Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ И.Н. Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.О.9 «Разработка и реализация проектов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья**

Направленность (профиль, специализация): **Организация, ведение и проектирование технологий продуктов из растительного сырья**

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	С.А. Тузовская
	Зав. кафедрой «М»	И.Н. Сычева
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	Е.Ю. Егорова

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
УК-2	их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практи	ки),	Инженерное предпринимательство, Командная работа
предшествующие изуче	нию	и лидерство
дисциплины, результ	гаты	
освоения которых необходи	имы	
для освоения дан	ной	
дисциплины.		
Дисциплины (практики), для		Экономика и организация производства
которых результаты освоения		
данной дисциплины бу	удут	
необходимы, как вход	ные	
знания, умения и владения для		
их изучения.		

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: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	4	0	6	98	14

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (4ч.)

- **МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ** РАЗРАБОТКИ 1. ОСНОВЫ ПРОЕКТОВ. СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА. **АНАЛИЗ** ЦЕЛИ ПРОЕКТА ФОРМУЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,10] Роль и место управления проектами в системе современных знаний менеджмента. Проектный подход к принятию управленческих решений, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Системный подход к разработке проектов: сущность и содержание. Основные компоненты и особенности. Жизненный цикл продукта и проекта. Окружающая среда проекта. Анализ поставленной цели и формулировка задач. Субъекты и инструментарий управления. Краткая характеристика: Участники проекта. Команда проекта. Управляющий проекта. Организационные структуры проекта. Руководство и лидерство. Решение проблем. Переговоры, деловые встречи. Информационные технологии в проекте. Стандарты и нормы. Правовое обеспечение проекта. Инструментарий управления проектами. Процессы управления. Определение и содержание. Проектно-ориентированные процессы.
- 2. ПРЕДПРОЕКТНАЯ ФАЗА ПРОЕКТА. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА. ВЫБОР РЕШЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА ЗАДАЧ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕСУРСОВ И ОГРАНИЧЕНИЙ. {лекция с разбором конкретных ситуаций (1ч.)[2,3,4,9] Инициация проекта. Разработка концепции проекта. Декларация о намерениях. Предпроектное технико-экономическое обоснование (ТЭО) и оценка проекта. Бизнес-план как основной документ для оценки и обоснования реализации проекта в условиях конкуренции. Оценка экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности. Формирование новых бизнес-моделей. Планирование проекта. Планирование предметной области проекта. Планирование проекта по временным параметрам. Планирование стоимости в проекте. Разработка сводного плана проекта. Определение качества проекта. Проектирование информационного обеспечения проекта. Оценка внешней среды проекта. Прогнозирование и определение риска и его оценка. Контрактная работа в проекте. Бизнеспланирование создания и развития новых организаций.
- 3. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ С УЧЕТОМ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕСУРСОВ И ОГРАНИЧЕНИЙ. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,7,10] Планирование проекта. Планирование проекта по временным параметрам. Планирование стоимости в проекте. Разработка сводного плана проекта. Определение качества проекта. Проектирование информационного обеспечения проекта. Оценка внешней среды проекта. Прогнозирование и определение риска и его оценка. Контрактная работа в проекте. Бизнес-планирование создания и развития новых организаций.
- **4. РЕАЛИЗАЦИЯ И ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЕКТА(1ч.)[2,3,4,9]** Организация работ и выполнение проекта. Контроль и регулирование хода выполнения проекта. Создание коммуникационной системы проекта. Управление проектом,

программа внедрения технологических И продуктовых инноваций организационных изменений. Контроль реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов; координация деятельности исполнителей помощью методического инструментария реализации области функционального управленческих решений В менеджмента достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и Послепроектное обслуживание. работ. Этапы закрытия проекта. эффективности реализации проекта.

Практические занятия (6ч.)

- 1. Системный подход к разработке и реализации проекта {работа в малых группах. Определить круг задач в рамках поставленной цели, и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений(1ч.)[1,3,4,5] Вопросы для обсуждения:
- Какое место занимает разработка проектов в системе современных знаний менеджмента?
- Особенности проектного подхода к принятию управленческих решений.
- Как раскрывается сущность и содержание системного подхода к управлению проектами?

Кейс: «Модель «WBS (ИСР) реального проекта».

В кейсе приведено 8 вопросов для решения:

- •□В чем заключается успешность проекта?
- □Дайте характеристику WBS проекта.
- •□Какие основные модели используются для представления структуры проекта?
- Сравните понятия Жизненного цикла проекта и Жизненного цикла продукта.
- □ Что такое веха в проекте?
- •□Как называются факторы, непосредственно влияющие на проект?

Необходимо определить круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

- 2. Разработка концепции проекта. Анализ цели и формулирование задач, которые необходимо решить для её достижения. {дискуссия} (1ч.)[1,3,4,6,10] Вопросы для обсуждения:
- ПФормирование инвестиционного замысла (идеи) проекта
- •□Предварительная проработка целей и задач проекта
- •□Предварительный анализ осуществимости проекта
- ПХодатайство (Декларация) о намерениях
- **4.** Разработка плана учебного проекта {разработка проекта} (2ч.)[3,4,7] Вопросы для обсуждения:
- Что такое планирование проекта?
- Планирование предметной области проекта.

- Как определить продолжительность проекта и календарный план?
- Студентам предлагается создать список работ (задач) учебного проекта.

Студентам предлагается разработать WBS (ИСР) учебного проекта.

Вопросы для обсуждения:

- Планирование стоимости в проекте.
- Что такое сводный план проекта?
- Как дается оценка стоимости проекта?
- Основные процедуры задачи «Разработка бюджета проекта»

Студентам предлагается определить взаимосвязи (предшествующих работ) в ИСР Уч Π .

Студентам предлагается оценить сроки с учетом зависимостей работ и задержек УчП.

Студентам предлагается распределить работы между исполнителями (оргструктура) УчП.

Разработать календарный план; оценить стоимость и качество УчП; оценить и скорректировать план УчП; согласовать план УчП с заказчиком.

- **5. Оценка рисков проекта {разработка проекта} (1ч.)[3,4,7,9]** Оценка рисков и степень их влияния на проект
- **6.** Анализ эффективности проекта {разработка проекта} (1ч.)[2,3,4,5,7,9] Оценка эффективности проекта с учетом фактора времени.

Самостоятельная работа (98ч.)

- **1. Подготовка к текущим занятиям(4ч.)[2,3,4,5]** Подготовка к текущим лекционным занятиям
- **2. Подготовка к текущим занятиям(6ч.)[2,5,6,8]** Подготовка к текущим практическим занятиям
- **3.** Самостоятельное изучение тем дисциплины (76ч.) [1,2,4,5,6,8] Самостоятельное изучение тем дисциплины: Разработка концепции проекта. Предпроектное технико-экономическое обоснование (ТЭО) и оценка проекта. Бизнес-план как основной документ для оценки и обоснования реализации проекта в условиях конкуренции. Формирование новых бизнес-моделей. Планирование проекта. Оценка внешней среды проекта. Прогнозирование и определение риска и его оценка.
- **4. Подготовка контрольной работы(7ч.)[1,2,3,4]** Выполнение и оформление контрольной работы
- **5.** Защита контрольной работы(1ч.)[1,2,3,5] Подготовка к защите контрольной работы
- **6.** Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)(4ч.)[2,3,4] Подготовка к промежуточной аттестации (зачет)(

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. Методические указания и варианты заданий к выполнению работы «Оценка эффективности и рискованности инвестиций» / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2021. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Tuzovskaya AotEaRotP vz mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Рыбалова, Е.А. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / Е.А. Рыбалова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск : Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. 206 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900. Библиогр.: с. 175-177. Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

- 3. Руководство к своду знаний по управлению проектами (Руководства PMBOK®): практическое пособие: [16+] / Перевод с английского. 5-е изд. Москва: Олимп-Бизнес, 2018. 613 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494449. ISBN 978-5-9693-0286-0. Текст: электронный.
- 4. Лёвкина (Вылегжанина), А.О. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом: учебное пособие / А.О. Лёвкина (Вылегжанина). Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 429 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4462-1. DOI 10.23681/362892. Текст: электронный.

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

- 5. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы http://Window.edu.ru
- 6. 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/

- 7. Международная база данных инвестиционных проектов Режим доступа: https://idip.info/
- 8. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент», «Управление проектами Режим доступа: http://ecsocman.hse.ru/docs/27572260/
- 9. ИСС «Консультант плюс» [электронный ресурс]. Режим доступа: www.consultant.ru
 - 10. ИСС «ГАРАНТ» [электронный ресурс]. Режим доступа: www.garant.ru

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	Chrome
1	LibreOffice
2	Windows
3	Opera
3	Антивирус Kaspersky
6	Гарант
7	7-Zip

№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		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
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».