

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Чаплыгина И.А.
«27» февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.
«27» февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ФГОС ВО

по направлению подготовки: 19.03.02. «Продукты питания из растительного сырья»
(код, наименование)

направленность (профиль): *Биоэкономика технологических процессов в АПК*

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения: *очная*

Квалификация выпускника: *бакалавр*



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Красноярск, 2026

Составитель: Овсянко Алексей Владимирович, канд. экон. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» января 2026 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,
профессионального стандарта: 08.043 Экономист предприятия; 22.003 Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья.

Программа обсуждена на заседании кафедры организации и экономики сельскохозяйственного производства, протокол № 5 «26» января 2026 г.

Зав. кафедрой Филимонова Наталья Георгиевна., докт. экон. наук, профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» января 2026 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института пищевых производств
протокол № 6 «17» февраля 2026 г.

Председатель методической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» февраля 2026 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность (профиль) «Биоэкономика технологических процессов в АПК»
Янова М.А., докт. техн. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«27» февраля 2026 г.

Содержание

Аннотация.....	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Организационно-методические данные дисциплины	6
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	6
4.2. Содержание модулей дисциплины	7
4.3. Лекционные занятия	8
4.4. Практические занятия	9
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	11
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	11
4.5.2. Курсовые работы.....	11
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	11
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	12
6.3. Нормативно-правовые акты	12
6.4. Программное обеспечение	12
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	18
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	20
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.....	21
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся.....	21
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
Изменения	23

Аннотация

Дисциплина «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья. Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой организации и экономики сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных (УК-10), общепрофессиональных (ОПК-5) профессиональных (ПК-4; ПК-6) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами организации технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и практические занятия, курсовая работа, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса, выполнения практических заданий, курсового проекта и промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 часов), практические (48 часов) и самостоятельной работы студента (24 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» являются дисциплины «Введение в технологию продуктов питания»; «Процессы и аппараты пищевых производств», «Технологическое оборудование пищевых производств», «Бережливое производство», «Экономика», «Биоэкономика технологических процессов в АПК», «Технология муки, крупы и макаронных изделий», «Технология производства безалкогольных и алкогольных напитков», «Технология хлеба и хлебобулочных изделий», «Технология кондитерских изделий», «Технология масложировых и эмульсионных продуктов», «Технология производства пищевых концентратов», «Технология переработки плодов и овощей».

Особенностью дисциплины является то, что она формирует у студентов знания, об особенностях организации производства продуктов питания из растительного сырья и является основополагающей для написания экономической части выпускной квалификационной работы.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Агропромышленный комплекс – один из ключевых секторов экономики, деятельность которого направлена на обеспечение населения страны качественным продовольствием, а предприятий перерабатывающей промышленности, как одного из секторов АПК – качественными продуктами питания.

В условиях рыночных отношений среди хозяйствующих субъектов на первый план выходят вопросы эффективного хозяйствования, которые невозможны без рациональной организации производственных процессов и предпринимательской деятельности.

Дисциплина «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» направлена на получение студентами знаний, об особенностях рациональной организации производственных процессов и осуществления предпринимательской деятельности на предприятиях перерабатывающей промышленности.

Целью дисциплины «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» является овладение теоретических и практических знаний в области организации производства; формировании знаний производственно-технологической, организационно-

управленческой, экспериментально-исследовательской и проектно-технологической деятельности на предприятиях, производящих продукты питания из растительного сырья.

К основным задачам дисциплины «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» относятся:

- выбор и обоснование производственной структуры предприятия;
- проектирование и обеспечение взаимоувязанного функционирования всех составляющих единого производственного процесса;
- осуществление на практике организации подразделения производственной инфраструктуры предприятия;
- гармоничное сочетание элементов производственного процесса во времени;
- организация труда работников как конкретная форма реализации процесса соединения рабочей силы со средствами производства;
- сочетание рациональных организационных форм и экономических методов организации производства.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-2_{УК-10} . Применяет методы экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности	Знать: методы экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных целей в производственной деятельности предприятия
		Уметь: применять методы экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных целей в производственной деятельности предприятия
		Владеть: навыками использования экономических методов планирования в различных областях деятельности организации
ОПК-5. Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики	ИД-2_{ОПК-5} . Осуществляет связи с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции для организации работ по применению передовых технологий в производстве продуктов питания из растительного сырья	Знать: передовые и современные технологии производства продуктов питания из растительного сырья
		Уметь: осуществлять взаимодействие с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции для применения передовых технологий в производственных процессах
		Владеть: навыками выбора наиболее эффективных технологий производства продуктов питания из растительного сырья
	ИД-4_{ОПК-5} . Использует знания для оценки эффективности производства и определения технико-экономического обоснования модернизации производства	Знать: методику и показатели оценки эффективности производства
		Уметь: проводить технико-экономическое обоснование модернизации производственных процессов
		Владеть: навыками расчета технико-экономических показателей для обоснования модернизации производственных процессов
ПК-4. Осуществляет проектирование новых и реконструкции и технологическое перевооружение предприятий по производству продукции из	ИД-3_{ПК-4} . Разрабатывает порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывает производственные мощности и загрузку оборудования, участвует в разработке	Знать: порядок выполнения работ, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест
		Уметь: рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования, участвовать в разработке технико-экономических обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать нормативы материальных затрат (технические нормы расхода

растительного сырья	технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывает нормативы материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов)	сырья, полуфабрикатов, материалов) Владеть: навыками расчёта производственных мощностей и загрузки оборудования, технически обоснованных норм времени (выработки), рассчитывать нормативы материальных затрат (технические нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов)
ПК – 6. Способен рассчитывать и анализировать экономические показатели результатов деятельности организации	ИД-2ПК-6. Проводит расчеты экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов	Знать: методику расчета экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов
		Уметь: рассчитывать экономические и финансово-экономические показатели на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов
		Владеть: навыками расчёта экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			№ 8
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108
Контактная работа , в том числе:	2,33	84	84
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		36	36 / 8
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		48	48 / 16
Самостоятельная работа (СРС) , в том числе:	0,66	24	24
курсовая работа		15	15
подготовка к зачету с оценкой		9	9
Вид контроля:	Зачет с оценкой		

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	ПЗ	
Модуль 1. Организация производства продуктов питания из растительного сырья	84	36	48	-
Модульная единица 1.1. Научные основы организации производства на предприятиях.	16	10	6	-
Модульная единица 1.2. Основы организации основного производства.	24	12	12	-
Модульная единица 1.3. Организация производственной	20	8	12	-

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
инфраструктуры предприятия.				
Модульная единица 1.4. Совершенствование и обеспечение экономической эффективности организации производства.	24	6	18	-
Курсовая работа	15	-	-	15
Подготовка к зачету с оценкой	9	-	-	9
ИТОГО	108	36	48	24

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Организация производства продуктов питания из растительного сырья.

Модульная единица 1.1. Научные основы организации производства на предприятиях. Характеристика организации производства как самостоятельной науки. Сущность, содержание и функции организации производства. Методы изучения организации производства. Закономерности организации производства. Цели и задачи организации производства. Общее понятие и классификация систем. Предприятие как организационная система. Характеристика системы организации производства на предприятии. Место производства в экономической системе. Основные виды и факторы производства. Научно-технологические факторы производства. Производственная функция. Структура производства. Макроэкономические и микроэкономические показатели производства. Экономическая эффективность производства. Основные направления повышения эффективности производства. Формы производства и их технико-экономическая характеристика. Методы производства и их технико-экономическая характеристика. Типы производства и их технико-экономическая характеристика. Общая характеристика отраслей пищевой промышленности. Классификация и экономическая оценка отраслей и производств пищевой промышленности. Сущность и особенности основных отраслей пищевой промышленности. Состояние и перспективы развития пищевой промышленности. Предприятие, его цели и функции. Организационные и организационно-правовые формы предприятий. Организационно-правовые основы создания и ликвидации предприятия. Производственная структура предприятий. Внутрипроизводственные резервы предприятий.

