# 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»

	СОВАН ректора и	O: института		УТВЕРХ Ректор	КДАЮ:		
« 25 »		A.С. Федотова 2025 г.	_	· 28 »	марта	Н.И. Г. 2025 г.	Іыжикова
· • • · ·	nap zu			Университет настоящих пофессион Красноярский Государственнь Аграрный Университет	ДС УСИЛЕНН ЭЛЕІ ій ВЫДАННОЙ ВЛАДЕЛЕЦ:	ЖУМЕНТ ПОД ЮЙ КВАЛИФИ КТРОННОЙ ПО	ЦИРОВАННОЙ ДПИСЬЮ СНОЯРСКИЙ ГАУ КОВА Н.И.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) Охотоведение

Курс **1** Семестры **1** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр**  Составитель: Агейкин А.Г. стар.преп.

«12» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология». № 920 от 07.08.2020 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2020 г., регистрационный №59357), профессионального стандарта «Охотовед» № 164н от 20.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.05.2018 г. регистрационный № 51157).

Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства» протокол № 7 «1» марта 2025 г.

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

«1» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ

протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., профессор

«24» марта 2025 г.

#### Содержание

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по	
дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образова-	
тельной программы	5
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Структура дисциплины	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	7
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	8
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к	
текущему контролю знаний	10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподго-	
товки к текущему контролю знаний	10
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчётно-	
графические работы	11
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	14
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
6.1 Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	14
6.2 Дополнительная литература	14
6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	
нет» (далее – сеть «Интернет»)	15
6.4 Программное обеспечение	15
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	17
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины	19
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	19
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограничен-	
ными возможностями здоровья	19
Протокол изменений РПД	21

#### Аннотация

Дисциплина *«Основы проектной деятельности»* является частью общепрофессиональных дисциплин цикла Блока 1. Дисциплины (модули) обязательной части - Б1.О.02 подготовки студентов по программе бакалавриата 06.03.01 «Биология».

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, 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 06.03.01 «Биология» должна формировать универсальную 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.

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

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

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  $\Phi$ ГОС ВО и Рабочему плану по направлению 06.03.01 «Биология» в результате освоения дисциплины формируется универсальная компетенция (УК-2).

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

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)						
нование ком-	тенции (по реализуемой дисци-	знать: историю проектной деятельности; принципы и структуру проектной деятельности.  Уметь: оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; подготавливать проект; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; использовать средства ИКТ для подготовки проекта; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные 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 информацию; структурировать материформацию; структурировать матери-					
		ал; контролировать ход и результаты выполнения проекта; представ-					
		лять результаты выполненного про-					

екта; 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 лисшиплины по видам работ по семестрам

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

	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	***	по семестрам	
	час.	<b>№</b> 1	
самоподготовка к текущему контролю зна-	Q	O	
ний	9	9	
реферат	10	10	
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

	Temath teenin iijian						
	Раздел	Всего	В том числе			Формы	
Nº	дисциплины	часов	лек- ции	пз	CPC	контроля	
1	Модуль 1. Основы проектной деятельности	22	6	8	8	тестиро- вание	
2	Модуль 2. Проектирование и проекты: технологии и управление	48	12	28	8	тестиро- вание	
	Самоподготовка к текущему контролю знаний	9	-	ı	9		
	Реферат	10	-	-	10		
	Индивидуальный проект	10	-	-	10		
	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

<b>№</b> 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)	1001	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		_
	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-			
	екта	П №. М		
	Модульная единица	Лекция №6. Методы управления		2
	2.4Методы управ-	проектами на этапе реализации	тест	2
	ления проектами	(беседа)		
	Модульная единица	Лекция №7. Оценка хода реализа-	TO 0T	2
	2.5Оценка хода реализации проекта	ции проекта (беседа)	тест	2
	Модульная единица	Лекция №8. Закрытие, защита и		
	2.63акрытие, защи-	презентация проекта (беседа)		
	та и презентация	презентация проекта (осседа)	тест	2
	проекта			
	ИТОГО			18
	111010			10

Таблица 5

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	тест	8	
	Модульная единица 1.1Общее представление о проектной деятельности	Занятие № 1 и 2. Основные понятия учебного проекта. Классификации этапов проектной деятельности (беседа)	тест	4

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 3 и 4. 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 2.1 Формирование команды и коммуникации в проекте	Занятие № 5 и 6. Организация работы над проектом(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.2 Выбор 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 планиро- вание проекта	Занятие №9 и 10. Работа в команде: методы генерации идей (беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.4 Методы 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 2.6 Закрытие, 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	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

<b>№</b> 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	8
	Модульная единица 1.1 Общее пред-	Тема № 1. История развития и становления проектной деятельности как научной дисциплины	4
	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 те	кущему контролю знаний	9
4.	Реферат		10
5.	Индивидуальный про	рект	10
6.	Подготовка к зачёту		9
	ВСЕГО		52

### 4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы

Таблица 7

		Таолица /
		Рекомендуе-
		мая литера-
	Tower raymoons we are control (notion)/ recording to the notion of	тура (номер
No	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/	источника в
п/п	расчётно-графические работы	соответствии
		с прилагае-
		мым спис-
		ком)
1.	Бактерицидное действие фитонцидов.	KUMI
	1	
2.	Биологически активные вещества. Витамины.	
3.	Биологически активные добавки.	
4.	Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.	
5.	Биологическое значение жирорастворимых витаминов.	
6.	Биология в профессиях	
7.	Биолюминесценция.	
8.	Биометрические особенности папиллярного узора.	
9.	Бионика. Технический взгляд на живую природу.	
10.	Биороль витаминов.	
11.	Биофизика человека.	
12.	Биохимическая диагностика процесса утомления.	
13.	Близнецы - чудо жизни.	Поиск лите-
14.	Болезни хлеба.	ратуры обу-
15.	Бумага и её свойства.	чающимися
16.	Влияние насекомых-вредителей на зелёные насаждения	по теме инди-
10.	Влияние пасекомых вредителен на зеленые насаждения Влияние солей тяжёлых металлов на плазмолиз протопласта	1
17.	растительной клетки.	видуального проекта вхо-
18.		*
	Влияние фитонцидных растений на живые организмы.	дит в пере-
19.	Влияние фитонцидов на сохранность продуктов.	чень приобре-
20.	Влияние различных условий на рост и размножение дрожжей.	таемых навы-
21.	Влияние гетерозиса на продуктивность животных.	ков в процес-
22.	Вода - основа жизни на Земле.	се освоения
23.	Воздействие электрического тока на растительные клетки.	универсаль-
24.	Возникновение жизни на Земле	ной компе-
25.	Возникновение и развитие условных рефлексов.	тенции – УК -
26.	Выращивание растений методом "влажных камер".	2
	Выявление наиболее благоприятных факторов для сохранения	
27.	молока-сырья.	
	Выявление тягучей (картофельной) болезни хлеба и способы её	
28.	предотвращения.	
29.	Дикорастущие растения и их использование в перерабатываю-	
	щей промышленности.	
30.	Дачный участок как экосистема.	
21	Живые «чудовища» - многообразие глубоководных живых орга-	
31.	низмов.	
32.	Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних условий.	
33.	Значение близкородственного скрещивания.	
34.	Изучение влияния музыкальных звуков на человека и животных.	
35.	Изучение закономерностей временной и географической измен-	

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуе- мая литера- тура (номер источника в соответствии с прилагае- мым спис- ком)
	чивости сроков сезонного развития природы.	
36.	Изучение наследования признаков леворукости в семье.	
37.	Изучение наследования признаков по родословной.	
38.	Изучение влияния дрожжей на хлебопекарные качества.	
39.	Исследование влияния отдельных факторов на ход технологического процесса приготовления дрожжевого теста и на качество изделий из него.	
40.	Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.	
41.	Исследование жёсткости воды различных 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	
49.	Создание пособия по решению генетических задач.	
50.	Способы распространения плодов и семян в разных экосистемах.	
51.	Транспирация и фотосинтез.	
52.	Ферменты - эликсиры жизни	
53.	Гормоны - биологические катализаторы.	
54.	Хемолюминесценция.	
55.	Чудодейственность зоотерапии	
56.	Эволюция Земли и естественный отбор.	
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 животных.	
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».	

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
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	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Дру- гие виды	Вид контроля
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 Лекции 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 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 <a href="http://vetnadzor24.ru/">http://vetnadzor24.ru/</a>
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ».
- 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 <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 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 15;
- Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. 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 17.12.2024;
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО
- 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 Направление подготовки : 06.03.01 - Биология Дисциплины: Основы проектной деятельности

Таблица 9

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	; издания	Место	-		Количество экз. в
эшинн		1		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	Бузе
			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
			Дополните	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

