест	2
	ИТОГО			36

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

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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы п	роектной деятельности	6
	Модульная единица 1.1 Общее пред-	Тема № 1. История развития и становления проектной деятельности как научной дисциплины	2
	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	ставление о про-	Тема № 2. Проектная деятельность в зарубежной	2
	ектной деятельно-	и отечественной науке	
	сти	Тема № 3. Проектная деятельность: научное	2
	17 2 7	обоснование и методология	
2.		ование и проекты: технологии и управление	8
	Модульная единица 2.2 Выбор цели и	Тема № 4. Работа над учебным проектом: ситуация и проблема, постановка цели, формулирова-	1
	задач проекта	ние темы	1
	Модульная единица	Тема № 5. Работа над учебным проектом: разра-	
	2.3 Разработка и	ботка и планирование проекта	
	планирование про-	оотка и планирование проекта	1
	екта		
	Модульная единица	Тема № 6. Работа над учебным проектом: обеспе-	
	2.5 Оценка хода	чение осуществления проекта	2
	реализации проекта	чение осуществления проекта	2
	•		
	Модульная единица 2.6 Закрытие, защи-	Лекция № 1. Жизненный цикл проекта	2
	-	1	
	та и презентация проекта	Лекция № 2. Риски проекта	2
3.	Самоподготовка к текущему контролю знаний		11
4.	Реферат		10
5.	Индивидуальный проект		10
6.	Подготовка к зачёту		9
	ВСЕГО		54

4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчётнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- чётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
1.	Бактерицидное действие фитонцидов.	Поиск литературы обучающимися по

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
2.	Биологически активные вещества. Витамины.	теме индивидуального проекта входит в перечень приобретаемых навыков в
3.	Биологически активные добавки.	процессе освоения универсальной
4.	Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.	компетенции – УК - 2
5.	Биологическое значение жирорастворимых витаминов.	
6.	Биология в профессиях	
7.	Биолюминесценция.	
8.	Биометрические особенности папил-лярного узора.	
9.	Бионика. Технический взгляд на живую природу.	
10.	Биороль витаминов.	
11.	Биофизика человека.	
12.	Биохимическая диагностика процесса утомления.	
13.	Близнецы - чудо жизни.	
14.	Болезни хлеба.	
15.	Бумага и её свойства.	
16.	Влияние насекомых-вредителей на зелёные насаждения	
17.	Влияние солей тяжёлых металлов на плазмолиз протопласта растительной клетки.	
18.	Влияние фитонцидных растений на живые организмы.	
19.	Влияние фитонцидов на сохранность продуктов.	
20.	Влияние различных условий на рост и размножение дрожжей.	
21.	Влияние гетерозиса на продуктивность животных.	
22.	Вода - основа жизни на Земле.	
23.	Воздействие электрического тока на растительные клетки.	
24.	Возникновение жизни на Земле	
25.	Возникновение и развитие условных рефлексов.	
26.	Выращивание растений методом "влажных камер".	
27.	Выявление наиболее благоприятных факторов для сохранения молокасырья.	
28.	Выявление тягучей (картофельной) болезни хлеба и способы её предотвращения.	
29.	Дикорастущие растения и их использо-	

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	вание в перерабатывающей промышленности.	
30.	Дачный участок как экосистема.	
	Живые «чудовища» - многообразие	
31.	глубоководных живых организмов.	
	Зависимость интенсивности фотосинте-	
32.	за от внешних условий.	
22	Значение близкородственного скрещи-	
33.	вания.	
34.	Изучение влияния музыкальных звуков	
34.	на человека и животных.	
	Изучение закономерностей временной	
35.	и географической изменчивости сроков	
	сезонного развития природы.	
36.	Изучение наследования признаков ле-	
	ворукости в семье.	
37.	Изучение наследования признаков по	
	родословной. Изучение влияния дрожжей на хлебо-	
38.	пекарные качества.	
	Исследование влияния отдельных фак-	
	торов на ход технологического процес-	
39.	са приготовления дрожжевого теста и	
	на качество изделий из него.	
40	Исследование влияния шума и музыки	
40.	на память и внимание человека.	
41.	Исследование жёсткости воды различ-	
	ных природных источников района.	
42.	Редкие и исчезающие растения.	
43.	Определение качества воды методом	
	биотестирования.	
44.	Проблемы выживания в походе.	
45.	Прогноз погоды по приметам.	
46.	Продукты пчеловодства в косметологии.	
47.	Реактивное движение в живой природе.	
48.	Современные методы селекции	
	Создание пособия по решению генети-	
49.	ческих задач.	
	Способы распространения плодов и се-	
50.	мян в разных экосистемах.	
51.	Транспирация и фотосинтез.	
52.	Ферменты - эликсиры жизни	
53.	Гормоны - биологические катализато-	
	ры.	
54.	Хемолюминесценция.	
55.	Чудодейственность зоотерапии	
56.	Эволюция Земли и естественный отбор.	