Модульная единица 1.2. Основы организации основного производства. Производственный процесс, его структура и организация. Понятие, состав и принципы организации производственного процесса. Виды движения предметов труда в производственном процессе. Производственный цикл, методы расчета и пути сокращения его длительности. Задачи и методы организации основного производства. Классификация и структура поточных линий. Непрерывное поточное производство и расчет его показателей. Резервы поточного производства. Эффективность поточного производства. Понятие производственной мощности предприятия и цель ее определения. Факторы, определяющие величину производственной мощности предприятия. Методика расчета производственной мощности. Резервы использования производственной мощности пищевых предприятий. Содержание и основные этапы технологической подготовки производства. Содержание и основные стадии организационной подготовки производства. Сущность, содержание и задачи подготовки производства. Основы организации подготовки производства. Организационная структура системы подготовки производства. Организация подготовки производства во времени. Содержание и задачи планирования подготовки производства. Нормативы для планирования подготовки производства. Программно-целевое планирование подготовкой производства. Пред проектные исследования, их содержание и общая характеристика. Содержание и этапы научно-исследовательских работ. Организация и планирование научных исследований и изобретательской деятельности на предприятиях.

Модульная единица 1.3. Организация производственной инфраструктуры предприятия. Структура планово-предупредительного ремонта. Планирование ремонта

оборудования на предприятии. Организация инструментального хозяйства. Организация теплового хозяйства. Организация электрического хозяйства. Назначение и классификация складов. Расчет площади складских помещений. Организация тарного хозяйства. Значение, задачи и структура транспортного хозяйства. Определение грузооборота предприятия, маршрутов транспорта и необходимого количества транспортных средств. Организация, планирование и диспетчеризация работы транспортного хозяйства. Понятие и цели материально-технического обеспечения производства. Структура отдела материально-технического обеспечения. Планирование материально-технического обеспечения. Определение потребности в материалах. Понятие и показатели качества продукции. Система обеспечения качества продукции. Организация технического контроля. Управление качеством продукции. Новая стратегия в управлении качеством.

Модульная единица 1.4. Совершенствование и обеспечение экономической эффективности организации производства. Основные направления совершенствования организации производства на предприятии. Основные мероприятия по структурному совершенствованию организации производства. Основные мероприятия по функциональному совершенствованию организации производства. Сущность функционального подхода и основные понятия функционально-стоимостного анализа. Понятие и классификация функций в ФСА. Основные формы ФСА. Основы методики проведения ФСА. Особенности ФСА технологических процессов. Использование ФСА при решении организационно-управленческих задач. Методологические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства. Порядок определения экономической эффективности совершенствования организации производства. Задачи и содержание НОТ на предприятии. Разделение и кооперация труда. Организация и обслуживание рабочих мест. Создание оптимальных условий труда. Организация труда ИТР. Содержание и методы организационного проектирования. Система автоматизированного проектирования организации производства.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Организация производства продуктов питания из растительного сырья		Зачет с оценкой	36
1.	Модульная единица 1.1. Научные основы организации производства на предприятиях.	Лекция № 1. Научно-методологические основы организации производства. Системная концепция организации производства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 2. Производство как объект организации и управления.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 3. Формы, методы и типы промышленного производства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 4. Особенности и экономическая оценка отраслей пищевой промышленности.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 5. Предприятие как основной объект организации производства.	Тестирование, опрос	2
	Модульная единица 1.2. Основы организации основного производства.	Лекция № 6. Производственный процесс, его структура и организация.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 7. Организация основного производства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 8. Производственная мощность предприятия и ее резервы.	Тестирование, опрос	2

		Лекция № 9. Обеспечение технологической и организационной подготовки производства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 10. Организация подготовки производства к выпуску новой продукции.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 11. Планирование подготовки производства. Организация научно-исследовательских работ и конструкторской подготовки производства.	Тестирование, опрос	2
	Модульная единица 1.3. Организация производственной инфраструктуры предприятия.	Лекция № 12. Организация ремонтного и инструментального хозяйства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 13. Организация энергетического хозяйства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 14. Организация складского и тарного хозяйств. Организация транспортного хозяйства.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 15. Организация материально-технического обеспечения производства. Организация обеспечения качества продукции.	Тестирование, опрос	2
	Модульная единица 1.4. Совершенствование и обеспечение экономической эффективности организации производства.	Лекция № 16. Совершенствования организации производства на предприятии.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 17. Использование функционально-стоимостного анализа при совершенствовании производственных систем.	Тестирование, опрос	2
		Лекция № 18. Научная организация труда как фактор повышения эффективности организации производства.	Тестирование, опрос	2
	ВСЕГО			36

