

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ПК-10	способностью организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения	основы организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения	организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения	основами организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения
ПК-19	способностью владеть методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления	методики расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления	осуществлять расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; организовывать производство и эффективную работу трудового коллектива на основе современных методов управления	методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; способами организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления
ПК-22	способностью использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности	принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности	использовать принципы системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой и предпринимательской деятельности	основными принципами системы менеджмента качества и организационно-правовыми основами управленческой и предпринимательской деятельности
ПК-25	готовностью к работе по технико-экономическому обоснованию и защите принимаемых проектных решений	основы технико-экономического обоснования и процедуру защиты принимаемых проектных решений	выполнять технико-экономическое обоснование и защищать принимаемые проектные решения	основами технико-экономического обоснования и защиты принимаемых проектных решений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты	Экономика
---	-----------

освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	10	0	20	42	36

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (10ч.)

1. Планирование и организация технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения {беседа} (1ч.)[2,3] Планирование: цели, задачи, принципы и виды
Методологические основы планирования.

Место и роль плана в организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения

2. Бизнес-план и его структура {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,2,3] Бизнес-план и его структура

3. Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес - плане. Оценка эффективности организации производства и работы

трудового коллектива {лекция с заранее запланированными ошибками} (2ч.)[1,2,3,8] Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес - плане. Оценка эффективности организации производства и работы трудового коллектива

4. Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании {метод кейсов} (2ч.)[2,3,5,8,9] Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании

5. Бизнес-планы проектов. Техничко-экономическое обоснование и защита принимаемых проектных решений {метод кейсов} (1ч.)[1,2,3,5] Бизнес-планы проектов. Техничко-экономическое обоснование и защита принимаемых проектных решений

Практические занятия (20ч.)

1. Разделы бизнес-плана: резюме. общее описание предприятия, товары и услуги, конкурентная среда предприятия. {дерево решений} (6ч.)[1,2,3] Резюме; общее описание предприятия; товары и услуги, конкурентная среда предприятия;

2. Разделы бизнес-плана {дерево решений} (8ч.)[1,2,3,4,6,9] Маркетинг-план; производственный план; организационный план; финансовый план. Реализация принципов системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой при разработке разделов бизнес- плана.

3. Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес - плане. Оценка эффективности организации производства и работы трудового коллектива {дерево решений} (4ч.)[1,2] Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес - плане. Оценка эффективности организации производства и работы трудового коллектива

4. Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,9] Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании

Самостоятельная работа (42ч.)

1. Планирование и организации технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья и работы структурного подразделения(6ч.)[2,3,4]

2. Оценка бизнес-плана. Расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений в бизнес - плане. Оценка эффективности организации производства и работы трудового коллектива(6ч.)[1,2,3,7,8]

3. Бизнес-план и его структура(6ч.)[1,2]

4. **Маркетинг-план; производственный план; организационный план; финансовый план. Реализация принципов системы менеджмента качества и организационно-правовые основы управленческой при разработке разделов бизне- плана.(6ч.)[1,2,3,8,9]**
5. **Оценка предпринимательских рисков в бизнес-планировании(6ч.)[2,3,9]**
6. **Бизнес-планы проектов. Техничко-экономическое обоснование и защита принимаемых проектных решений(8ч.)[1,2,7]**
7. **Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[1,2,3]** Подготовка к зачёту

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Тузовская С.А. Бизнес - план зерноперерабатывающих предприятий для студентов специальности 2701: Учебное пособие/Алт.гос.техн.ун-т им. И.и. Ползунова.- Барнаул: Изд-во АлтГТУ,1997.- 72 с., 10экз.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Дубровин, И.А. Бизнес-планирование на предприятии : учебник / И.А. Дубровин. – 3-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 432 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394>

6.2. Дополнительная литература

3. Бизнес-планирование инвестиционных проектов по производству продукции растениеводства: учебное пособие для дополнительного образования / сост. Н.В. Банникова, Т.Н. Костюченко, Н.Ю. Ермакова, С.С. Вайцеховская и др. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2016. – 99 с. : ил. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484168>

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. <http://www.finansy.ru/menu.htm> Универсальный портал для экономистов
5. <http://www.consultant.ru> – «Консультант Плюс» - законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления, нормативные акты
6. <http://gks.ru/wps/portal> - Федеральная служба государственной статистики
7. <http://www.aup.ru> Административно-управленческий портал

8. Экономический портал <http://institutiones.com>

9. База статистических данных «Финансово-экономические показатели РФ» - <https://www.minfin.ru/ru/statistics/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	Chrome
3	Microsoft Office
4	Opera
5	Windows
6	Яндекс.Браузер
7	7-Zip
8	Гарант
9	LibreOffice
10	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».