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
57.	Гетерозис – что это?	
58.	Электричество в жизни растений.	
59.	Австралийский гигант – эвкалипт.	
60.	Адаптация дикорастущих деревьев и кустарников при озеленении города.	
61.	Адвентивные деревья и кустарники на территории посёлка.	
62.	Берёза в жизни человека.	
63.	Доместификационные изменения сельскохозяйственных живот-ных.	
64.	Влияние веерной подвязки малины на начало созревания и качество плодов.	
65.	Влияние вредных факторов на плод.	
66.	Влияние света на рост и развитие плодовых культур.	
67.	Влияние температуры и света на кофейное дерево.	
68.	Влияние тополя на здоровье человека.	
69.	Влияние фотосинтеза растений на наступление «черёмуховых холодов» и «бабьего лета».	
70.	Выращивание и размножение тополя пирамидального.	
71.	Изучение жизненного состояния зеленых насаждений в окрестностях города.	
72.	Изучение модификационной изменчивости у лиственных растений в период листопада.	
73.	Исследование физиологической реакции берёзы обыкновенной (Betula alba L.) на засоление почвы NaCl.	

Темы рефератов по дисциплине «Основы проектной деятельности»

- 1. Зарождение дисциплины «Управление проектами» в России и за рубежом.
- 2. Основные этапы и особенности развития управления проектами в России.
- 3. Управление проектами в XXI веке (современные подходы, стандарты, концепции).
 - 4. Основные признаки проекта.
- 5. Проект, программа и портфель проектов: основные особенности, сходства и отличия.
 - 6. Проекты средства стратегического развития организации.
- 7. Жизненный цикл проекта: условность разбиения на фазы, основные характеристики жизненного цикла проекта.

- 8. Окружение проекта (внутреннее, внешнее, ближнее, дальнее, связи между проектом и его окружением).
- 9. Участники проекта: основные группы участников, проблемы идентификации, типы воздействия на проект.
- 10. Организационные структуры проекта: основные особенности, сравнительная характеристика, проблемы управления проектами в рамках основных оргструктур.
- 11. Проектная деятельность и текущая оперативная работа: сравнительная характеристика работы функционального подразделения и проектной деятельности, скорость расходования средств в проектах и функциональных подразделениях.
- 12. Процессы проекта: краткая характеристика, отличие от классического цикла управления.
- 13. Активы организационного процесса и факторы внешней среды: классификация, их значимость при управлении проектами.
 - 14. Характеристика процессов инициации.
 - 15. Характеристика процессов планирования.
 - 16. Характеристика процессов исполнения.
 - 17. Характеристика процессов мониторинга и управления.
 - 18. Характеристика завершающих процессов.
- 19. Управление интеграцией проекта различные контексты понятия «интеграция».
- 20. Устав проекта: необходимость разработки документа, этапы разработки, основные аспекты данного документа.
- 21. Основные аспекты планирования проекта (дробление на этапы, оценка трудозатрат, модели жизненного цикла проекта и т.п.).
- 22. Общее управление изменениями характеристика процесса, причины н виды изменений, этапы процесса.
 - 23. Общая характеристика области знаний «Управление содержанием».
- 24. Иерархическая структура работ характеристика процесса, матрица ответственности, этапы разработки ИСР.
- 25. Взаимосвязи операций проекта: способы описания, типы зависимостей операций в сетевом графике, опережения и задержки.
- 26. Оценка ресурсов и длительности операций, разработка расписания проекта: основные методы и результаты.
- 27. Управление стоимостью проекта: общая характеристика группы процессов, методы определения стоимости операций и проекта в целом.
- 28. Оценка ресурсов и длительности операций, разработка расписания проекта: основные методы и результаты.
- 29. Метод освоенного объёма: характеристика метода, основные показатели, взаимосвязь показателей, используемых при применении метода освоенного объёма.
- 30. Разработка бюджета проекта: общая характеристика процесса, порядок формирования бюджета, резервы, базовый план по стоимости, требования к финансированию.

- 31. Управление качеством проекта: общая характеристика процессов, основные подходы к управлению качеством.
 - 32. Характеристика основных методов управления контролем качества.
- 33. Планирование человеческих ресурсов: общая характеристика процесса, основные методы и технологии планирования, результаты планирования.
- 34. Набор и развитие команды проекта: основные характеристики процессов, применяемые методы и технологии.
- 35. Общая характеристика области знаний «Управление коммуникациями»: процессы, используемые методы, результаты.
- 36. Планирование управления рисками: характеристика процесса, используемые методы и полученные результаты.
- 37. Идентификация, качественный и количественный анализ рисков: основные методы анализа и результаты процессов.
 - 38. Общая характеристика процессов управления поставками.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
УК-2, УК-3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,	Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6 Лек- ции 1, 2		тест

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2 Дополнительная литература

- 1. www.agroportal.ru АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК.
- 2. www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
 - 3. www.rsl.ru Российская государственная библиотека.

- 5. официальный сайт Министерства сельского хозяйства $P\Phi$ www.mcx.ru
- 4. официальный сайт Министерства сельского хозяйства Красноярского края www.krasagro.ru
 - 6. официальный сайт Роскомстата www.info.gks.ru

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
 - 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
 - 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
 - 9. Справочная правовая система «Консультант+»
 - 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.4 Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 2. Microsoft Word 2007 / 2010
 - 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
 - 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

Количество студентов: 25

Общая трудоёмкость дисциплины: Основы проектной деятельности -108 часов; лекции — 18 час. практические занятия — 36 часов. Самостоятельная работа —54 часа.

Таблица 9

Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	издания	Место	-	Необходи- мое количе-	Количество экз. в
занятий	Паименование	Авторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основн	ная						
Лекции	Управление рисками про- екта: учебное пособие для вузов. – 2 е изд.		Юрайт	2019	+	+	-	-	+	https://urait.ru/b code/454911
Лекции	Управление проектами: учебник	В. Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова	Лань	2019	+	+	-	-	+	https://e.lanbook .com/book/1147 00
			Дополнит	ельная						
Практиче- ские занятия	Управление проектами: учебник и практикум для академического бака- лавриата	А.Т. Зуб	Юрайт	2019	+	+	-	-	+	https://urait.ru/b code/432818
Практиче- ские занятия	Обеспечение проектной деятельности: создание проекта: учебное пособие	Е.В. Мелихова	Лань	2016	+	+	-	-	+	https://e.lanbook .com/book/1008 27

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

Промежуточный контроль — зачёт. Критерий оценки: Студенты, набравшие 60 баллов получаютдопуск к зачёту. Задолжники по дисциплине набирают дополнительные баллы с учётом отработанных и защищённых лекционных и лабораторных занятий.

Рейтинг план

Таблица 10

Календарный модуль 1	Кол-во	Итого				
	баллов					
Лекции						
Модуль 1. Основы проектной деятельности						
Модульная единица 1.1	Лекция №1. Общее пред-					
Общее представление о	ставление о проектной дея-	2				
проектной деятельности.	тельности. Цели и задачи дисциплины					
Модульная единица 1.2 Ви-	Лекция № 2. Виды и типы					
ды и типы проектов.	проектов. Основы управле-	2				
1	ния проектами					
Тестирование по модулю 1	-	10				
Модуль 2. Проектирование	и проекты: технологии и упр	авление				
Модульная единица 2.1	Лекция №3. Обеспечение					
Формирование команды и	осуществления проекта.	2				
коммуникации в проекте	Формирование команды и	2				
	коммуникации в проекте					
Модульная единица 2.2 Вы-	Лекция №4. Выбор цели и					
бор цели и задач проекта	задач проекта. Формулиро-	2				
Marriago a responsable 2 2 Page	Вание темы					
Модульная единица 2.3 Разработка и планирование	Лекция №5. Разработка и планирование проекта	2				
проекта	планирование проекта	2				
Модульная единица 2.4 Ме-	Лекция №6. Методы управ-					
тоды управления проектами	ления проектами на этапе	2				
	реализации					
Модульная единица 2.5	Лекция №7. Оценка хода					
Оценка хода реализации	реализации проекта	2				
проекта						
Модульная единица 2.6 За-	Лекция №8. Закрытие, за-	2				
крытие, защита и презента-	щита и презентация проекта	2				
ция проекта Тестирование по модулю 2		10				
1естирование по мооулю 2	Поборожории во помежне	10				
Лабораторные занятия						
Модуль 1. Основы проектной деятельности						
Модульная единица 1. Общее представление о про-	Занятие № 1 и 2. Основные понятия учебного проекта.					
ектной деятельности	Классификации этапов про-	4				
ектион деятельности	ектной деятельности					
	Занятие № 3 и 4. Проектная	4				
1		<u>-</u>				

