МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<u>Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины</u> Кафедра «Физики»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Т.Ф. Лефлер Н.И. Пыжикова

"29" апреля 2019г. "29" апреля 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Физика</u> ФГОС ВО

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

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции

животноводства

Курс: <u>1</u>

Семестры: 2

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: Бакалавр

Составитель:	Агейкин А.Г. стар.преп.	
	(ФИО, учёная степень, учёное звание)	_

27.04.2019 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»№ 669 от 17.07.2017., зарегистрированный в Минюсте РФ 17.07.2017 г. № 38993,профессионального стандарта «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 сентября 2015 г. № 01.004 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный №51709).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 10 от 27.04.2019 г.

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

27.04.2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 8 от 29 апреля 2019 г.

Председатель методическойкомиссии Турицына Е.Г. д. вет. наук., доцент

(ФИО, учёная степень, учёное звание)

29 апреля 2019 г.

Заведующая выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Лефлер Т.Ф., доктор с.- х наук, профессор (ФИО, учёная степень, учёное звание)

27 апреля 2019 г.

Оглавление

Аннотация	5
1 Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2 Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формулируемые в резул	ьтате ос-
воения	6
3 Организационно-методические данные дисциплины	8
4 Структура и содержание дисциплины	
4.1 Структура дисциплины	
4.2 Содержание модульных единиц 9	
4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 10	
4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самопо	дготовки
к текущему контролю знаний	
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов са	
готовки к текущему контролю знаний 12	
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ р	расчётно-
графические работы 13	
5 Взаимосвязь видов учебных занятий	18
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплини	
6.1 Карта обеспеченности литературой	18
6.2 Дополнительная литература	18
6.3. Программное обеспечение	
7 Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетен	ций 20
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	22
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисципли	ны. 22
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	22
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с	с ограни-
ченными возможностями здоровья 22	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	23

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» является частью общепрофессиональных дисциплин цикла Блока 1. Дисциплины (модули) обязательной части - Б1.О.03подготовки студентов по программе бакалавриата35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Дисциплина реализуется в институте ПБиВМ кафедрой «Зоотехнии и технологии и переработки продуктов животноводства». Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции — УК-2.

Содержание дисциплиныспособствует 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 - 16 часов, интерактивные лекции – 16 часов, лабораторные работы – 34 часа, интерактивные лабораторные работы – 16 часов и 58 часов 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должна формироватьобщепрофессиональную 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 зоотехнии» 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 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукциив результате освоения дисциплины формируетсяуниверсальная компетенция (УК-2).

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компе-	Содержание	Перечень планируемых результатов обуче-
тенции	компетенции	ния по дисциплине
УК-2	Способен опре-	Знать: историю проектной деятельности;
	делять круг за-	принципы и структуру проектной деятель-
	дач в рамках по-	ности.
	ставленной цели	<i>Уметь:</i> оценивать достоверность информа-
	и выбирать оп-	ции, сопоставляя различные источники;
	тимальные спо-	подготавливать проект; осуществлять вы-
	собы их реше-	бор способа представления информации в
	ния, исходя из	соответствии с поставленной задачей; ис-
	действующих	пользовать средства ИКТ для подготовки
	правовых норм,	проекта; иллюстрировать учебные работы с
	имеющихся ре-	использованием средств информационных
	сурсов и ограни-	технологий; создавать информационные
	чений	объекты сложной структуры, в том числе,
		гипертекстовые; осуществлять поиск ин-

формации 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 инобрабатывать формации; 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 трудоёмкостидисциплины по видам работпо семестрам

Распределение трудоемкостидисциплин			
	Трудоёмкость		
Вид учебной работы	1100	по семестрам	
	час.	№ 1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
по учебному плану	108	108	
Контактная работа	50	50	
в том числе:	-	-	
Лекции (Л) / в том числе в интерак-	16/16	16/16	
тивной форме		16/16	
Практические занятия (ПЗ) / в том	_		
числе в интерактивной форме		-	
Семинары (С) / в том числе в интерак-	-		
тивной форме		-	
Лабораторные работы (ЛР) / в том	24/16	24/17	
числе в интерактивной форме	34/16	34/16	
Самостоятельная работа (СРС)	58	58	
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и раз-	20	20	
делов	20	20	
самоподготовка к текущему контролю	9	9	
знаний	9	9	
реферат	10	10	
индивидуальный проект	10	10	
Подготовка и сдача зачёта	9	9	
Вид контроля:		зачёт	
онд контроля.			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 3 Тематический план

