

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.В.7 «Экономика и организация
отраслевых производств»**

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 38.04.02
Менеджмент**

Направленность (профиль, специализация): Производственный менеджмент

**Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных
отношений**

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Т.Ю. Белова
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭиПМ»	В.А. Любичкая
	руководитель направленности (профиля) программы	В.А. Любичкая

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-3	Способен оценивать и анализировать эффективность проектных решений	ПК-3.2	Анализирует проектные решения в соответствии с заданными критериями

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты 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.	Организация труда и управление человеческими ресурсами промышленного предприятия, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Тактическое планирование хозяйственно-экономической деятельности промышленного предприятия, Управление стоимостью бизнеса

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

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	43

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

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Отрасль как совокупность отраслевых производств {беседа} (2ч.)[4,5]**
Понятие отрасли. Комплексные и специализированные отрасли. Комплексная отрасль как совокупность отраслевых производств. Базовые отрасли экономики.
- 2. Экономика энергетики(2ч.)[2,4,5]** Особенности энергетики. Организация энергетического производства. Особенности формирования затрат в энергетике. Себестоимость производства энергии на различных энергогенерирующих объектах. Себестоимость передачи и распределения энергии. Ценообразование в энергетике. Государственное регулирование тарифообразования.
- 3. Экономика машиностроения(3ч.)[3,4,5]** Машиностроение как материальная основа технического развития всех отраслей народного хозяйства.
Факторы, определяющие отраслевую структуру машиностроения. Современное состояние, темпы и пропорции развития отрасли. Способы организации производства в машиностроении. Факторы производства в машиностроении. Особенности формирования затрат в машиностроении. Оценка и анализ эффективности проектных решений.
- 4. Экономика автомобильного транспорта(2ч.)[4,5]** Место автомобильного транспорта в экономике. Система показателей автомобильного транспорта. Классификация и структура текущих издержек транспорта. Структура себестоимости перевозок на автомобильном транспорте. Пути снижения себестоимости перевозок.
- 5. Экономика пищевой промышленности(3ч.)[1,4,5]** Характеристика и место пищевой промышленности в экономике. Роль пищевой промышленности в обеспечении продовольственной независимости государства.
Особенности предприятий пищевой промышленности. Сырьевая база пищевой промышленности и её краткая характеристика. Особенности формирования затрат в отрасли. Факторы, источники и пути снижения себестоимости продукции в пищевой промышленности.
- 6. Оценка показателей экономической эффективности проектных решений {беседа} (4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Разработка проектных решений, направленных на повышение технического уровня производства, сокращение материальных и трудовых затрат, улучшение качества продукции, работ (услуг) и рост производительности труда. Показатели экономической эффективности проектных решений. Анализ показателей экономической эффективности проектных решений. Анализ проектных решений в соответствии с заданными критериями.

Практические занятия (16ч.)

- 1. Анализ энергетических затрат в себестоимости промышленной продукции(2ч.)[2,4,5,9]** Разработка годовой сметы затрат на содержание электрохозяйства промышленного предприятия

2. Особенности формирования себестоимости продукции в машиностроении(4ч.)[3,4,5,10] Калькулирование себестоимости машиностроительной продукции
4. Себестоимость перевозок на автомобильном транспорте {имитация} (4ч.)[4,5,9,10] Расчет затрат на автотранспортную перевозку
5. Формирование себестоимости продукции пищевых производств(2ч.)[1,4,5,9,10] Методы калькулирования себестоимости продукции пищевых производств
6. Оценка эффективности проектных решений {имитация} (4ч.)[1,2,3,4,5] Методы оценки эффективности проектных решений. Оценка и анализ эффективности проектных решений. Анализ проектных решений в соответствии с заданными критериями.

Самостоятельная работа (76ч.)

1. Проработка теоретического материала(18ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] Проработка теоретического материала
2. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Подготовка к практическим занятиям
3. Самостоятельное изучение разделов дисциплины(28ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] Самостоятельное изучение разделов дисциплины
4. Подготовка к зачету(10ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] Подготовка к зачету
5. Зачет(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

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:

5. Экономика и управление предприятием[Электронный ресурс] : учебное пособие / коллектив авторов ; под ред. И. С. Межова, Т. Ю. Беловой.- Электрон. дан – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2017. – 262с.Прямая ссылка:

http://elib.altstu.ru/eum/download/eipm/BelovaMezhov_EkonUprPredpr_up.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Магомедов, М.Д. Экономика пищевой промышленности : учебник /

М.Д. Магомедов, А.В. Заздравных, Г.А. Афанасьева. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 230 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496074>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02076-6. – Текст : электронный.

2. Поликарпова, Т.И. Экономика и организация электроэнергетического производства : учебное пособие / Т.И. Поликарпова, В.А. Финоченко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 88 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497453>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3689-9. – Текст : электронный.

3. Милкова, О.И. Экономика и организация машиностроительного производства : учебное пособие / О.И. Милкова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 88 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494169>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1979-5. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

4. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 858 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573448>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02667-6. – Текст : электронный.

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

6. Портал «Гуманитарное образование» <http://www.humanities.edu.ru>

7. Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях» <http://www.eur.ru>

8. Официальный сайт Государственной думы РФ <http://www.duma.gov.ru>

9. Официальный сайт Алтайского края <http://www.altairegion22.ru>

10. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ <http://www.gks>

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.

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	LibreOffice
2	Microsoft Office
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	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
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий

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».