	деятельность как особый					
	вид технологий. Классифи-					
	кация и типы проектов					
Модуль 2. Проектирование	и проекты: технологии и упра	авление				
Модульная единица 2.1	Занятие № 5 и 6. Организа-					
Формирование команды и	ция работы над проектом	4				
коммуникации в проекте	1					
Модульная единица 2.2 Вы-	Занятие № 7 и 8. Психоло-					
бор цели и задач проекта	гические основы проектной	4				
	деятельности. Решение задач	4				
	на развитие внимания, памя-					
Marrier 22 2 Dec	ти, мышления					
Модульная единица 2.3 Раз-	Занятие №9 и 10. Работа в	4				
работка и планирование	команде: методы генерации	-				
проекта Модульная единица 2.4 Ме-	идей Занятие № 11. Виды литера-					
тоды управления проектами	турных источников инфор-					
тоды управления проектами	мации. Правила работы с	2				
	ними					
Модульная единица 2.5	Занятие № 12. Информаци-					
Оценка хода реализации	онные ресурсы (интернет -					
проекта	технологии). Правила и осо-	2				
npoentu	бенности информационного	_				
	поиска в Интернете					
Модульная единица 2.6 За-	Занятие № 13. Общие пра-					
крытие, защита и презента-	вила по оформлению пись-	2				
ция проекта	менных работ: эссе, сообще-	2				
-	ний, рефератов					
	Занятие № 14. Оформление					
	теоретической и практиче-	2				
	ской части работы					
	Занятие № 15. Оформление					
	мультимедийных презента-	2				
	ций					
	Занятие № 16. Публичное					
	представление проекта.	2				
	Планирование выступления.	_				
	Автореферат					
	Занятие № 17. Понятие					
	экспертизы. Критерии оце-	2				
	нивания проекта. Способы					
Итоговое тестирование	оценки. Самооценка	10				
Реферат по дисциплине	10					
Итоговый проект по дисципл	10					
Итого	100					
Система добора баллов						
Подготовка доклада по те-	5-10-15	5-10-15				
мам СРС						
	тотулент должен набрать не менее	60 507700				

Для получения допуска к зачёту студент должен набрать не менее 60 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Институт ПБиВМ имеет два компьютерных класса (ауд. В-00-6 и 1-29), располагает; 2 — проекторами 250 XLS ауд. 1-35 и 2-40 для проведения лекционных занятий по дисциплине «Основы проектной деятельности», располагает доступом к информационно-образовательной среде «Moodle» для проведения дистанционных занятий с применением средств тестирования обучающихся, оснащена методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Преподавание дисциплины предусматривает применения образовательных технологий — компьютерные презентации во время лекционного курса и лабораторных занятий. Проведение лабораторных занятий по разделу «Проектирование и проекты: технологии и управление» предусматривает посещение компьютерного класса. В освоении темы «Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете» необходимо изучение современных средств информационной образовательной среды «Moodle».

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

Преподавание дисциплины «Основы проектной деятельности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривает применения образовательных технологий –современных средств информационной образовательной среды «Moodle», компьютерных презентаций во время лекционного курса и лабораторных занятий. Проведение лабораторных занятий по разделу «Проектирование и проекты: технологии и управление» предусматривает посещение компьютерного класса. В освоении темы «Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете» используются компьютеры адаптированных для лиц с ограниченными возможностями. Все учебные аудитории оборудованы специальными партами для проведения занятий.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Агейкин А.Г., стар.препод.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» направления подготовки 36.05.01 — «Ветеринария» Составитель: стар. преп. Агейкин А.Г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки и учебного плана по направлению 36.05.01 – «Ветеринария».

Цель программы сформировать у студентов навыки самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности деятельности. В ходе реализации исходных замыслов на практическом уровне обучающиеся овладеют умением выбирать адекватные неопределённости. Студенты получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

Дисциплина формирует у обучающихся самостоятельности в достижении намеченной цели; учит предвидеть проблемы, которые предстоит при этом решить; умению работать с информацией, находить источники, из которых ее можно почерпнуть; проводить исследования, передавать и презентовать полученные знания и опыт; формировать навыки совместной работы и делового общения в группах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, интерактивные лекции, лабораторные занятия, интерактивные лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта.

Общая трудоёмкость освоение дисциплины составляет 108 часов. Программой предусмотрены занятия: лекции - 18 часов, интерактивные лекции – 16 часов, практические занятия – 36 часов, интерактивные лабораторные работы – 18 часов и 54 часа самостоятельная работа студентов. Список изучаемых источников включает три основных и десять дополнительной литературы.

Рецензент:

Голубков А.И., д.с.-х.н., профессор, заведующий Красноярской лабораторией «Разведения крупного рогатого скота» ВНИ-Иплем