	Danzaz	Роспо	В том числе			Формы
№	Раздел	Всего часов	лек-	ПЗ	CPC	контро-
	дисциплины	часов	ции	113	CFC	ЛЯ
	Модуль 1. Осно-					тестиро-
1	вы проектной	22	4	8	10	вание
	деятельности					

2	Модуль 2. Про- ектирование и проекты: техно- логии и управле- ние	77	12	26	39	тестиро-
	Подготовка к зачёту	-	1	-	9	
	ИТОГО	108	16	34	58	

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 заня-

тия

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. Основь	ы проектной деятельности	тест	4
	Модульная единица 1.1Общее представление о проектной деятельности.	Лекция №1. Общее представление о проектной деятельности. Цели и задачи дисциплины(беседа)	тест	2
	Модульная единица 1.2Виды и типы проектов.	Лекция № 2. Виды и типы проектов. Основы управления проектами(беседа)	тест	2
2.	Модуль 2. Проект логии и управлен	тирование и проекты: техно- ие	тест	12
	Модульная единица 2.1Формирование команды и коминикации в проекте	Лекция №3. Обеспечение осуществления проекта. Формирование команды и коммуникации в проекте(беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.2Выбор цели и задач проекта	Лекция №4. Выбор цели и задач проекта. Формулирование темы(беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование проекта	Лекция №5. Разработка и планирование проекта(беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.4Методы управления проектами	Лекция №6. Методы управления проектами на этапе реализации(беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.5Оценка хода реализации проекта	Лекция №7. Оценка хода реализации проекта(беседа)	тест	2
	Модульная единица 2.63акрытие, защита и презентация проекта	Лекция №8. Закрытие, защита и презентация проекта(беседа)	тест	2
	ИТОГО			16

Лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основы п	роектной деятельности	тест	8
	Модульная единица 1. Общее представление о проектной деятельности	Занятие № 1 и 2. Основные понятия учебного проекта. Классификации этапов проектной деятельно- сти(беседа)	тест	4
		Занятие № 3 и 4. Проектная деятельность как особый вид технологий. Классификация и типы проектов(беседа)	тест	4
2.	Модуль 2. Проектир логии и управление	оование и проекты: техно-	тест	26
	Модульная единица 2.1Формирование команды и комму- никации в проекте	Занятие № 5 и 6. Органи- зация работы над проектом (беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.2Выбор цели и задач проекта	Занятие № 7 и 8. Психоло- гические основы проектной деятельности. Решение за- дач на развитие внимания, памяти, мышления(беседа)	тест	4
	Модульная единица 2.3 Разработка и планирование про- екта	Занятие №9 и 10. Работа в команде: методы генерации идей	тест	4
	Модульная единица 2.4Методы управ- ления проектами	Занятие № 11. Виды литературных источников информации. Правила работы с ними	тест	2
	Модульная единица 2.5Оценка хода реализации проекта	Занятие № 12.Информационные ресурсы (интернет - технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете	тест	2
	Модульная единица 2.63акрытие, защита и презентация проекта	Занятие № 13. Общие правила по оформлению писыменных работ: эссе, сообщений, рефератов	тест	2

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие № 14.Оформление		
		теоретической и практиче-	тест	2
		ской части работы		
		Занятие № 15. Оформление		
		мультимедийных презента-	тест	2
		ций		
		Занятие № 16. Публичное		
		представление проекта.	та от	2
		Планирование выступле-	тест	2
		ния. Автореферат		
		Занятие № 17. Понятие		
		экспертизы. Критерии	TOOT	2
		оценивания проекта. Спо-	тест	
		собы оценки. Самооценка		
	ИТОГО			34

