

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

Институт Экономики и управ-
ления в АПК
Кафедра Логистики

СОГЛАСОВАНО:
Директор ИЭиУ АПК
Шапорова З.Е.
«28» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор Красноярского ГАУ
Пыжикова Н.И.
«28» марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

ФГОС ВО

Направление подготовки **38.03.02 «Менеджмент»**
(код, наименование)

Направленность (профиль) **Логистика и управление цепями поставок**

Курс **1**

Семестр (ы) **2**

Форма обучения **очная**

Квалификация выпускника **Бакалавриат**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2025

Составители: Малыгин Д.С., старший преподаватель
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«27» марта 2025г.

Рецензент:

Погорелов И.З., к.э.н., доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Логистика и управление цепями поставок»

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 от «17» 03 2025 г

Зав. кафедрой Лукиных В.Ф., д.э.н., профессор кафедры логистики

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» 03 2025 г

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол № 7 «24» марта 2025г.

Председатель методической комиссии Рожкова А.В.
«24» марта 2025г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки
38.03.02 – «Менеджмент», профиль «Логистика и управление цепями поставок»

Лукиных В.Ф., д.э.н., профессор кафедры логистики
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 24» 03 2025 г.

Оглавление

Аннотация	6
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	7
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия.....	7
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	7
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний.....	8
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	8
Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	8
Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	8
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы.....	8
Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	9
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	9
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).....	9
6.3. Программное обеспечение.....	9
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	11
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
9.1. Методические рекомендации для обучающихся.....	10
9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	10
Изменения	11

Аннотация

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Основы проектной деятельности относится к обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки Логистика и управление цепями поставок. Дисциплина реализуется в Институте экономики и управления в АПК кафедрой Логистики.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций УК-2 выпускника.

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;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с проектной деятельностью в сфере Логистики в АПК.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: (лекции, мастер-классы, лабораторные работы, практические занятия, семинары, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, курсовое проектирование и т.д.).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и (54 часов) самостоятельной работы студента.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать: основные экологические понятия, принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы, основы природоохранного законодательства Российской Федерации
	УК-2.2 Проектирует	Уметь: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов
		Владеть: экологической номенклатурой и тер-

правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющих ресурсы и ограничений.	минологией, базовыми представлениями об основных направлениях анализа информации и правового регулирования в области охраны окружающей среды
--	--	--

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 2	№
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	3(108)	
Контактная работа			3(54)	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме			18	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме			36	
Семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)			54	
в том числе:				
курсовая работа (проект)				
самостоятельное изучение тем и разделов			48	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний				
подготовка к зачету			6	
др. виды				
Подготовка и сдача экзамена				
Вид контроля:			Зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1. Основы проект-	24	6	6	12

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
ной деятельности				
Тема 1.1. Теоретические ос- новы проектной деятельности в современном мире		2	2	4
Тема 1.2. Технология проект- ной деятельности		2	2	4
Тема 1.3. Разработка институ- циональных подсистем проек- та		2	2	4
Модуль 2. Разработка и реа- лизация проекта	72	10	24	38
Тема 2.1. Организация кадро- вого обеспечения проекта		2	3	4
Тема 2.2. Принципы работы над проектом в команде		2	3	4
Тема 2.3. Разработка и реали- зация логистического проекта		1	3	5
Тема 2.4. Разработка и реали- зация PR-проекта		1	3	5
Тема 2.5. Управление бюдже- том проекта		1	3	5
Тема 2.6. Учет и контроль хо- да реализации проекта		1	3	5
Тема 2.7. Риски проекта		1	3	5
Тема 2.8. Решение проблем, связанных с реализацией про- екта		1	3	5
Модуль 3. Завершение проек- та	12	2	6	4
Тема 3.1. Презентация проекта в логистике в АПК		1	3	2
Тема 3.2. Оценка эффективно- сти проекта		1	3	2
ИТОГО	108	18	36	54