4.4. Практические занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Организация производства продуктов питания из растительного сырья		Зачет с оценкой	48
	Модульная единица 1.1. Научные основы организации производства на предприятиях.	Занятие № 1. Экономическая эффективность производства. Основные направления повышения эффективности производства. Техничко-экономическая характеристика типов производства.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 2. Экономическая оценка отраслей и производств пищевой промышленности.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 3. Организационно-правовые	Выполнение и	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		формы предприятий.	защита	
	Модульная единица 1.2. Основы организации основного производства.	Занятие № 4-5. Методы расчетов производственных циклов.	Выполнение и защита	4
		Занятие № 6. Оценка эффективности поточного производства.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 7-8. Методика расчета производственной мощности предприятия.	Выполнение и защита	4
		Занятие № 9. Программно-целевое планирование подготовкой производства.	Выполнение и защита	2
	Модульная единица 1.3. Организация производственной инфраструктуры предприятия.	Занятие № 10. Планирование ремонта оборудования на предприятии.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 11. Планирование энергетического хозяйства предприятия.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 12. Расчет площадей складского хозяйства.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 13. Определение грузооборота предприятия, маршрутов транспорта и потребного количества транспортных средств.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 14-15. Планирование материально-технического обеспечения. Определение потребности в материалах.	Выполнение и защита	4
	Модульная единица 1.4. Совершенствование и обеспечение экономической эффективности организации производства.	Занятие № 16. Основы методики проведения ФСА. Особенности ФСА технологических процессов.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 17-18. Методологические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства.	Выполнение и защита	4
		Занятие № 19. Порядок определения экономической эффективности совершенствования организации производства.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 20. Нормирование труда. Повышение производительности труда	Выполнение и защита	2
		Занятие № 21. Методика определения потребности в рабочей силе. Методика расчета затрат на оплату труда.	Выполнение и защита	2
		Занятие № 22-23. Методика проектирования организации производственных процессов продуктов питания из растительного сырья.	Выполнение и защита	4
		Занятие № 24. Содержание и методы организационного проектирования. Система автоматизированного проектирования организации производства.	Выполнение и защита	2
	ИТОГО			48

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, а также для систематического изучения дисциплины.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям;
- выполнение курсовой работы.

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	Кол-во часов
1.	Курсовая работа		15
2.	Подготовка к зачету с оценкой		9
	ВСЕГО		24

4.5.2. Курсовые работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1.	Технико-экономическое обоснование цеха (предприятия) по производству (название продукции), мощностью (количество производимой продукции)	13 (основная литература)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
УК-10.	+	+	-	Курсовая работа	зачет с оценкой
ОПК-5.	+	+	-	Курсовая работа	зачет с оценкой
ПК-4.	+	+	-	Курсовая работа	зачет с оценкой
ПК – 6	+	+	-	Курсовая работа	зачет с оценкой

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. Министерство сельского хозяйства и торговли Красноярского края (<http://krasagro.ru/>).
2. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (<http://mex.ru/>).
3. Правовая система «Консультант-плюс» (<http://www.consultant.ru/>).
4. Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>).
5. Сельхозпортал (<https://xn--80ajgpcpbhks4a4g.xn--p1ai/>).
6. Журнал «Экономика сельского хозяйства России» (<http://www.esxr.ru/>).
7. Журнал «Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий» (<http://www.eshpp.ru/>).
8. Журнал «АПК: экономика и управление» (http://vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk).
9. Международный сельскохозяйственный журнал (<http://mshj.ru/>).
10. Журнал «Экономика и предпринимательство» (<http://mshj.ru/>).
11. Журнал «Нормирование и оплата труда в сельском хозяйстве» (<http://panor.ru/magazines/normirovanie-i-oplata-truda-v-selskom-khozyaystve.html>).

6.3. Нормативно-правовые акты

1. Конституция Российской Федерации.
2. Закон РФ от 19.06.1992 № 3085-1 «О потребительской кооперации (потребительских обществах, их союзах) в Российской Федерации» (в редакции последующих изменений и дополнений).
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. I) от 30.11.94 № 51-ФЗ (в редакции последующих изменений и дополнений).
4. Федеральный закон от 02.12.1994 N 53-ФЗ «О закупках и поставках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных нужд» (в редакции последующих изменений и дополнений).
5. Федеральный закон от 08.12.1995 N 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации» (в редакции последующих изменений и дополнений).
6. Федеральный закон от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» (в редакции последующих изменений и дополнений).
7. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (в редакции последующих изменений и дополнений).
8. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч. II) от 26.01.96 № 14-ФЗ (в редакции последующих изменений и дополнений).
9. Федеральный закон от 08.05.1996 № 41-ФЗ «О производственных кооперативах» (в редакции последующих изменений и дополнений).
10. Федеральный закон от 08.02.1998 № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» (в редакции последующих изменений и дополнений).
11. Федеральный закон от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» (в редакции последующих изменений и дополнений).
12. Федеральный закон от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» (в редакции последующих изменений и дополнений).
13. Федеральный закон от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» (в редакции последующих изменений и дополнений).
14. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (в редакции последующих изменений и дополнений).
15. Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (в редакции последующих изменений и дополнений).

6.4. Программное обеспечение

1. Astra Linux Special Edition Вариант лицензирования «Орел» Рабочая станция Без ограничения срока №192400033-alse1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023 г.;
2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 - Свободно распространяемое ПО (GPL);
3. Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN Лицензия №47718695 от 22.11.2010;
4. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;

5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» - Лицензионный договор № №2281 от 17.03.2020 г.;
6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020 г.;
7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Контракт 37-5-20 от 27.10.2020 г.;
8. Электронно-библиотечная система Юрайт: //urait.ru Лицензионный договор № 3/14 -25 от 25.06.2025;
9. ООО «Издательство Лань» Лицензионный договор №2/14-25 на предоставление права использования программного обеспечения от 17.02.2025 г.;
10. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.
11. 1С Предприятие 8.2 (акт предоставления прав № Tr059122 от 24.10.2012).
12. Справочная правовая система "Консультант+" (договор № 20175200211 от 22.04.2020).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра организации и экономики сельскохозяйственного производства Направление подготовки (специальность) 19.03.02Продукты питания из растительного сырьяДисциплина Организация производства продуктов питания из растительного сырья

Вид занятий	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
Основная										
Лекционные / Практические	ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. Учебник для вузов	Корягина Н. В., Маслова Л. А.	М.:Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА 2-е изд. Учебник для вузов	Под ред. Иванова И. Н.	М.:Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1
	ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА. ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС 2-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов	Под общ. ред. Ахметова Р.Г., Чутчевой Ю.В.	М.:Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1

Организация производства на предприятиях пищевых отраслей : учебное пособие	Ю. А. Саликов, В. М. Самойлов, Л. В. Смачкова, Е. Ю. Саликова	Воронеж : ВГУИТ	2010		+	+		1	1
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ. ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС. Учебник для вузов	Под ред. Юрайт Иванова И. Н.	Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1
Организация производства:	А. В. Кожухова, Е. Н. Смирнов	Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского	2025		+	+		1	1
Организация производства	А. Баймишева, И. С. Курмаева	Самара : СамГАУ	2018		+	+		1	1
Организация производства	Муртазаева, Р. Н.	Волгоград : Волгоградский ГАУ	2015		+	+		1	1
Организация производства и планирование в сельском хозяйстве	И. Л. Иванов	Ижевск : Ижевская ГСХА	2014		+	+		1	1
Организация производства	Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова	Москва : Издательство Юрайт	2020		+	+		1	1
Организация и управление производством	Панов, А. А.	Волгоград : Волгоградский ГАУ	2015		+	+		1	1
Организация производства и предпринимательство в АПК	Нечаев, В.И.	Санкт-Петербург: Лань	2018		+	+		1	1

Экономика и управление производством: метод. указания по выполнению курсовой работы и экономической части выпускных квалификационных работ	Тимошенко Н.Н.	Красноярск: КрасГАУ	2019		+	+		1	1
Дополнительная									
ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. Учебник для вузов	Иванов И. Н., Беляев А. М.	М.:Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1
ОРГАНИЗАЦИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. Учебное пособие для вузов	Под ред. Красноштановой А.А.	М.:Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1
НОРМИРОВАНИЕ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИИ. Учебник для вузов	Под ред. Галиахметова Р.А., Одегова Ю.Г.	М.:Издательство Юрайт	2026		+	+		1	1
Организация сельскохозяйственного производства	С. Г. Чернова	Новосибирск : НГАУ	2023		+	+		1	1
Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК	Буяров, А. В.	Орел : ОрелГАУ	2016		+	+		1	1

Организация сельскохозяйственного производства. Альбом наглядных пособий	Леонова, Л. А.	Санкт-Петербург : Лань	2007		+	+		1	1
Организация производства на предприятиях АПК (схемы, таблицы, рисунки, термины)	В. В. Леушкина, В. В. Жарова	Омск : Омский ГАУ	2012		+	+		1	1
Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК	Минаков, И.А.	Санкт-Петербург: Лань	2017		+	+		1	1
Организация сельскохозяйственного производства	Р. Н. Муртазаева, Д. А. Гребнева, И. П. Зеленева	Волгоград : Волгоградский ГАУ	2018		+	+		1	1
Организация инвестиционной деятельности в АПК	В.И. Нечаев [и др.]	Санкт-Петербург: Лань	2018		+	+		1	1
Организация предпринимательской деятельности	С. И. Грядов	М.: КолосС	2005	+		+		1	49
Организация производства и менеджмент	М. Е. Винокур	Москва: Проспект	2015	+		+		1	1
Организация предпринимательской деятельности: конспект лекций	И. В. Хохлова	М.: Приор-издат	2005	+		+		1	3
Менеджмент малого предпринимательства	Шемятихина, Л.Ю.	Санкт-Петербург: Лань	2017		+	+		11	

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Организация производства продуктов питания из растительного сырья» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и практические занятия. Зачет с оценкой определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий

Рейтинг – план дисциплины «Организация производства продуктов питания из растительного сырья»

Дисциплинарные модули (ДМ)	Количество академических часов	Рейтинговый балл
М ₁	16	17,0
М ₂	24	23,0
М ₃	20	20,0
М ₄	24	23,0
Зачет с оценкой	24	17,0
Итого часов	108	100,0

Распределение баллов по модулям

Модуль	Максимально возможный балл по видам работ						ИТОГО
	Текущая работа					Аттестация	
	посещение лекций	посещение практических занятий	опрос	выполнение практических заданий	тестирование		
М ₁	2,5	1,5	5,0	3,0	5,0	-	17,0
М ₂	3,0	3,0	6,0	6,0	5,0	-	23,0
М ₃	2,0	3,0	4,0	6,0	5,0	-	20,0
М ₄	1,5	4,5	3,0	9,0	5,0	-	23,0
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	17,0	17,0
Итого	9,0	12,0	18,0	24,0	20,0	17,0	100,0

Текущая аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- опрос;
- тестирование;
- решение практических заданий;
- курсовая работа.

Критерии формирования оценок по курсовой работе

Оценка курсовой работе включает в себя:

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в баллах
1.	Теоретическая глава, посвященная исследуемой проблеме	10
	Студент полностью рассмотрел все теоретические аспекты изучаемой тематики; самостоятельно обобщает и дифференцирует мнения авторов, приводит сравнительные таблицы и схемы, делает обоснованные критические выводы	
	Студент полностью отражает все теоретические аспекты изучаемой тематики, однако критические выводы и собственные дополнения логически не обоснованы и не	8

	аргументированы	
	Студент отразил теоретические аспекты изучаемой тематики, но критические выводы и собственные дополнения отсутствуют	6
	Студент отразил не все теоретические аспекты изучаемой тематики; отсутствуют критические выводы и собственные дополнения	0
2.	Организационно-экономическая характеристика объекта исследования и анализ исследуемой проблемы	
	Дана исчерпывающая характеристика исследуемого объекта, представлен полный анализ исследуемой проблемы, выводы взаимосвязаны с фактическим материалом и позволяют сделать комплексный вывод	15
	Представлен анализ всех необходимых характеристик хозяйствующего субъекта и исследуемой проблемы, но аналитические выводы не всегда конкретизированы, однако позволяют сделать комплексный вывод о текущем состоянии предприятия и его основных проблемах	12
	Представленная характеристика объекта исследования охватывает не все необходимые показатели и параметры, однако приведенных данных достаточно, чтобы сделать вывод об основных проблемах и возможностях организации	10
	Представленная характеристика охватывает не все необходимые показатели и параметры, приведенных данных недостаточно, чтобы сделать вывод об основных проблемах организации	0
1.	Технико-экономическое обоснование цеха (предприятия) по производству (<i>название продукции</i>), мощностью (<i>количество производимой продукции</i>)	
	Технико-экономическое обоснование имеет логику построения, все проведенные расчеты полностью аргументированы, отсутствуют видимые ошибки в расчетах	45
	Технико-экономическое обоснование имеет логику построения, все проведенные расчеты полностью аргументированы, имеются незначительные ошибки в расчетах	40
	Технико-экономическое обоснование имеет построены логически частично, проведенные расчеты имеют частичную аргументацию, отсутствуют видимые ошибки в расчетах	30
	Технико-экономическое обоснование имеет построены логически частично, проведенные расчеты имеют частичную аргументацию, имеются незначительные ошибки в расчетах	25
	Отсутствует логика в построении технико-экономического обоснования проекта, расчеты не аргументированы	0
2.	Оформление курсовой работы	
	Работа полностью соответствует требованиям, отсутствуют опечатки и помарки	5
	Соответствует требованиям, в тексте имеется небольшое количество опечаток и помарок	4
	Соответствует требованиям, в работе имеется значительное количество опечаток и помарок, которые не искажают смысл текста	3

