

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.ДВ.03.01 Основы технологического предпринимательства

Учебный план

z35.03.07-23-1ТТ.plx

35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

6 ЗЕТ

Часов по учебному плану

216

Виды контроля на курсах:

в том числе:

экзамен - 2

контактная работа

27,25

самостоятельная работа

188,75

часы на контроль

9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	18,25	18,25	18,25	18,25
Сам. работа	188,75	188,75	188,75	188,75
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

Асс., Лебедь В.А.



Рабочая программа дисциплины

Основы технологического предпринимательства

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 деятельности организации с позиции рынка.

Задачи дисциплины:

- формирование способности оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций;
- формирование способности выявлять и анализировать рыночные и специфические риски;
- формирование способности анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Экономика молочного скотоводства
2.2.2	Экономика и организация производства в АПК

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

ПК-9.1: Демонстрирует знания новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Знать:	
Уровень 1	техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Уметь:	
Уровень 1	применять знания новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Владеть:	
Уровень 1	навыками достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК-9.2: Способен осуществлять поиск и выбор новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции; использовать новейшие достижения техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Знать:	
Уровень 1	методы осуществления поиска и выбора новейших достижений техники и технологий в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять поиск и выбор новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Владеть:	
Уровень 1	навыками использовать новейшие достижения техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
ПК-9.3: Демонстрирует навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
Знать:	
Уровень 1	навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Уметь:	
Уровень 1	демонстрировать навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Владеть:	
Уровень 1	навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

ПК-6.3: Демонстрирует навыки разработки управленческих решений; владения методами планирования и прогнозирования; приемами для снижения степени риска	
Знать:	
Уровень 1	приемы снижения степени риска, методы планирования и прогнозирования
Уметь:	
Уровень 1	применять методики планирования и прогнозирования при разработке управленческих решений
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки мероприятий, направленных на снижение степени риска
УК-6.3: Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста, строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития	
Знать:	
Уровень 1	содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности
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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.1.2	- методы осуществления поиска и выбора новейших достижений техники и технологий в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.1.3	- навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.1.4	- приемы снижения степени риска, методы планирования и прогнозирования;
3.1.5	- технологические процессы, методы составления планов развития и управления объектами;
3.1.6	- пути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги;
3.1.7	- систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления;
3.1.8	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять знания новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.2.2	- осуществлять поиск и выбор новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.2.3	- демонстрировать навыки поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.2.4	- применять методики планирования и прогнозирования при разработке управленческих решений;
3.2.5	- демонстрировать навыки работы с технологическими процессами, составлять планы развития, управлять объектами;

3.2.6	- анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств;
3.2.7	- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности;
3.2.8	- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.3.2	- навыками использовать новейшие достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.3.3	- навыками поиска, выбора и использования новейших достижений техники и технологии в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
3.3.4	- навыками разработки мероприятий, направленных на снижение степени риска;
3.3.5	- навыками работы с технологическими процессами;
3.3.6	- навыками организации самообразования, технологиями приобретения, использования и обновления социально-культурных, психологических, профессиональных знаний;
3.3.7	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
3.3.8	- технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности

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	Содержание предпринимательской деятельности: объекты, субъекты и цели предпринимательства, внутренняя и внешняя среда /Лек/	2	1	УК-6.3	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование
1.2	Содержание предпринимательской деятельности: объекты, субъекты и цели предпринимательства, внутренняя и внешняя среда /Сем зан/	2	1	УК-6.3	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование, решение разноуровневых задач, тестирование
1.3	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	2	34	УК-6.3	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой

1.4	Идея технологического стартапа и ее выбор /Лек/	2	1	ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование
1.5	Идея технологического стартапа и ее выбор /Сем зан/	2	1	ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование, решение разноуровневых задач, тестирование
1.6	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	2	34	ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой
1.7	Принятие предпринимательского решения: типы предпринимательских решений и экономические методы принятия предпринимательских решений /Лек/	2	1	ПК-6.3 УК-6.3 ПК-5.2	32, 33, У2, У3, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование
1.8	Принятие предпринимательского решения: типы предпринимательских решений и экономические методы принятия предпринимательских решений /Сем зан/	2	1	ПК-6.3 УК-6.3 ПК-5.2	32, 33, У2, У3, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование, решение разноуровневых задач, тестирование
1.9	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	2	20	ПК-6.3 УК-6.3 ПК-5.2	32, 33, У2, У3, В2, В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой

1.10	/КРА/	2	0,25				Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.11	Основы построения оптимальной структуры предпринимательской деятельности /Лек/	2	1	ПК-9.1 ПК-6.3 ПК-5.2	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование
1.12	Основы построения оптимальной структуры предпринимательской деятельности /Сем зан/	2	1	ПК-9.1 ПК-6.3 ПК-5.2	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование, решение разноуровневых задач, тестирование
1.13	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	2	36	ПК-9.1 ПК-6.3 ПК-5.2	31, 32, 33, У1, У2, У3, В1, В2, В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой
1.14	Культура технологического предпринимательства /Лек/	2	2	ПК-6.3 УК-6.3	33, У3, В3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование
1.15	Культура технологического предпринимательства /Сем зан/	2	2	ПК-6.3 УК-6.3	33, У3, В3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование, решение разноуровневых задач, тестирование

1.16	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	2	35	ПК-6.3 УК-6.3	33, У3, В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой
1.17	Оценка эффективности технологического стартапа /Лек/	2	2	ПК-6.3 УК-6.3	33, У3, В3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование
1.18	Оценка эффективности технологического стартапа /Сем зан/	2	2	ПК-6.3 УК-6.3	33, У3, В3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Работа с лекционным материалом, собеседование, решение разноуровневых задач, тестирование
1.19	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой /Ср/	2	29,75	ПК-6.3 УК-6.3	33, У3, В3		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	Повторение лекционного материала, работа с основной и дополнительной литературой
1.20	Проведение консультации /Конс/	2	2				Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	
1.21	Проведение экзамена /Экзамен/	2	9	ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-9.3 ПК-6.3 УК-6.3 ПК-5.2			Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Офисный пакет LibreOffice
Архиватор 7-zip
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
2203	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 – 25 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 56 шт., тумбочка – 1 шт. ПК Системный блок RAMEC – 1 шт., проектор NEC V260X – 1 шт., монитор Samsung 17" – 1 шт., экран 200*200 см – 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 – 1 шт., акустическая система SVEN – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные пособия.	Лекция
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	Лапуста, М. Г.	Предпринимательство : учебник : учебник	Изд. испр. — Москва : ИНФРА-М, 2020., 2022
Л1.2	Глухих П. Л.	Технологическое предпринимательство: учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2022

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	П.Л. Глухих	Технологическое предпринимательство : учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2022
Л2.2	К. А. Гулин, А. Е. Кремин	Основы предпринимательства : учебное пособие : учебное пособие	Вологда : ВолНЦ РАН, 2017, 2017

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

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

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

Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов

