

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
кафедра Менеджмента и агробизнеса

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета технологического  
предпринимательства  
Сартакова О.А.



« 08 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

## **Б1.В.03.04 АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ**

### **Модуль 4. Менеджмент кормопроизводства**

Учебный план

z35.03.07-23-1ТТ.plx

35.03.07 Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции

Квалификация

**бакалавр**

Форма обучения

**заочная**

Общая трудоемкость

**3,5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

126

Виды контроля на курсах:

в том числе:

зачет - 5

контактная работа

21,1

самостоятельная работа

104,9

часы на контроль

4

#### **Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	16,1	16,1	16,1	16,1
Контактная работа	17,1	17,1	17,1	17,1
Сам. работа	104,9	104,9	104,9	104,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	126	126	126	126

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):  
канд. экон. наук, доцент, Коржук А.Б.



Рабочая программа дисциплины  
**Модуль 4. Менеджмент кормопроизводства**

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

составлена на основании учебного плана:  
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  
утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**менеджмента и агробизнеса**

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.  
Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой  Видякин А.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией факультета технологического предпринимательства  
Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии  Сартакова О.А.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса

подпись      расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - приобретение практических навыков использования экономических знаний, для проведения оценки производительности и экономических показателей в организации кормопроизводства.

Задачи дисциплины:

- формирование способности оценивать технологические процессы в кормопроизводстве;
- формирование способности бизнес-планирования в кормопроизводстве;
- формирование способности эффективного использования ресурсов в организациях сельского хозяйства.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Экономика производства зерна и зернопродуктов
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Преддипломная практика

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-5.1: Демонстрирует знания основных методов анализа и планирования технологических процессов; критериев оценки эффективности работы основного технологического оборудования**

**Знать:**

Уровень 1 - основные методы анализа и планирования технологических процессов;

**Уметь:**

Уровень 1 - обосновывать критерии оценки эффективности работы основного технологического оборудования;

**Владеть:**

Уровень 1 - навыками анализа технологических процессов и оценкой эффективной работы технологического оборудования;

**ПК-5.2: Демонстрирует навыки работы с данными технологических процессов; составления планов развития, управления объектами**

**Знать:**

Уровень 1 - технологические процессы, методы составления планов развития и управления объектами.

**Уметь:**

Уровень 1 - демонстрировать навыки работы с технологическими процессами, составлять планы развития, управлять объектами.

**Владеть:**

Уровень 1 - навыками работы с технологическими процессами.

**ПК-6.1: Демонстрирует знания классификации управленческих решений; принципов организации производственного процесса; основных приемов риск-менеджмента при принятии управленческих решений**

**Знать:**

Уровень 1 - классификацию управленческих решений, принципы организации производственного процесса, основные методы оценки риска, приемы риск-менеджмента при принятии управленческих решений

**Уметь:**

Уровень 1 - оценивать риски и принимать управленческие решения в условиях неопределенности;

**Владеть:**

Уровень 1 - инструментарием принятия управленческих решений в рискованных ситуациях;

**ПК-6.2: Способен оценить эффективность управленческого решения; рассчитать производственный цикл простого процесса; провести анализ рисков**

**Знать:**

Уровень 1 - методы оценки эффективности управленческого решения, способы расчета производственного цикла простого процесса;

**Уметь:**

Уровень 1 - проводить анализ рисков, рассчитывать производственный цикл простого процесса;

