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 ПБиВМ

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Федотова А.С. «26» марта 2025 года Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Kypc 1

Семестр 1

Форма обучения заочная

Квалификация выпуска ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН /СИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Агейкин А.Г., старший преподаватель

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» №974 от 22.09.2017 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2017 г., регистрационный N 48529), профессионального стандарта профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства протокол № 7 от « 12 » 03 2025 г.

Зав. кафедрой Лефлер Тамара Федоровна, д.с.-х.н., профессор

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от « 25 » марта 2025 г. Председатель методической комиссии Турицына Е.Г., д.в.н., профессор

Заведующие выпускающими кафедрами:

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы д.в.н., профессор Коленчукова О.А.

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных д.б.н., профессор Смолин С.Г.

Содержание

Аннотация	4
1 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2 Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формулируемые в результате	освое-
ния5	
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 самоподго	отовки к
текущему контролю знаний	_10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самопод	цготов-
ки к текущему контролю знаний10	
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчётно-граф	рические
работы	_12
5 Взаимосвязь видов учебных занятий	17
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.	_17
6.1 Карта обеспеченности литературой	17
6.2 Дополнительная литература	17
6.3. Программное обеспечение1	.7
7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	18
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	21
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.	21
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	21
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с огранич	ченными
возможностями здоровья	_21
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	22

Аннотация

Дисциплина *«Основы проектной деятельности»* является частью обязательных дисциплин цикла Блока 1. Дисциплины (модули) 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 универсальной компетенции – УК-2.

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 - 4 часа, интерактивные лекции – 4 часа, лабораторные работы – 10 часов, интерактивные лабораторные работы – 8 часов и 90 часов самостоятельной работы студентов, 4 часа контроль.

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 общепрофессиональную компетенцию УК-2;

УК-2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3 добавить от культурологии

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 формируется универсальная компетенция (УК-2).

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и	Индикаторы достижения ком-	Перечень планируемых результатов
наименова-	петенции (по реализуемой дис-	обучения по дисциплине
ние компе-	циплине)	
тенции		
УК-2 - Спо-	ИД - 1 УК - 2 Знает методы	Знать: историю проектной деятельно-
собен	представления и описания ре-	сти; принципы и структуру проектной
управлять	зультатов проектной деятель-	деятельности.
проектом на	ности; методы, критерии и	Уметь: оценивать достоверность ин-
всех этапах	параметры оценки результатов	формации, сопоставляя различные ис-
его жизнен-	выполнения проекта; принци-	точники; подготавливать проект; осу-
ного цикла	пы, методы и требования,	ществлять выбор способа представле-
	предъявляемые к проектной ра-	ния информации в соответствии с по-
	боте.	ставленной задачей; использовать сред-
	ИД - 2 УК -2 Умеет : обосновы-	ства ИКТ для подготовки проекта; ил-
	вать теоретическую и практи-	люстрировать учебные работы с ис-
	ческую значимость получен-	пользованием средств информацион-
	ных результатов; проверять и	ных технологий; создавать информаци-

анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов проектной профессиональной 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 Владеет управлеобласти проектами соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и мотиваций достижению целей; К управлением заданий и мотиваций к достижению целей; управлением разработкой техзадания проекта, нического 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.

онные объекты сложной структуры, в том числе, гипертекстовые; осуществлять 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 материал;

контролировать 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.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

таепределение грудоемкоети диецинлин	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	W0.0	по семестрам	
	час.	№ 1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
по учебному плану	100	100	
Контактная работа	14	14	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	4/4	4/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	-	-	
Семинары (C) / в том числе в интерактивной форме	-	-	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	10/8	10/8	
Самостоятельная работа (СРС)	90	90	
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	40	40	
самоподготовка к текущему контролю зна- ний	10	10	
реферат	20	20	
индивидуальный проект	20	20	
Подготовка и сдача зачёта	4	4	
Вид контроля:		зачёт	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

Тематический план

	Рознон	Раска		Формы		
№	Раздел дисциплины	Всего часов	лек- ции	ПЗ	СРС	кон- троля
1	Модуль 1. Основы проектной дея- тельности	16	2	4	10	тестиро-
2	Модуль 2. Проектирование и проекты: технологии и управление	38	2	6	30	тестиро-

Самоподготовка к текущему контро- лю знаний	10	-	-	10	
Реферат	20	-	-	20	
Индивидуальный проект	20	-	-	20	
Подготовка к зачё- ту	4	-	-	-	
ИТОГО	108	4	10	90	

