

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



рабочая программа дисциплины (модуля)

## Б1. В.03.04 АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ

### Модуль 4. Менеджмент кормопроизводства


Учебный план	V35.03.07-20-1ТТ01.plx 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Квалификация	<b>бакалавр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачет - 7
контактная работа	66,5	
самостоятельная работа	77,5	
часы на контроль		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	15 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Семинарские занятия	48	48	48	48
Консультации	2	2	2	2
Промежуточная аттестация	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	64,5	64,5	64,5	64,5
Контактная работа	66,5	66,5	66,5	66,5
Сам. работа	77,5	77,5	77,5	77,5
Итого	144	144	144	144

Кемерово 2020 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 28.05.2020 протокол № 9.

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

Протокол №2 от 31 августа 2020 г.

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой



Видякин А.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией факультета Технологического предпринимательства  
Протокол №1 от 2 сентября 2020 г

Председатель методической комиссии



Сартакова О.А.

---

---

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 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 2022-2023 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 2023-2024 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 2024-2025 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 и организация производства в АПК
<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-6: Способность к анализу и планированию технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления**

**Знать:**

Уровень 1	- основные методы анализа и планирования технологических процессов;
Уровень 2	- особенности морфолого-анатомического строения и химического состава сырья различных культур;
Уровень 3	- технологические процессы, методы составления планов развития и управления объектами.

**Уметь:**

Уровень 1	- обосновывать критерии оценки эффективности работы основного технологического оборудования;
Уровень 2	- обосновать выбор технологического оборудования;
Уровень 3	- демонстрировать навыки работы с технологическими процессами, составлять планы развития, управлять объектами.

**Владеть:**

Уровень 1	- навыками анализа технологических процессов и оценкой эффективной работы технологического оборудования;
Уровень 2	- навыками применения знаний морфолого-анатомического строения и химического состава сырья различных культур при обосновании выбора технологического оборудования, корректировки схем технологического процесса и режимов их переработки;
Уровень 3	- навыками работы с технологическими процессами

**ПК-7: Способность к принятию управленческих решений в различных производственных и погодных условиях**

**Знать:**

Уровень 1	- классификацию управленческих решений, принципы организации производственного процесса, основные методы оценки риска, приемы риск-менеджмента при принятии управленческих решений;
Уровень 2	- методы оценки эффективности управленческого решения, способы расчета производственного цикла простого процесса;
Уровень 3	- приемы снижения степени риска, методы планирования и прогнозирования.

**Уметь:**

Уровень 1	- оценивать риски и принимать управленческие решения в условиях неопределенности;
Уровень 2	- проводить анализ рисков, рассчитывать производственный цикл простого процесса;
Уровень 3	- применять методики планирования и прогнозирования при разработке управленческих решений.

**Владеть:**

Уровень 1	- инструментарием принятия управленческих решений в рискованных ситуациях;
Уровень 2	- методами оценки эффективности управленческого решения, расчетом производственного цикла простого процесса;
Уровень 3	- 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	- особенности морфолого-анатомического строения и химического состава сырья различных культур;
3.1.6	- технологические процессы, методы составления планов развития и управления объектами.
3.1.7	
<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	- обосновать выбор технологического оборудования;
3.2.6	- демонстрировать навыки работы с технологическими процессами, составлять планы развития, управлять объектами.
3.2.7	
<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 применения знаний морфолого-анатомического строения и химического состава сырья различных культур при обосновании выбора технологического оборудования, корректировки схем технологического процесса и режимов их переработки;
3.3.6	- навыками работы с технологическими процессами
3.3.7	

#### 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/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест
1.2	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России /Сем зан/	7	6,8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
1.3	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	7	10	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
1.4	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях /Лек/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест

1.5	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях /Сем зан/	7	6,8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
1.6	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	7	10	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
<b>Раздел 2.</b>								
2.1	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве /Лек/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест
2.2	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве. /Сем зан/	7	6,8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	1	Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.3	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	7	10	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
2.4	Тема 4. Ресурсы на предприятиях по производству кормов и эффективность их использования /Лек/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест
2.5	Тема 4. Ресурсы на предприятиях по производству кормов и эффективность их использования /Сем зан/	7	6,8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 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/	7	10	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
2.7	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве /Лек/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест
2.8	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве /Сем зан/	7	6,8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.9	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	7	10	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
2.10	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве /Лек/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест

2.11	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве /Сем зан/	7	6,8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
2.12	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	7	10	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
<b>Раздел 3.</b>								
3.1	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов /Лек/	7	4	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	тест
3.2	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов /Сем зан/	7	7,2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, разноуровневые задачи и задания
3.3	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов. Работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	7	17,5	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1 Э1	собеседование, тест
3.4	/Зачёт/	7	0	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	
3.5	/Конс/	7	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.2 Л1.1Л2.2 Л2.1	
3.6	/КРА/	7	0,5	ПК-6 ПК-7				

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФОС 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 промежуточной аттестации	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
2205	Учебная аудитория для проведения занятий	столы ученические – 49 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 98 шт., тумбочка – 1 шт.	Семинарские занятия

	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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.	
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	Кондратьева И.В.	Экономика отраслей АПК: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург : Лань, 2020
Л1.2	Семенов А.К., Набоков В.И.	Менеджмент: учебник для бакалавров	Москва : Дашков и К, 2021

#### 8.1.2. Дополнительная литература

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

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

Э1	электронная библиотечная система Znanium		
----	--	--	--

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

--	--	--	--



