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:

Директор института ПБиВМ Лефлер Т.Ф. «21» марта 2023 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы проектной деятельности ФГОС ВО

Направление подготовки 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных животных

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпуска ветеринарный врач

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 « 10 » 03 2023 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 « 21 » марта 2023 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 Ковальчук Н.М. «21» марта 2023 г.

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных д.б.н., профессор Смолин С.Г. «21» марта 2023 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	овки
	10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самопо	Д -
готовки к текущему контролю знаний	10
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчё	тно-
графические работы	11
5 Взаимосвязь видов учебных занятий <u></u>	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	тер-
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 <u>.</u>	21
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	21
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с огр	ани-
ченными возможностями здоровья	21
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	_22

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части 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 -18 часов, интерактивные лекции -16 часов, лабораторные работы -36 часов, интерактивные лабораторные работы -16 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 общепрофессиональную компетенцию УК-2;

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина *«Основы проектной деятельности»* является школьный курс «Биологии», «Информатики».

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 по специальности 36.05.01 «Ветеринария» в результате освоения дисциплины формируется универсальная компетенция (УК-2).

 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 Знает методы	Знать: историю проектной дея-
собен управ-	представления и описания ре-	тельности; принципы и структуру
лять проек-	зультатов проектной деятельно-	проектной деятельности.
том на всех	сти; методы, критерии и пара-	Уметь: оценивать достоверность
этапах его	метры оценки результатов вы-	информации, сопоставляя различные
жизненного	полнения проекта; принципы,	источники; подготавливать проект;
цикла	методы и требования, предъявляе-	осуществлять выбор способа пред-
	мые к проектной работе.	ставления информации в соответ-
	ИД - 2 УК -2 Умеет : обосновы-	ствии с поставленной задачей; ис-
	вать теоретическую и практиче-	пользовать средства ИКТ для подго-
	скую значимость полученных	товки проекта; иллюстрировать
	результатов; проверять и ана-	учебные работы с использованием
	лизировать проектную докумен-	средств информационных техноло-
	тацию; прогнозировать развитие	гий; создавать информационные
	процессов в проектной про-	объекты сложной структуры, в том
	фессиональной области; вы-	числе, гипертекстовые; осуществлять
	двигать инновационные идеи и	поиск информации в базах данных,
	нестандартные подходы к их ре-	компьютерных сетях и пр.; пред-
	шению в целях реализации про-	ставлять информацию различными
	екта; рассчитывать качественные	способами и средствами; планиро-
	и количественные результаты,	вать и выполнять учебный проект,
	сроки проектной работы.	используя оборудование, модели,
	ИД - 3 УК-2 Владеет управлением	методы и приемы, адекватные иссле-
	проектами в области соответ-	дуемой проблеме; выявлять и фор-
	ствующей профессиональной де-	мулировать проблему; планировать
	ятельности; распределением за-	этапы выполнения работ; выбирать
	даний и мотиваций к достиже-	средства реализации замысла,
	нию целей; управлением заданий	работать с разными источни-
	и мотиваций к достижению це-	ками информации; обрабатывать ин-
	лей; управлением разработкой	формацию; структурировать матери-
	технического задания проекта,	ал; контролировать ход и резуль-
	управлением реализации про-	таты выполнения проекта; представ-
	фильной проектной работы и	лять результаты выполненного про-
	процессом обсуждения и дора-	екта; выдвигать гипотезу; находить
	ботки проекта; участием в раз-	доказательства; формулировать вы-

работке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документапроектированием ции; плана графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта.