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 генерации идей; виды литературных источников информации. Правила работы с ними; информационное 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 проектной деятельности		тест	2
	Модульная еди-	Лекция №1. Общее представ-		_
	ница 1.1 Общее	ление о проектной деятельно-	тест	2
	представление о	сти. Цели и задачи дисциплины		

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	проектной дея- тельности.	(беседа)		
	Модульная единица 1.2 Виды и типы проектов.	Лекция № 2. Виды и типы про- ектов. Основы управления про- ектами (беседа)	тест	
2.	Модуль 2. Проекті	ирование и проекты: техноло-	T10.0T	2
	гии и управление		тест	2
	Модульная единица 2.1Формирование команды и коммуникации в проекте	Лекция №3. Обеспечение осуществления проекта. Формирование команды и коммуникации в проекте (беседа)	тест	
	Модульная единица 2.2 Выбор цели и задач проекта	Лекция №4. Выбор цели и задач проекта. Формулирование темы (беседа)	тест	
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование проекта	Лекция №5. Разработка и планирование проекта (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.4 Методы управления проектами	Лекция №6. Методы управления проектами на этапе реализации (беседа)	тест	
	Модульная единица 2.5 Оценка хода реализации проекта	Лекция №7. Оценка хода реализации проекта	тест	
	Модульная единица 2.6 Закрытие, защита и презентация проекта	Лекция №8. Закрытие, защита и презентация проекта	тест	
	ИТОГО			4

Таблица 5 **Содержание занятий и контрольных мероприятий**

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лаборатор- ных/ практических заня- тий с указанием кон- трольных мероприятий	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы пр	Основы проектной деятельности		4
	Модульная единица	Занятие № 1 и 2. Основные		4
	1. Общее представ-	понятия учебного проекта.	1001	7

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лаборатор- ных/ практических заня- тий с указанием кон- трольных мероприятий	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	ление о проектной	Классификации этапов про-		
	деятельности	ектной деятельности (бесе-		
		да)		
		Занятие № 3 и 4. Проектная		
		деятельность как особый		
		вид технологий. Классифи-	тест	
		кация и типы проектов (бе-		
		седа)		
2.	Модуль 2. Проектиро	вание и проекты: техноло-	тест	6
	гии и управление		1001	<u> </u>
	Модульная единица 2.1Формирование команды и коммуникации в проекте	Занятие № 5 и 6. Организация работы над проектом (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.2 Выбор цели и за- дач проекта	Занятие № 7 и 8. Психологические основы проектной деятельности. Решение задач на развитие внимания, памяти, мышления (беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.3 Разработка и пла-	Занятие №9 и 10. Работа в команде: методы генерации		2
	нирование проекта	идей (беседа)		10
	ИТОГО			10

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/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов само-подготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1.	Модуль 1.Основы	проектной деятельности	10
	Модульная единица 1. Общее представление о	1 1	4
	проектной дея- тельности	Тема № 2. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной науке	4
		Тема № 3. Проектная деятельность: научное обоснование и методология	2
2.	Модуль 2. Проект	ирование и проекты: технологии и управле-	30

№ п/	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов само-подготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
•	ние		
	Модульная единица 2.2 Выбор цели и задач проекта	Тема № 4. Работа над учебным проектом: ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы	2
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование проекта	Тема № 5. Работа над учебным проектом: разработка и планирование проекта	2
	Модульная единица 2.4 Методы управления проектами	Тема №6. Виды литературных источников информации. Правила работы с ними	2
	Модульная единица 2.5 Оценка	Тема № 6. Работа над учебным проектом: обеспечение осуществления проекта	2
	хода реализации проекта	Тема №7. Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете	4
	Модульная единица 2.6 Закрын	Лекция № 1. Жизненный цикл проекта	4
	тие, защита и пре-	Лекция № 2. Риски проекта	4
	зентация проекта	Тема №8. Общие правила по оформлению письменных работ: эссе, сообщений, рефератов	2
		Тема №9. Оформление теоретической и практической части работы	2
		Тема №10. Оформление мультимедийных презентаций	2
		Тема №11. Публичное представление проекта. Планирование выступления. Автореферат	2
		Тема №12. Понятие экспертизы. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка	2
3.	Самоподготовка к текущему контролю знаний		
4.	Реферат		20
5.	Индивидуальный пр	роект	20
	ВСЕГО		90