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

	, ,		
		Перечень рассматриваемых вопросов	
№п/п	№ модуля и мо-	для самостоятельного изучения и видов	Кол-во
3 (211) 11	дульной единицы	самоподготовки к текущему контролю	часов
		знаний	
1.	Модуль 1.Основы	ы проектной деятельности	10
	Модульная еди-	Тема № 1. История развития и становле-	
	ница 1. Общее	ния	4
	представление о	проектной деятельности как научной дис-	4
	проектной дея-	циплины	
	тельности	Тема № 2. Проектная деятельность в за-	4
		рубежной и отечественной науке	4
		Тема № 3. Проектная деятельность: науч-	2
		ное обоснование и методология	<u> </u>
2.	Модуль 2. Прос	ектирование и проекты: технологии и	39
	управление		39
	Модульная еди-	Тема № 4. Работа над учебным проектом:	
	ница 2.2 Выбор	ситуация и проблема, постановка цели,	2
	цели и задач	формулирование темы	2
	проекта		
	Модульная еди-	Тема № 5. Работа над учебным проектом:	2
	ница 2.3 Разра-	разработка и планирование проекта	<i>L</i>

№п/п	№ модуля и мо- дульной единицы ботка и плани-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
	рование проекта Модульная единица 2.5 Оценка хода реализации проекта	Тема № 6. Работа над учебным проектом: обеспечение осуществления проекта	2
	Модульная единица 2.6 Закры-	Лекция № 1. Жизненный цикл проекта	2
	тие, защита и презентация проекта	Лекция № 2. Риски проекта	2
3.	Самоподготовка к текущему контролю знаний		9
4.	Реферат		10
5.	Индивидуальный проект		10
6.	Подготовка к зачёту		
	ВСЕГО		58

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Бактерицидное действие фитонцидов.	
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	Почет
7.	Биолюминесценция.	Поиск литературы обучающимися по
8.	Биометрические особенности папиллярного узора.	теме индивидуального проекта входит в перечень приобретаемых навыков в
9.	Бионика. Технический взгляд на живую природу.	процессе освоения универсальной компетенции – УК - 2
10.	Биороль витаминов.	
11.	Биофизика человека.	
12.	Биохимическая диагностика процесса утомления.	
13.	Близнецы - чудо жизни.	
14.	Болезни хлеба.	
15.	Бумага и её свойства.	
16.	Влияние насекомых-вредителей на зе-	

№ п/п	Темы курсовых проектов (ра- бот)/ контрольные работы/ рас- чётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	лёные насаждения	
	Влияние солей тяжёлых металлов на	
17.	плазмолиз протопласта растительной	
	клетки.	
18.	Влияние фитонцидных растений на жи-	
	вые организмы.	
19.	Влияние фитонцидов на сохранность	
	продуктов. Влияние различных условий на рост и	
20.	размножение дрожжей.	
	Влияние гетерозиса на продуктивность	
21.	животных.	
22.	Вода - основа жизни на Земле.	
	Воздействие электрического тока на	
23.	растительные клетки.	
24.	Возникновение жизни на Земле	
25.	Возникновение и развитие условных	
23.	рефлексов.	
26.	Выращивание растений методом	
20.	"влажных камер".	
	Выявление наиболее благоприятных	
27.	факторов для сохранения молока-	
	сырья.	
20	Выявление тягучей (картофельной) бо-	
28.	лезни хлеба и способы её предотвраще-	
	ния. Дикорастущие растения и их использо-	
29.	вание в перерабатывающей промыш-	
	ленности.	
30.	Дачный участок как экосистема.	
31.	Живые «чудовища» - многообразие	
31.	глубоководных живых организмов.	
32.	Зависимость интенсивности фотосинте-	
32.	за от внешних условий.	
33.	Значение близкородственного скрещи-	
	вания.	
34.	Изучение влияния музыкальных звуков	
	на человека и животных.	
35.	Изучение закономерностей временной и географической изменчивости сроков	
55.	сезонного развития природы.	
2.6	Изучение наследования признаков ле-	
36.	ворукости в семье.	
27	Изучение наследования признаков по	
37.	родословной.	
38.	Изучение влияния дрожжей на хлебо-	
50.	пекарные качества.	
	Исследование влияния отдельных фак-	
39.	торов на ход технологического процес-	
	са приготовления дрожжевого теста и	

	Темы курсовых проектов (ра-	Рекомендуемая литература (номер
No	бот)/ контрольные работы/ рас-	источника в соответствии с прила-
п/п	чётно-графические работы	гаемым списком)
	на качество изделий из него.	
	Исследование влияния шума и музыки	
40.	на память и внимание человека.	
	Исследование жёсткости воды различ-	
41.	ных природных источников района.	
42.	Редкие и исчезающие растения.	
	Определение качества воды методом	
43.	биотестирования.	
44.	Проблемы выживания в походе.	
45.	Прогноз погоды по приметам.	
	Продукты пчеловодства в косметоло-	
46.	гии.	
47.	Реактивное движение в живой природе.	
48.	Современные методы селекции	
	Создание пособия по решению генети-	
49.	ческих задач.	
50	Способы распространения плодов и се-	
50.	мян в разных экосистемах.	
51.	Транспирация и фотосинтез.	
52.	Ферменты - эликсиры жизни	
53.	Гормоны - биологические катализато-	
33.	ры.	
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	
00.	кустарников при озеленении города.	
61.	Адвентивные деревья и кустарники на	
	территории посёлка.	
62.	Берёза в жизни человека.	
63.	Доместификационные изменения сель-	
	скохозяйственных живот-ных.	
64.	Влияние веерной подвязки малины на	
	начало созревания и качество плодов.	
65.	Влияние вредных факторов на плод.	
66.	Влияние света на рост и развитие пло-	
	ДОВЫХ КУЛЬТУР.	
67.	Влияние температуры и света на кофейное дерево.	
68.	Влияние тополя на здоровье человека.	
00.	Влияние фотосинтеза растений на на-	
69.	ступление «черёмуховых холодов» и	
0).	«бабьего лета».	
	Выращивание и размножение тополя	
70.	пирамидального.	
	Изучение жизненного состояния зеле-	
71.	ных насаждений в окрестностях города.	
	при пасаждении в окрестностих города.	

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчётно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
72.	Изучение модификационной изменчивости у лиственных растений в период листопада.	
73.	Исследование физиологической реакции берёзы обыкновенной (Betula alba L.) на засоление почвы NaCl.	

Темы рефератов по дисциплине «Основы проектной деятельности»

- 1. Зарождение дисциплины «Управление проектами» в России и за рубежом.
- 2. Основные этапы и особенности развития управления проектами в России.
- 3. Управление проектами в XXI веке (современные подходы, стандарты, концепции).
 - 4. Основные признаки проекта.
- 5. Проект, программа и портфель проектов: основные особенности, сходства и отличия.
 - 6. Проекты средства стратегического развития организации.
- 7. Жизненный цикл проекта: условность разбиения на фазы, основные характеристики жизненного цикла проекта.
- 8. Окружение проекта (внутреннее, внешнее, ближнее, дальнее, связи между проектом и его окружением).
- 9. Участники проекта: основные группы участников, проблемы идентификации, типы воздействия на проект.
- 10. Организационные структуры проекта: основные особенности, сравнительная характеристика, проблемы управления проектами в рамках основных оргструктур.
- 11. Проектная деятельность и текущая оперативная работа: сравнительная характеристика работы функционального подразделения и проектной деятельности, скорость расходования средств в проектах и функциональных подразделениях.
- 12. Процессы проекта: краткая характеристика, отличие от классического цикла управления.
- 13. Активы организационного процесса и факторы внешней среды: классификация, их значимость при управлении проектами.
 - 14. Характеристика процессов инициации.
 - 15. Характеристика процессов планирования.
 - 16. Характеристика процессов исполнения.
 - 17. Характеристика процессов мониторинга и управления.
 - 18. Характеристика завершающих процессов.
- 19. Управление интеграцией проекта различные контексты понятия «интеграция».
- 20. Устав проекта: необходимость разработки документа, этапы разработки, основные аспекты данного документа.