текающие 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

	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	110.0	по семестрам		
	час.	№ 1		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
по учебному плану	100	100		
Контактная работа	56	56		
в том числе:	-	-		
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной	18/16	18/16		
форме	18/10			
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в	-			
интерактивной форме		-		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной	-			
форме		_		
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в	36/16	36/16		
интерактивной форме	30/10	30/10		
Самостоятельная работа (СРС)	54	54		
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов	14	14		

	Трудоёмкость			
Вид учебной работы	***	по семестрам		
	час.	№ 1		
самоподготовка к текущему контролю зна-	Q	Q		
ний	9	9		
реферат	10	10		
индивидуальный проект	12	12		
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		
Nº	т аздел дисциплины	часов	лекции	ПЗ	СРС	контроля		
1	Модуль 1. Основы проектной деятельности	18	6	6	6	тестиро-		
2	Модуль 2. Проектирование и проекты: технологии и управление	50	12	30	8	тестиро-		
	Самоподготовка к текущему контролю знаний	9	-	-	9			
	Реферат	10	-	-	10			
	Индивидуальный проект	12	-	-	12			
	Подготовка к зачёту	9	-	-	9			
	ИТОГО	108	18	36	54			

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; 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	Лекция №1. Общее представление		
	1.1Общее представ-	о проектной деятельности. Цели и	тест	2
	ление о проектной	задачи дисциплины (беседа)	1601	2
	деятельности.			
	Модульная единица	Лекция № 2. Виды и типы проек-		
	1.2Виды и типы	тов. Основы управления проекта-	тест	4
	проектов.	ми (беседа)		
2.		ование и проекты: технологии и	тест	12
	управление		1001	12
	Модульная единица	Лекция №3. Обеспечение осу-		
	2.1Формирование	ществления проекта. Формирова-	тест	2
	команды и комму-	ние команды и коммуникации в	1001	2
	никации в проекте	проекте (беседа)		
	Модульная единица	Лекция №4. Выбор цели и задач		_
	2.2Выбор цели и	проекта. Формулирование темы	тест	2
	задач проекта	(беседа)		
	Модульная единица	Лекция №5. Разработка и планиро-		
	2.3 Разработка и	вание проекта (беседа)	тест	2
	планирование про-		1001	_
	екта			
	Модульная единица	Лекция №6. Методы управления		_
	2.4Методы управ-	проектами на этапе реализации	тест	2
	ления проектами	(беседа)		
	Модульная единица	Лекция №7. Оценка хода реализа-		
	2.5Оценка хода ре-	ции проекта (беседа)	тест	2
	ализации проекта	7		
	Модульная единица	Лекция №8. Закрытие, защита и		
	2.63акрытие, защи-	презентация проекта (беседа)	тест	2
	та и презентация		1001	_
	проекта			1.0
	ИТОГО			18

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основы прос	ектной деятельности	тест	6
	Модульная единица 1.1Общее представление о проектной деятельности	Занятие № 1. Основные понятия учебного проекта. Классификации этапов проектной деятельности (беседа)	тест	2
		Занятие № 2 и 3. Проектная деятельность как особый вид технологий. Классификация и типы проектов (беседа)	тест	4
2.	Модуль 2. Проектирова управление	ание и проекты: технологии и	тест	30
	Модульная единица 2.1Формирование ко- манды и коммуника- ции в проекте	Занятие № 4 и 5. Организация работы над проектом(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.2Выбор цели и задач проекта	Занятие № 6 и 7. Психологические основы проектной деятельности. Решение задач на развитие внимания, памяти, мышления(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.3 Разработка и планиро- вание проекта	Занятие №8 и 9. Работа в команде: методы генерации идей (беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.4Методы управления проектами	Занятие № 10-11. Виды литературных источников информации. Правила работы с ними	тест	4
	Модульная единица 2.5 Оценка хода реализа- ции проекта	Занятие № 12-13. Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.6 Закрытие, защита и презентация проекта	Занятие № 14. Общие правила по оформлению письменных работ: эссе, сообщений, рефератов(беседа)	тест	2
		Занятие № 15.Оформление теоретической и практической части работы	тест	2
		Занятие № 16. Оформление мультимедийных презентаций	тест	2
		Занятие № 17. Публичное представление проекта. Планирование выступления. Автореферат	тест	2
		Занятие № 18. Понятие экспертизы. Критерии оценивания	тест	2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		проекта. Способы оценки. Са-		
		мооценка		
	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
	ставление о про-ектной деятельно-	Тема № 2. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной науке	2
	сти	Тема № 3. Проектная деятельность: научное обоснование и методология	2
2.	Модуль 2. Проектир	оование и проекты: технологии и управление	8
	Модульная единица 2.2 Выбор цели и задач проекта	Тема № 4. Работа над учебным проектом: ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы	1
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование про- екта	Тема № 5. Работа над учебным проектом: разработка и планирование проекта	1
	Модульная единица 2.5 Оценка хода реализации проекта	Тема № 6. Работа над учебным проектом: обеспечение осуществления проекта	2
	Модульная единица 2.6 Закрытие, защи-	Лекция № 1. Жизненный цикл проекта	2
	та и презентация проекта	Лекция № 2. Риски проекта	2
3.	Самоподготовка к тег	кущему контролю знаний	9
4.	Реферат		10
5.	Индивидуальный про	рект	10
6.	Подготовка к зачёту		9
	ВСЕГО		54

