

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Менеджмента»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №07 от 04 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ОТРАСЛЕВОЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление: 38.04.02 Менеджмент

Стратегический менеджмент в ТЭК

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Осипова Ирина
Михайловна
Дата подписания: 16.05.2025

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил и согласовал: Бережных Мария
Валерьевна
Дата подписания: 02.06.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

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

1.1 Дисциплина «Отраслевой менеджмент» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-2 Способность выявлять бизнес-идеи, разрабатывать и реализовать программы организационных изменений с использованием инструментов менеджмента	ПК-2.4

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПК-2.4	Способен использовать выявленные бизнес-возможности и условия в сфере ТЭК в профессиональной деятельности	Знать основных этапов управленческой мысли Уметь использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач в отрасли тэк Владеть современными технологиями управления персоналом используя возможности и условия отрасли ТЭК

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Отраслевой менеджмент» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Командообразование и лидерство», «Современные проблемы менеджмента и проектного управления»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика : преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	30	30
лекции	15	15
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	15	15
Контактная работа, в том числе	0	0
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0

Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	78	78
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 3

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основы отраслевого менеджмента	1	5			1, 2, 3	6	1, 2	24	Отчет
2	Инструменты отраслевого менеджмента	2	5			4, 5	4	3, 4	44	Отчет
3	Технологии управления	3	5			6, 7	5	5	10	Отчет
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		15				15		78	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 3

№	Тема	Краткое содержание
1	Основы отраслевого менеджмента	Основные понятия. Эволюция менеджмента Особенности отраслевого менеджмента Основной объект управления- организация
2	Инструменты отраслевого менеджмента	Персонал (трудовой коллектив) с позиций управления Производственный процесс - основной объект управления на промышленных предприятиях Отраслевые особенности ТЭК Функции управления Методы управления Структуры управления
3	Технологии управления	Технологии принятия управленческих решений Методы, модели и факторы принятия решений Система информационного обеспечения управления Качество и эффективность управления

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 3

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Основные понятия.	2
2	Эволюция менеджмента	2
3	Особенности отраслевого менеджмента	2
4	Основной объект управления - организация	2
5	Персонал с позиции управления	2
6	Производственный процесс	2
7	Особенности ТЭК Функции управления	3

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 3

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Ведение терминологического словаря	5
2	Выполнение тренировочных и обучающих тестов	19
3	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	22
4	Подготовка к зачёту	22
5	Подготовка к практическим занятиям	10

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия, работа в малых группах

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Осипова И.М. Отраслевой менеджмент : электронный курс / И.М. Осипова; Иркут. гос. техн. ун-т., 2021.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Осипова И.М. Отраслевой менеджмент : электронный курс / И.М. Осипова; Иркут. гос. техн. ун-т., 2021.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 3 | Отчет

Описание процедуры.

Выдается задание по темам данного раздела, где следует применить знания и навыки полученные при их изучении, выполнив его письменно. Задание может быть в виде теста, теоретических вопросов, задач.

Критерии оценивания.

Оценка отл

глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания.

Оценка хор

знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, допускаются не принципиальные погрешности.

Оценка удовл

знание учебно-программного материала допускает 2-3 ошибки в ответе и при выполнении заданий, устраняет ошибки под руководством преподавателя.

Оценка неудовл

отсутствуют знания учебно-программного материала и умения выполнять задания.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-2.4	Способен эффективно использовать выявленные бизнес-возможности и условия в сфере ТЭК	тестирование или устный опрос

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет может быть проведен в виде устного опроса или тестирования в электронном курсе

Пример задания:

1. Определение менеджмента: сущность и различные значения понятия.
2. Различия в понятиях: менеджер (субъективный личностный аспект) и руководитель, администратор (системный обезличенный аспект)
3. концепция научного управления Ф.Тейлора (начало века);
4. концепция административного управления А. Файоля (двадцатые годы);

5. концепция управления с позиции психологии и человеческих отношений А. Маслоу (тридцатые-пятидесятые годы);
6. развитие количественных экономико-математических методов обоснования решений (пятидесятые-шестидесятые годы);
7. ситуационные подходы к управлению (семидесятые годы);
8. концепция организационной культуры, управление культурным стереотипом поведения (восьмидесятые годы).

-

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
<p>собеседования: заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, демонстрирующий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p> <p>Для теста: 100-60%</p>	<p>Для устного собеседования: заслуживает обучающийся, обнаруживший пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.</p> <p>Для теста: менее60%</p>

7 Основная учебная литература

1. Менеджмент : учебник для вузов / Т. Е. Березкина [и др.]; под ред. Д. Д. Вачугова, 2008. - 398.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Экономика электроэнергетики : учебник для вузов по направлению 140200 "Электроэнергетика" / А. В. Пилюгин [и др.], 2013. - 359.
2. Гительман Леонид Давидович. Эффективная энергокомпания: Экономика. Менеджмент. Реформирование / Л. Д. Гительман, Б. Е. Ратников, 2002. - 534.
3. Осипова И.М. Отраслевой менеджмент : электронный курс / И.М. Осипова; Иркут. гос. техн. ун-т., 2021.
4. Экологический менеджмент : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / Иркут. гос. техн. ун-т, 2005. - 23.
5. Организация производства и менеджмент на машиностроительных предприятиях : сборник задач: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Н. Ф. Ревенко [и др.]; под ред. Н. Ф. Ревенко, 2007. - 213.
6. Лукасевич И. Я. Финансовый менеджмент : учебник для студентов по специальностям "Финансы и кредит" / И. Я. Лукасевич, 2008. - 765.

7. Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием : учебное пособие для вузов по специальности "Менеджмент организации" / Н. Л. Зайцев, 2008. - 453.

8. Глухов В. В. Менеджмент : учеб. для экон. специальностей вузов / В. В. Глухов, 2008. - 600.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория
2. Проектор Epson EB-W04LCD.WXGA 1280*800.3000:1.2800 ANSI Lumens