- 21. Основные аспекты планирования проекта (дробление на этапы, оценка трудозатрат, модели жизненного цикла проекта и т.п.).
- 22. Общее управление изменениями характеристика процесса, причины н виды изменений, этапы процесса.
 - 23. Общая характеристика области знаний «Управление содержанием».
- 24. Иерархическая структура работ характеристика процесса, матрица ответственности, этапы разработки ИСР.
- 25. Взаимосвязи операций проекта: способы описания, типы зависимостей операций в сетевом графике, опережения и задержки.
- 26. Оценка ресурсов и длительности операций, разработка расписания проекта: основные методы и результаты.
- 27. Управление стоимостью проекта: общая характеристика группы процессов, методы определения стоимости операций и проекта в целом.
- 28. Оценка ресурсов и длительности операций, разработка расписания проекта: основные методы и результаты.
- 29. Метод освоенного объёма: характеристика метода, основные показатели, взаимосвязь показателей, используемых при применении метода освоенного объёма.
- 30. Разработка бюджета проекта: общая характеристика процесса, порядок формирования бюджета, резервы, базовый план по стоимости, требования к финансированию.
- 31. Управление качеством проекта: общая характеристика процессов, основные подходы к управлению качеством.
 - 32. Характеристика основных методов управления контролем качества.
- 33. Планирование человеческих ресурсов: общая характеристика процесса, основные методы и технологии планирования, результаты планирования.
- 34. Набор и развитие команды проекта: основные характеристики процессов, применяемые методы и технологии.
- 35. Общая характеристика области знаний «Управление коммуникациями»: процессы, используемые методы, результаты.
- 36. Планирование управления рисками: характеристика процесса, используемые методы и полученные результаты.
- 37. Идентификация, качественный и количественный анализ рисков: основные методы анализа и результаты процессов.
 - 38. Общая характеристика процессов управления поставками.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
УК-2	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 $\Lambda \Gamma PO\Pi OPTA \Pi$. Информационно-поисковая система $\Lambda \Pi K$.
- 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. Программное обеспечение

- 1.OC Windows
- 2. MicrosoftWord
- 3. MicrosoftExcel
- 4. MicrosoftPowerPoint
- 5. АнтиплагиатВУЗ

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

Количество студентов: 25

Общая трудоёмкость дисциплины: Основы проектной деятельности -108 часов; лекции – 16 час. Лабораторная работа – 34 часа.

Самостоятельная работа –58 часов.

Таблица 9

Вид	Наименование	Артори	Издательство	Год	Вид	издания	Место	_	Необходи- мое количе-	Количество экз. в
занятий	паименование	Авторы	подательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основн	ная						
Лекции	Управление рисками про- екта: учебное пособие для вузов. – 2 е изд.		Юрайт	2019	+	+	-	-	+	URL: https://biblio- on- line.ru/viewer/u pravlenie- riskami-proekta- 454911#page/1
Лекции	Управление проектами: учебник	В. Н. Островская, Г.В. Воронцова, О.Н. Момотова	Лань	2019	+	+	-	-	+	URL: https://e.lanbook .com/reader/boo k/114700/#1
			Дополните	ельная						
Практиче- ские занятия	Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата	А.Т. Зуб	Юрайт	2019	+	+	-	-	+	URL: https://biblio- on- line.ru/viewer/u pravlenie- proektami- 450229#page/1

Практиче-	Обеспечение проектной									URL:
	деятельности: создание проекта: учебное пособие	Е.В. Мелихова	Лань	2016	+	+	-	-	+	https://e.lanbook .com/reader/boo k/100827/#1

Директор Научной библиотеки _____

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

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

Рейтинг план

Таблица 10

Календарный модуль 1	Кол-во баллов	Итого				
	Лекции					
Модуль 1. Основы проектной деятельности						
Модульная единица 1.1	Лекция №1. Общее пред-					
Общее представление о	ставление о проектной дея-	2				
проектной деятельности.	тельности. Цели и задачи	2				
100	дисциплины					
Модульная единица 1.2 Ви-	Лекция № 2. Виды и типы	2				
ды и типы проектов.	проектов. Основы управле-	2				
Тестирование по модулю 1	ния проектами	10				
	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 коммуникации в проекте					
Модульная единица 2.2 Вы-	Лекция №4. Выбор цели и					
бор цели и задач проекта	задач проекта. Формулиро-	2				
оор цезиги задат проекта	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 Модульная единица 2.6 За-	Лекция №8. Закрытие, за-					
крытие, защита и презента-	щита и презентация проекта	2				
ция проекта	щити и презептиции проекти	_				
Тестирование по модулю 2		10				
1 ,	Лабораторные занятия					
Модуль 1. Основы проектно						
Модульная единица 1. Об-	Занятие № 1 и 2. Основные					
щее представление о про-	понятия учебного проекта.	4				
ектной деятельности	Классификации этапов про-	4				
	ектной деятельности					
	Занятие № 3 и 4. Проектная	4				