	Оформление соответствует требованиям, отсутствуют ссылки на источники информации, имеется значительное количество опечаток и помарок, искажающих смысл текста	0
3.	Ответы на вопросы членов комиссии	
	Ответ полный и правильный на основании; материал излагается в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный	50
	Ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки	40
	При ответе допущена существенная ошибка или в ответе содержится 30–60 % необходимых сведений, ответ несвязный	30
	Студент затрудняется с ответом, либо полученный ответ неверен	0

Итоговая оценка по курсовой работе получается суммированием полученных баллов:
 менее 60 баллов – «неудовлетворительно»;
 60-72 балла – «удовлетворительно»;
 73-86 баллов – «хорошо»;
 более 86 баллов – «отлично».

Задания по всем видам текущей работы и промежуточной аттестации, а также критерии оценивания приведены в ФОС по дисциплине «Организация производства продуктов питания из растительного сырья».

Промежуточный контроль по результатам 8 семестра по дисциплине – **зачет с оценкой**.

Для допуска к промежуточному контролю студент должен набрать необходимое количество баллов по итогам текущей аттестации – **50 и более** баллов.

Зачет с оценкой включает в себя ответы на вопросы, которые предусмотрены ФОС. По итогам зачета студентом может быть набрано до 29,0 баллов.

Баллы, полученные на зачете, суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации, и выводится итоговая оценка по следующим критериям:

60 – 72 – минимальное количество баллов – оценка «удовлетворительно».

73 – 86 – среднее количество баллов – оценка «хорошо».

87 – 100 – максимальное количество баллов – оценка «отлично».

Обучающийся, не сдавший зачёт, приходит на передачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей:
http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik_lz.pdf.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает аудиторный фонд Университета:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Ауд. 3-08 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, компьютер на базе процессора Intel Celeron в комплектации с монитором АОС и др. внешними

промежуточной аттестации: (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 42)	периферийными устройствами, экран, проектор Optoma со встроенными динамиками.
Ауд. 3-02 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И»)	Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочим учебным программам дисциплин (модулей), аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров Intel Core i3, Intel Core i5, Wizard st, Depo Neos, Dual Core в комплектации с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами, телевизор плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания Inelt Smart Station DOUBLE 700U, МФУ Kyocera ECOSYS M2035DN
Ауд. 1-06. (научная библиотека КрасГАУ)	16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212
Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ):	51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Процесс изучения дисциплины «Экономическое обоснование организационно-управленческих решений» включает в себя проведение лекционных занятий в соответствии с тематическим планом. При изложении лекционного материала преподавателю рекомендуется использовать презентации в программе Power Point, электронный планшет и слайды, фрагменты видеоматериалов по теме лекции.

Закрепление полученных теоретических знаний осуществляется на лабораторных занятиях в завершающей части учебного курса. Выбор формы проведения лабораторных занятий проводится преподавателем и может включать:

- имитационные упражнения;
- решение практических заданий;
- применение проектного метода.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме увеличенным шрифтом;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none">• в печатной форме;• в форме электронного документа;• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

ФИО, ученая степень, ученое звание

(подпись)

ФИО, ученая степень, ученое звание

(подпись)