

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способен разрабатывать и координировать функциональные стратегии в рамках развития промышленного предприятия	ПК-1.1	Разрабатывает стратегию развития промышленного предприятия
		ПК-1.2	Разрабатывает функциональные стратегии промышленного предприятия
ПК-2	Способен планировать деятельность предприятия с использованием проектного и программно-ориентированного подходов	ПК-2.1	Демонстрирует знание методик проектного и программно-ориентированного планирования
ПК-3	Способен оценивать и анализировать эффективность проектных решений	ПК-3.1	Рассчитывает показатели эффективности проектных решений

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Основы промышленной политики, Производственный и операционный менеджмент
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Разработка инновационных стратегий промышленного предприятия, Современный стратегический анализ и проектирование стратегии развития, Управление стоимостью бизнеса, Цифровизация и технологическое развитие промышленного предприятия

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: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	0	10	126	23

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 2

Лекционные занятия (8ч.)

1. РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ(2ч.)[2,4] Назначение миссии и стратегии в развитии промышленного предприятия. Базовые и типовые стратегии предприятий. Этапы разработки стратегии развития предприятия. Методики проектного и программно-ориентированного планирования

2. СУЩНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ И ПРИНЦИПЫ ЕЕ РАЗРАБОТКИ(2ч.)[3,8] Понятие инвестиционной стратегии и ее роль в развитии предприятия. Принципы и последовательность разработки инвестиционной стратегии предприятия. Разработка функциональных стратегий промышленного предприятия

4. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ. {дискуссия} (2ч.)[4,6] Формирование стратегических целей инвестиционной деятельности. Обоснование стратегических направлений и форм инвестиционной деятельности. Рациональное применение ресурсов в инвестиционной деятельности. Оценка результативности разработанной стратегии.

6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[4] Разработка календарного плана реализации инвестиционного проекта. Разработка бюджета реализации инвестиционного проекта. Расчет показателей эффективности проектных решений

Практические занятия (10ч.)

1. ПОНЯТИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ И ЕЕ РОЛЬ В РАЗВИТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ {дискуссия} (2ч.)[1,2,9] Вопросы для обсуждения:

Экономическая сущность и виды стратегий. Модель инвестиционного поведения организации в рыночной среде. Анализ внешней среды предприятия на основе PEST-анализа.

Практикующее упражнение "Типовые функциональные стратегии предприятия"

2. РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,5] Вопросы для

обсуждения:

1. □ Принципы разработки инвестиционной стратегии.
2. □ Характерные черты адаптивности функциональной стратегии.
3. Основные этапы процесса разработки инвестиционной стратегии.

Практикующее упражнение "Этапы разработки инвестиционной стратегии предприятия"

3. ОСОБЕННОСТИ И ФОРМЫ РЕАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ. ПРОЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ. {дискуссия} (2ч.)[1,2]

Вопросы для обсуждения:

Особенности и формы реальных инвестиций предприятия. Политика управления реальными инвестициями. Оценка эффективности реальных инвестиционных проектов.

Практика решения задач эффективности проектных решений.

4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТДЕЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ИНВЕСТИРОВАНИЯ {имитация} (2ч.)[1,7]

Решение задач на финансовые функции сложных процентов инвестирования.

5. ФОРМИРОВАНИЕ ПОРТФЕЛЯ ФИНАНСОВЫХ ИНВЕСТИЦИЙ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННОЙ ПОРТФЕЛЬНОЙ ТЕОРИИ {имитация} (2ч.)[1,3]

Решение задач - расчет эффективности инвестиционных проектов, расчет показателей окупаемости проектов, NPV, ROE, IRR.

Курсовые работы (50ч.)

1. Выполнение курсовой работы на тему: "Экономическая оценка инвестиционных проектов" {творческое задание} (50ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

Выполнение расчетов по инвестиционному проекту: расчет затрат на производство продукции, расчет финансового результата и точки безубыточности проекта, расчет плана денежных поступлений и выплат, расчет показателей эффективности инвестиционного проекта по вариантам.

Самостоятельная работа (126ч.)

1. Проработка теоретического материала(32ч.)[3,6,9]

Изучение конспектов лекций, методической и учебной литературы.

2. Подготовка к практическим занятиям.(35ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

Самостоятельное решение задач, подготовка к практическим занятиям.

3. Выполнение и защита курсовой работы(50ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]

4. Экзамен(9ч.)[2,4]

Подготовка к промежуточной аттестации

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. Пермякова Е.С. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы "Экономическая оценка инвестиционных проектов" по дисциплине «Инвестиционная стратегия промышленного предприятия» для магистрантов направления 38.04.02 "Менеджмент" [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2021.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Permjakova_EkonOzenka_kr_ump.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Инвестиционное проектирование : учебник : [16+] / Р.С. Голов, К.В. Балдин, И.И. Передеряев, А.В. Рукоосуев. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 366 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573303> (дата обращения: 17.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02372-9. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

3. Карпович, А.И. Оценка инвестиционной деятельности : учебное пособие : [16+] / А.И. Карпович ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 72 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576331> (дата обращения: 17.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3650-9. – Текст : электронный.

4. Чернова, О.А. Инвестиционный менеджмент : учебное пособие : [16+] / О.А. Чернова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 151 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499837> (дата обращения: 17.12.2020). – Библиогр.: с. 135-136. – ISBN 978-5-9275-2613-0. – Текст : электронный.

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

5. Ярышева Т.Н. Практикум по дисциплине "Инвестиции": методические указания к практическим занятиям - Барнаул: Изд-во Алт.гос.техн.ун-т, 2011 - 50 с. Электронный ресурс. Доступ с ЭБС университета <file:///C:/Users/HP/Downloads/investigicij-pr.pdf>

6. Сайт Институт проблем предпринимательства <http://www.ippnou.ru/article/menedgment/pop/>

7. Сайт Экономический портал <http://institutiones.com>

8. Сайт консалтинговой компании I SEE <http://www.i-see.ru>

9. Сайт Корпоративный менеджмент <http://www.cfin.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	LibreOffice
2	Windows
3	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
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».