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	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	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 Специальность 36.05.01 «Ветеринария» Количество студентов: 50 Общая трудоёмкость дисциплины: Основы проектной деятельности -

Таблица 9

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	_	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в 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.		М.: Юрайт Екатеринбург изд-во Урал.ун-та	2019		+	-	-	+	https://biblio- online.ru/bcode/ 441677
Лекции	Управление проектами: учебник	В. Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова	СПб.: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	М.:Юрайт	2019	+	+	-	-	+	https://biblio- online.ru/bcode/ 432818
Практиче- ские занятия	Обеспечение проектной деятельности: создание проекта: учебное пособие	Е.В. Мелихова	СПб.:Лань	2016	+	+	-	-	+	https://e.lanbook .com/book/1008 27

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

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

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

Таол				
Календарный модуль 1	Кол-во	Итого		
	баллов			
	Лекции			
Модуль 1. Основы проектн	ой 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		
	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		
	вание темы			
Модульная единица 2.3 Раз-	Лекция №5. Разработка и	_		
работка и планирование	планирование проекта	2		
проекта				
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	2		
Оценка хода реализации	реализации проекта	2		
проекта	Полите М.О. 2			
Модульная единица 2.6 За-	Лекция №8. Закрытие, за-	2		
крытие, защита и презента-	щита и презентация проекта	2		
ция проекта		10		
Тестирование по модулю 2	П. С	10		
	Лабораторные занятия			
Модуль 1. Основы проектн				
Модульная единица 1. Об-	Занятие № 1 и 2. Основные			
щее представление о про-	понятия учебного проекта.	4		
ектной деятельности	Классификации этапов про-	•		
	ектной деятельности			
	Занятие № 3 и 4. Проектная	4		
	деятельность как особый	-		

	вид технологий. Классифи-	
Молупь 2. Ппоектипорациа	кация и типы проектов и проекты: технологии и упра	авление
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
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 проекта	Занятие № 7 и 8. Психоло- гические основы проектной деятельности. Решение задач на развитие внимания, памя- ти, 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 проектами	Занятие № 11. Виды литературных источников информации. Правила работы с ними	2
Модульная единица 2.5 Оценка хода реализации проекта	Занятие № 12. Информаци- онные ресурсы (интернет - технологии). Правила и осо- бенности информационного поиска в Интернете	2
Модульная единица 2.6 Закрытие, защита и презентация 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 мультимедийных презентаций	2
	Занятие № 16. Публичное представление проекта. Планирование выступления. Автореферат	2
	Занятие № 17. Понятие экспертизы. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка	2
Итоговое тестирование		10
Реферат по дисциплине		10
Итоговый проект по дисциплине		10
Итого		100
	Система добора баллов	
Подготовка доклада по темам СРС	5-10-15 студент должен набрать не менее	5-10-15

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., 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) «Болезни продуктивных животных».

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, лабораторные работы — 38 часов, интерактивные лабораторные работы — 16 часов и 52 часа самостоятельная работа студентов.

Список изучаемых источников включает три основных и десять дополнительной литературы.

олубков А.И.

Рецензент:

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