**Владеть:**

Уровень 1	- методами оценки эффективности управленческого решения, расчетом производственного цикла простого процесса;
<b>ПК-6.3: Демонстрирует навыки разработки управленческих решений; владения методами планирования и прогнозирования; приемами для снижения степени риска</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- приемы снижения степени риска, методы планирования и прогнозирования.
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- применять методики планирования и прогнозирования при разработке управленческих решений.
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- навыками разработки мероприятий, направленных на снижение степени риска.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	- классификацию управленческих решений, принципы организации производственного процесса, основные методы оценки риска, приемы риск-менеджмента при принятии управленческих решений;
3.1.2	- методы оценки эффективности управленческого решения, способы расчета производственного цикла простого процесса;
3.1.3	- приемы снижения степени риска, методы планирования и прогнозирования.
3.1.4	- основные методы анализа и планирования технологических процессов;
3.1.5	- технологические процессы, методы составления планов развития и управления объектами.
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	- оценивать риски и принимать управленческие решения в условиях неопределенности;
3.2.2	- проводить анализ рисков, рассчитывать производственный цикл простого процесса;
3.2.3	- применять методики планирования и прогнозирования при разработке управленческих решений
3.2.4	- обосновывать критерии оценки эффективности работы основного технологического оборудования;
3.2.5	- демонстрировать навыки работы с технологическими процессами, составлять планы развития, управлять объектами.
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	- инструментарием принятия управленческих решений в рискованных ситуациях;
3.3.2	- методами оценки эффективности управленческого решения, расчетом производственного цикла простого процесса;
3.3.3	- навыками разработки мероприятий, направленных на снижение степени риска.
3.3.4	- навыками анализа технологических процессов и оценкой эффективной работы технологического оборудования;
3.3.5	- навыками работы с технологическими процессами.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	<b>Раздел 1.</b>							
1.1	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
1.2	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
1.3	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	14	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест

1.4	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
1.5	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
1.6	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	14	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
<b>Раздел 2.</b>								
2.1	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
2.2	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве. /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.3	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	14	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.4	Тема 4. Ресурсы на предприятиях по производству кормов и эффективность их использования /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
2.5	Тема 4. Ресурсы на предприятиях по производству кормов и эффективность их использования /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.6	Тема 4. Ресурсы на предприятиях по производству кормов и эффективность их использования. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	14	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.7	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
2.8	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.9	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	14	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.10	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве /Лек/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест

2.11	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве /Сем зан/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.12	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	14	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
<b>Раздел 3.</b>								
3.1	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов /Лек/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
3.2	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов /Сем зан/	5	2	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
3.3	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	5	20,9	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
3.4	/Зачёт/	5	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-5,6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.5	/Конс/	5	1	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3			Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.6	/КРА/	5	0,1					
3.7	/Зачёт/	5	4					

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФРС является приложением к рабочей программе

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### 6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

Adobe Acrobat Reader DC

Архиватор 7-zip

Офисный пакет LibreOffice

Браузер Mozilla Firefox

#### 6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
2201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	столы ученические – 49 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 98 шт., тумбочка – 1 шт. системный блок – 1 шт., монитор – 1 шт.; проектор – 1 шт.; экран 200*200 см – 1 шт.; аудиосистема – 1 шт.; доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	Лекции

	промежуточной аттестации		
2205	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 49 шт., стол преподавателя–2 шт., стулья – 98 шт., тумбочка – 1 шт. ПК Системный блок GIGABYTE – 1 шт., монитор LG 19" – 1 шт., проектор NEC – 1 шт., экран 200*200 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., инсталляционная акустическая система – 4 шт., учебно-наглядные пособия.	Семинарские занятия
2207	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 14 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 19 шт. ПК Системный блок Kraftway – 11 шт.	Самостоятельная работа

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 8.1. Рекомендуемая литература

#### 8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Семенов А.К., Набоков В.И.	Менеджмент: учебник для бакалавров	Москва : Дашков и К, 2021
Л1.2	Кондратьева И.В.	Экономика отраслей АПК: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург : Лань, 2020

#### 8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Минаков И.А.	Экономика отраслей АПК: учебник для вузов	Санкт-Петербург : Лань, 2020
Л2.2	Болдырева И.А.	Экономика АПК и сельского хозяйства: учебное пособие	Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019

### 8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	электронная библиотечная система Znanium
----	--

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--



