

**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.  
«23» марта 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор Красноярского ГАУ  
Пыжикова Н.И.  
«24» марта 2023 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**

Красноярск, 2023

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

«15» марта 2023г.

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 № 10 от « 15 »  
03 2023 г

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

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 15 » 03 2023 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 № 8 «23» марта 2023г.

Председатель методической комиссии Рожкова А.В.  
«23» марта 2023г.

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)

« 23 » 03 2023 г.

# Оглавление

<b>ОГЛАВЛЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>5</b>
<b>1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	<b>5</b>
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	<b>5</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>6</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>6</b>
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины .....	6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	7
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	8
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ .....	10
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	10
<i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> 10	
<i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> .....	10
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i> .....	10
<i>Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы</i> .....	11
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</b> .....	<b>11</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>11</b>
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) .....	11
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»).....	11
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	11
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b> .....	<b>13</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>13</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>13</b>
<i>Изменения</i> .....	14

## 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
		Уметь: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов
	УК-2.2 Проектирует	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	№
<b>Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану</b>	3	108	3(108)	
<b>Контактная работа</b>			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				
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>			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				
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>				
<b>Вид контроля:</b>			Зачет	

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоемкость 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	
<b>Модуль 1. Основы проект-</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
<b>ной деятельности</b>				
Тема 1.1. Теоретические основы проектной деятельности в современном мире		2	2	4
Тема 1.2. Технология проектной деятельности		2	2	4
Тема 1.3. Разработка институциональных подсистем проекта		2	2	4
<b>Модуль 2. Разработка и реализация проекта</b>	<b>72</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>38</b>
Тема 2.1. Организация кадрового обеспечения проекта		2	3	4
Тема 2.2. Принципы работы над проектом в команде		2	3	4
Тема 2.3. Разработка и реализация логистического проекта		1	3	5
Тема 2.4. Разработка и реализация PR-проекта		1	3	5
Тема 2.5. Управление бюджетом проекта		1	3	5
Тема 2.6. Учет и контроль хода реализации проекта		1	3	5
Тема 2.7. Риски проекта		1	3	5
Тема 2.8. Решение проблем, связанных с реализацией проекта		1	3	5
<b>Модуль 3. Завершение проекта</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
Тема 3.1. Презентация проекта в логистике в АПК		1	3	2
Тема 3.2. Оценка эффективности проекта		1	3	2
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>54</b>

#### 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 <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Основы проектной деятельности</b>			
	Тема 1.1. Теоретические основы проектной деятельности в современном мире	Лекция № 1. Теоретические основы проектной деятельности в современном мире.		2
	Тема 1.2. Технология 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.	<b>Модуль 2. Разработка и реализация проекта</b>			
	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.	<b>Модуль 3. Завершение проекта</b>			
	Лекция № 3.1. Презентация проекта в Логистике в АПК			1
	Лекция № 3.2. Оценка эффективности проекта			1
	<b>ИТОГО</b>			

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

<sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Основы проектной деятельности</b>		тестирование	<b>12</b>
	Тема 1.1. Теоретические основы проектной деятельности в современном мире	Занятие 1. Теоретические основы проектной деятельности в мировой практике.	защита отчет	2
		Занятие 2. Элементы проектной деятельности.		2
		Занятие 3. Классификация проектов		2
	Тема 1.2. Технологии проектной деятельности	Занятие 1. Методология и методика предпроектного анализа.	защита	2
	Тема 1.3. Разработка институциональных подсистем проекта	Занятие 1. Управление временем проекта.	защита	2
		Занятие 2. Управление командой проекта.	защита	2
2.	<b>Модуль 2. Разработка и реализация проекта</b>		тестирование	<b>38</b>
	Тема 2.1. Организация кадрового обеспечения проекта	Занятие 1. Управление командой проекта.	защита	7
		Занятие 2. Разработка медиаплана проекта.		8
		Занятие 3. Задачи медиапланирования в логистическом проекте		8
	Тема 2.2. Принципы работы над проектом в команде	Занятие 1. Управление коммуникациями проекта.	защита	7
	Тема 2.3. Разработка и реализация логистического проекта	Занятие 1. Планирование рекламной кампании: выбор объекта, цели, задачи, этапы.	защита	8
3	<b>Модуль 3. Завершение проекта</b>			<b>4</b>
	Тема 3.1. Презентация проекта	1. Алгоритм процесса подготовки презентации .	отчет	2
		2. Разработка содержания и структуры презентации проекта.		защита
	<b>ИТОГО</b>			<b>54</b>

<sup>2</sup> 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
<b>Модуль 1</b>		<b>Основы проектной деятельности</b>	
		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	
<b>Модуль 2</b>		<b>Разработка и реализация проекта</b>	
		Организационные структуры управления проектом	
		Основные методы управления проектами	
		Ресурсы, используемые при управлении проектом.	
		Оценка жизнеспособности проекта	
		Подсистемы управления проектом, их особенности	
<b>Модуль 3</b>		<b>Завершение проекта</b>	
		Оценка эффективности проекта	
...	...	Характеристика проектных рисков и меры по их снижению	
<b>ВСЕГО</b>			

##### 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 занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
<b>Основная</b>										
<b>Дополнительная</b>										

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)