4.2. Содержание модулей дисциплины

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы проектной деятельности			
	Тема 1.1. Теоретические основы проектной деятельности в современном мире	Лекция № 1. Теоретические основы проектной деятельности в современном мире.		2
	Тема 1.2. Технологии проектной деятельности	Лекция № 2. Технология проектной деятельности: жизненный цикл проекта.		2
	Тема 1.3. Разработка институциональных подсистем проекта	Лекция № 3. Разработка институциональных подсистем проекта.		2
2.	Модуль 2. Разработка и реализация проекта			
	Лекция № 2.1. Организация кадрового обеспечения проекта			2
	Лекция № 2.2. Принципы работы над проектом в команде			2
	Лекция № 2.3. Разработка и реализация логистического проекта			1
	Лекция № 2.4. Разработка и реализация PR-проекта			1
	Лекция № 2.5. Управление бюджетом проекта			1
	Лекция № 2.6. Учет и контроль хода реализации проекта			1
	Лекция № 2.7. Риски проекта			1
	Лекция № 2.8. Решение проблем, связанных с реализацией проекта			1
3.	Модуль 3. Завершение проекта			
	Лекция № 3.1. Презентация проекта в Логистике в АПК			1
	Лекция № 3.2. Оценка эффективности проекта			1
	ИТОГО			

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основы проектной деятельности		тестирование	12
	Тема 1.1. Теорети- ческие ос-новы проектной дея- тельности в современ- ном мире	Занятие 1. Теоретические основы проектной дея- тельности в мировой прак- тике.	защита отчет	2
		Занятие 2. Элементы про- ектной деятельности.		2
		Занятие 3. Классификация проектов		2
	Тема 1.2. Техноло- гия проектной дея- тельности	Занятие 1. Методология и методика предпроектного анализа.	защита	2
	Тема 1.3. Разработ- ка институциональ- ных подсистем про- екта	Занятие 1. Управление временем проекта.	защита	2
		Занятие 2. Управление командой проекта.	защита	2
2.	Модуль 2. Разработка и реализация проекта		тестирование	38
	Тема 2.1. Органи- зация кадрового обеспечения проек- та	Занятие 1. Управление ко- мандой проекта.	защита	7
		Занятие 2. Разработка ме- диаплана проекта.		8
		Занятие 3. Задачи медиа- планирования в логисти- ческом проекте		8
	Тема 2.2. Принци- пы работы над про- ектом в команде	Занятие 1. Управление коммуникациями проекта.	защита	7
	Тема 2.3. Разработ- ка и реализация ло- гистического про- екта	Занятие 1. Планирование рекламной кампании: вы- бор объекта, цели, задачи, этапы.	защита	8
3	Модуль 3. Завершение проекта			4
	Тема 3.1. Презента- ция проекта	1. Алгоритм процесса под- готовки презентации .	отчет	2
		2. Разработка содержания и структуры презентации проекта.	защита	2
	ИТОГО			54

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

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

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

Таблица 6

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

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
Модуль 1		Основы проектной деятельности	
		Определение проекта. Типы проектов по сферам деятельности	
		Признаки, присущие проектам	
		Общая классификация проектов. Содержание каждого типа проектов	
		Жизненный цикл проекта. Фазы проекта	
		Содержание основных фаз инвестиционного проекта	
		Роль участников проекта: инициатора, заказчика, инвестора, проект-менеджера	
Модуль 2		Разработка и реализация проекта	
		Организационные структуры управления проектом	
		Основные методы управления проектами	
		Ресурсы, используемые при управлении проектом.	
		Оценка жизнеспособности проекта	
		Подсистемы управления проектом, их особенности	
Модуль 3		Завершение проекта	
		Оценка эффективности проекта	
...	...	Характеристика проектных рисков и меры по их снижению	
ВСЕГО			

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
...	...	
...	...	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-1
ОПК-1 ...	2	2, 3			...
...

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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

1.

2.

6.3. Программное обеспечение

1.

2. ...

...

.

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Логистики Направление подготовки (специальность) 38.03.02 «Менеджмент», профиль «Логистика и управление цепями поставок»
Дисциплина Основы проектной деятельности

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная										
Дополнительная										

Директор Научной библиотеки _____

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

Виды текущего контроля: (реферат, коллоквиум, тестирование, зачет);

Промежуточный контроль – (зачет, дифференцированный зачет, экзамен);

Рейтинг план по дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

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

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Малыгин Дмитрий Сергеевич, ст.преподаватель _____
(подпись)

Лукиных Валерий Федорович, д.э.н, доцент _____
(подпись)