

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	z35.03.07-20-1ТТ01.plx	
	35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля на курсах:
		зачет - 5
в том числе:		
контактная работа	33,1	
самостоятельная работа	110,9	
часы на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Семинарские занятия	20	20	20	20
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	28,1	28,1	28,1	28,1
Контактная работа	29,1	29,1	29,1	29,1
Сам. работа	110,9	110,9	110,9	110,9
Часы на контроль	4	4	4	4
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:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Экономика и организация производства в АПК
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
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

3.1 Знать:	
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	
3.2 Уметь:	
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	
3.3 Владеть:	
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
	Раздел 1.							
1.1	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России /Лек/	5	1	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
1.2	Тема 1. Предмет и задачи курса. Кормопроизводство в России /Сем зан/	5	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	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	15	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
1.4	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях /Лек/	5	1	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест

1.5	Тема 2. Организация кормопроизводства на сельскохозяйственных предприятиях /Сем зан/	5	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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	15	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
Раздел 2.								
2.1	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве /Лек/	5	1	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
2.2	Тема 3. Земельные ресурсы в кормопроизводстве. /Сем зан/	5	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7	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	15	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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-6 ПК-7	ПК-6,7		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	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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	15	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
2.8	Тема 5. Трудовые ресурсы и производительность труда в кормопроизводстве /Сем зан/	5	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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	15	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
2.10	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве /Лек/	5	1	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест

2.11	Тема 6. Себестоимость и прибыль в кормопроизводстве /Сем зан/	5	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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	15	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
Раздел 3.								
3.1	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов /Лек/	5	2	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	тест
3.2	Тема 7. Экономическая эффективность производства кормов /Сем зан/	5	8	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		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-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	собеседование, тест
3.4	/Зачёт/	5	4	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.5	/Конс/	5	1	ПК-6 ПК-7	ПК-6,7		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
3.6	/КРА/	5	0,1					

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 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.	Лекция
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	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)

--