	деятельность как особый					
	вид технологий. Классифи-					
	кация и типы проектов					
Модуль 2. Проектирование и проекты: технологии и управление						
Модульная единица 2.1	Занятие № 5 и 6. Организа-	_				
Формирование команды и	ция работы над проектом	4				
коммуникации в проекте	-					
Модульная единица 2.2 Вы-	Занятие № 7 и 8. Психоло-					
бор цели и задач проекта	гические основы проектной	_				
	деятельности. Решение задач	4				
	на развитие внимания, памя-					
	ти, мышления					
Модульная единица 2.3 Раз-	Занятие №9 и 10. Работа в	4				
работка и планирование	команде: методы генерации	4				
проекта	идей					
Модульная единица 2.4 Ме-	Занятие № 11. Виды литера-					
тоды управления проектами	турных источников инфор-	2				
	мации. Правила работы с					
Marrier 25	НИМИ					
Модульная единица 2.5	Занятие № 12. Информаци-					
Оценка хода реализации	онные ресурсы (интернет -	2				
проекта	технологии). Правила и осо-	2				
	бенности информационного поиска в Интернете					
Модульная единица 2.6 За-	Занятие № 13. Общие пра-					
крытие, защита и презента-	вила по оформлению пись-					
ция проекта	менных работ: эссе, сообще-	2				
ции проскта	ний, рефератов					
	Занятие № 14. Оформление					
	теоретической и практиче-	2				
	ской части работы	-				
	Занятие № 15. Оформление					
	мультимедийных презента-	2				
	ций	-				
	Занятие № 16. Публичное					
	представление проекта.	•				
	Планирование выступления.	2				
	Автореферат					
	Занятие № 17. Понятие					
	экспертизы. Критерии оце-	2				
	нивания проекта. Способы	2				
	оценки. Самооценка					
Итоговое тестирование		10				
Реферат по дисциплине		10				
Итоговый проект по дисципл	10					
Итого		100				
	Система добора баллов					
Подготовка доклада по те-	5-10-15	5-10-15				
мам СРС						
Лля получения допуска к зачёту	студент должен набрать не менее	60 баплов				

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Институт ПБиВМ имеет двакомпьютерных 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 здоровьяпредусматривает 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	Комментарий
			Изменения
	Раздел 6. Учеб-	на 2019-2020 уч. год	рассмотрены на
	но-методическое	обновлен перечень	заседании
10.09.2019	и информацион-	программного	методической
	ное обеспечение	обеспечения по	комиссии ИПБ
	дисциплины	дисциплине	и ВМ № 2 от
			10.09.2019 г.
			Изменения рас-
	Раздел 6. Учеб-	на 2020-2021 уч. год	смотрены на за-
	но-методическое	обновлен перечень	седании мето-
07.09.2020	и информацион-	программного	дической ко-
	ное обеспечение	обеспечения по	миссии
	дисциплины	дисциплине	ИПБ и ВМ №1
			от 07.09.2020
			Изменения рас-
	Раздел 6. Учеб-	на 2021-2022 уч. год	смотрены на за-
	но-методическое	обновлен перечень	седании мето-
06.09.2021	и информацион-	программного	дической ко-
	ное обеспечение	обеспечения по	миссии
	дисциплины	дисциплине	ИПБ и ВМ №1
			от 06.09.2021
21.03.2022	Раздел 6. Учеб- но-методическое и информацион- ное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно- но- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 21.03.2022

Программу разработал:

Агейкин А.Г., стар. преподаватель

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» направления подготовки 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», профиль Технология производства и переработки продукции животноводства Составитель: стар. преп. Агейкин А.Г.

Рабочая программа составлена основании Федерального на государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки и учебного плана по направлению 36.03.02 -«Зоотехния», направленности (профиля) Технология производства продуктов животноводства.

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 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 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, чамостоятельная 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 - 16 часов, интерактивные лекции – 8 часов, лабораторные работы – 34 часа, интерактивные лабораторные работы – 16 часов и 58 часов 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

Голубков А.И.