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_\_ Р.А. Зорина

#### 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

Таблина 10

Таблица 1				
Календарный модуль 1	Кол-во			
<u> </u>	баллов			
	Лекции			
Модуль 1. Основы проектной дея	тельности			
Модульная единица 1.1 Общее	Лекция №1. Общее представление о про-			
представление о проектной дея-	ектной деятельности. Цели и задачи дис-	2		
тельности.	циплины			
Модульная единица 1.2 Виды и	Лекция № 2. Виды и типы проектов. Осно-	2		
типы проектов.	вы управления проектами			
Тестирование по модулю 1		10		
Модуль 2. Проектирование и про	екты: технологии и управление			
Модульная единица 2.1 Формиро-	Лекция №3. Обеспечение осуществления			
вание команды и коммуникации в	проекта. Формирование команды и комму-	2		
проекте	никации в проекте			
Модульная единица 2.2 Выбор	Лекция №4. Выбор цели и задач проекта.	2		
цели и задач проекта	Формулирование темы	2		
Модульная единица 2.3 Разработ-	Лекция №5. Разработка и планирование			
ка и планирование проекта	проекта	2		
Модульная единица 2.4 Методы	Лекция №6. Методы управления проекта-	вления проекта-		
управления проектами	ми на этапе реализации	2		
Модульная единица 2.5 Оценка	Лекция №7. Оценка хода реализации про-	2		
хода реализации проекта	екта	4		
Модульная единица 2.6 Закрытие,	Лекция №8. Закрытие, защита и презента-	2		
защита и презентация проекта	ция проекта	4		
Тестирование по модулю 2		10		
Ла	бораторные занятия			
Модуль 1. Основы проектной дея				
Модульная единица 1. Общее	Занятие № 1 и 2. Основные понятия учеб-			
представление о проектной дея-	ного проекта. Классификации этапов про-	4		
тельности	ектной деятельности	-		
	Занятие № 3 и 4. Проектная деятельность			
	как особый вид технологий. Классифика-	4		
	ция и типы проектов			
Мажит 2 Правитирарация и пра	<u>,                                      </u>			
Модуль 2. Проектирование и про	екты: технологии и управление			
Модульная единица 2.1 Формиро-	Занятие № 5 и 6. Организация работы над			
вание команды и коммуникации в	проектом	4		
проекте	-			
Модульная единица 2.2 Выбор	Занятие № 7 и 8. Психологические основы			
цели и задач проекта	проектной деятельности. Решение задач на	4		
	развитие внимания, памяти, мышления			
Модульная единица 2.3 Разработ-	Занятие №9 и 10. Работа в команде: методы	4		
ка и планирование проекта	генерации идей	•		

Модульная единица 2.4 Методы	Занятие № 11. Виды литературных источ-	2		
управления проектами ников информации. Правила работы с ними				
Модульная единица 2.5 Оценка	Занятие № 12. Информационные ресурсы			
хода реализации проекта	(интернет - технологии). Правила и особен-	/.		
	ности информационного поиска в Интерне-	<b>2</b>		
	те			
Модульная единица 2.6 Закрытие,	Занятие № 13. Общие правила по оформле-			
защита и презентация проекта	нию письменных работ: эссе, сообщений,	2		
	рефератов			
	Занятие № 14. Оформление теоретической и	2		
	практической части работы			
	Занятие № 15. Оформление мультимедий-	2		
	ных презентаций			
	Занятие № 16. Публичное представление			
	проекта. Планирование выступления. Ав-	2		
	тореферат			
	Занятие № 17. Понятие экспертизы. Кри-			
	терии оценивания проекта. Способы оцен-	2		
	ки. Самооценка			
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	5-10-15		

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

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория. В 1-11з - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Комплект электропитания ЩЭ (220 В, 2 кВт) в комплекте с УЗО; Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC; переносной экран на штативе (2000 х 1500 мм); ноутбук «Asus»; стол демонстрационный; стойка-кафедра; подставка под TCO; столы аудиторные двухместные – 50 шт., стулья – 100 шт.

Аудитория В 0-01- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Доска настенная для написания мелом и фломастерами, стол преподавателя, стул преподавателя, столы аудиторные двухместные — 14 шт. Стулья аудиторные — 28 шт. Переносное мультимедийное оборудование: проектор NEC, ноутбук Asus, экран.

Аудитория В 1-26 — для самостоятельной работы студентов и аудитория Б 1-06 - читальный зал библиотеки Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет. Компьютер Cel, Монитор Samsung, принтер лазерный Canon LBR, 3 шкафа, два сейфа. Компьютерная техника Cel 3000MB с подключением к сети Интернет, столы, стулья. Компьютеры Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийный комплект: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, столы, стулья, учебно-методические аудио- и видеоматериалы, учебно-методическая литература.

Имеется 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 «Мoodle».

### 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.

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

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

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

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

1			
Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-		
	том;		
	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;		
парата	• в форме электронного документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

#### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:	
Агейкин А.Г., стар. преподаватель	

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» направления подготовки 06.03.01 – «Биология», профиль «Охотоведение» 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 06.03.01 – «Биология», направленности (профиля) «Охотоведение».

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, практические занятия — 36 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» ВНИИплем