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 сту-** дентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	CPC	Другие виды	Вид кон- троля
УК-2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,	Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6 Лек- ции 1,		тест
		14, 15, 16, 17	2		

- 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 РФ 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 007 / 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: 50

Общая трудоёмкость дисциплины: Основы проектной деятельности -108 часов;

Вид	Наименование	ие Авторы Издательст		гво Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество экз. в
занятий	нятии панменование лыторы		Печ.		Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	вузе	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Лекции	Управление рисками про- екта: учебное пособие для вузов. – 2 е изд.	В.Е. Шкурко.	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
Дополнительная										
	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 Красноярского ГАУ Р.А. Зорина

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

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

Рейтинг план

Таблица 10

TC					
Календарный модуль 1	Кол-во	Итого			
	баллов				
Лекции					
Модуль 1. Основы проект	гной деятельности				
Модульная единица 1.1	Лекция №1. Общее представление о про-				
Общее представление о	ектной деятельности. Цели и задачи дис-	2			
проектной деятельности.	циплины				
Модульная единица 1.2	Лекция № 2. Виды и типы проектов. Ос-	2			
Виды и типы проектов.	новы управления проектами	2			
Тестирование по модулю 1					
Модуль 2. Проектирован	ие и проекты: технологии и управление				
Модульная единица 2.1	Лекция №3. Обеспечение осуществления				
Формирование команды и	проекта. Формирование команды и ком-	2			
коммуникации в проекте	муникации в проекте				
Модульная единица 2.2	Лекция №4. Выбор цели и задач проекта.				
Выбор цели и задач про-	Формулирование темы	2			
екта	2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Модульная единица 2.3	Лекция №5. Разработка и планирование				
Разработка и планирова-	проекта	2			
ние проекта					
Модульная единица 2.4	Лекция №6. Методы управления проек-				
Методы управления про-	тами на этапе реализации	2			
ектами					
Модульная единица 2.5	Лекция №7. Оценка хода реализации				
Оценка хода реализации	проекта	2			
проекта	•				
Модульная единица 2.6	Лекция №8. Закрытие, защита и презен-				
Закрытие, защита и пре-	тация проекта	2			
зентация проекта					
Тестирование по модулю	2	10			
Лабораторные занятия					
Модуль 1. Основы проектной деятельности					
Модульная единица 1.	Занятие № 1 и 2. Основные понятия				
Общее представление о	учебного проекта. Классификации этапов	4			
проектной деятельности	проектной деятельности				
1	Занятие № 3 и 4. Проектная деятель-	4			
	ность как особый вид технологий. Клас-	4			

	сификация и типы проектов				
Модуль 2. Проектирование и проекты: технологии и управление					
Модульная единица 2.1 Формирование команды и коммуникации в проекте	Занятие № 5 и 6. Организация работы над проектом	4			
Модульная единица 2.2 Выбор цели и задач про- екта	Занятие № 7 и 8. Психологические основы проектной деятельности. Решение задач на развитие внимания, памяти, мышления	4			
Модульная единица 2.3 Разработка и планирование проекта	Занятие №9 и 10. Работа в команде: методы генерации идей	4			
Модульная единица 2.4 Методы управления про- ектами	Занятие № 11. Виды литературных источников информации. Правила работы с ними	2			
Модульная единица 2.5 Оценка хода реализации проекта	Занятие № 12. Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете	2			
Модульная единица 2.6 Закрытие, защита и пре- зентация проекта	Занятие № 13. Общие правила по оформлению письменных работ: эссе, сообщений, рефератов	2			
	Занятие № 14. Оформление теоретической и практической части работы	2			
	Занятие № 15. Оформление мультиме- дийных презентаций	2			
	Занятие № 16. Публичное представление проекта. Планирование выступления. Автореферат	2			
	Занятие № 17. Понятие экспертизы. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка	2			
Итоговое тестирование					
Реферат по дисциплине					
Итоговый проект по дисциплине					
Итого 100					
Подготовка доклада по	Система добора баллов 5-10-15	5-10-15			
темам СРС	5-10-15	J-1U-1J			

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», распо-

лагает 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., старший преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» специальности 36.05.01 — «Ветеринария», составитель программы 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», направленности (профиля) «Ветеринарная фармация».

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. Список изучаемых источников включает три основных и десять дополнительной литературы.

Программа рекомендуется для использования в учебном процессе при освоении специальности 36.05.01 «Ветеринария»

опубков А.И.

Рецензент:

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