ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бородин С. И. Подъожатель brondina: 12 06 2024

С. И. Бородин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.18 Инвестиции и инвестиционный анализ для направления 38.03.05 Бизнес-информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, д.экон.н., доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Худякова Т. А. Пользователь: khudiskovata Цата подписанне. 606 62024

Т. А. Худякова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худвюва Т. А. Пользователь: khodiskovata с боб

Т. А. Худякова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины состоит в получении студентами теоретических основ и практических навыков оценки экономической эффективности инвестиций. Задачи заключаются в формировании у студентов: теоретических знаний о современных методах оценки инвестиций; прикладных знаний в области оценки инвестиций в отечественной и зарубежной практике; представления о видах инвестиций, методах инвестирования и основных принципах принятия инвестиционных решений; навыков учета фактора времени для приведения денежных потоков к одному моменту времени; практических навыков расчета эффективности инвестиций различных классов и степеней риска; умений давать сравнительную характеристику различных вариантов инвестиций; умений формировать разные типы инвестиционных портфелей в зависимости от предпочтений и риск-профиля инвестора.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Инвестиции и инвестиционный анализ» является одной из важнейших дисциплин, преподаваемых в процессе обучения, так как дает целостное представление об инвестиционном процессе, без которого не возможна реализация принципов расширенного воспроизводства. Необходимость изучения дисциплины диктуется потребностями рыночной экономики, в условиях которой эффективная деятельность различного рода предприятий основывается на инвестициях. Кроме того, инвестиционный анализ и знание основных принципов инвестирования являются в настоящее время актуальными и для индивидуальных инвесторов. От того насколько грамотно выбраны источники инвестиций и объекты их вложений, насколько точен расчет инвестиционного проекта будет зависеть успешное развитие бизнеса, его устойчивость и конкурентоспособность.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|--|---|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| | Знает: сущность инвестиций в реальные активы |
| | и их экономическое значение; понятия и этапы |
| | создания инвестиционного проекта; методы, |
| | применяемые при учете факторов времени, |
| | инфляции, ликвидности и риска; теоретические |
| | основы современного реального и портфельного |
| | инвестирования; базовые понятия и принципы, |
| УК-10 Способен принимать обоснованные | используемые при анализе эффективности |
| экономические решения в различных областях | инвестиций; методы анализа эффективности |
| жизнедеятельности | финансовых инвестиций; механизмы разработки |
| | бизнес-плана инвестиционного проекта |
| | Умеет: организовать работу по всем этапам |
| | инвестиционного анализа; рассчитывать |
| | денежные потоки в процессе инвестирования; |
| | вычислять наращенную стоимость инвестиций |
| | при вложении их на условиях простых и |
| | сложных процентов; проводить расчеты по учету |

| | <u>, </u> |
|---|---|
| | факторов времени, инфляции, ликвидности и |
| | риска в управления финансовыми ресурсами; |
| | применять инвестиционный анализ при |
| | различных условиях инвестирования и |
| | финансирования; разрабатывать бизнес-план |
| | инвестиционного проекта, в том числе создания |
| | и развития новых направлений деятельности и |
| | организаций |
| | Имеет практический опыт: оценки |
| | реализуемости инвестиционных предложений, |
| | проектов и программ; анализа эффективности |
| | |
| | |
| | |
| | = |
| | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | |
| | |
| ПК 7 Сполобом поэтобот проту бизило плани по | |
| ± ± | |
| | |
| | |
| коммуникативных технологии | |
| | |
| | |
| | I = |
| | |
| | |
| | <u> </u> |
| | информации об инвестиционном проекте и его |
| | эффективности, необходимые заказчикам и |
| | другими заинтересованными сторонами проекта. |
| | Умеет: определять сценарии реализации проекта |
| ПК-9 Способен осуществлять взаимодействие с | в зависимости от различных условий внутренней |
| заинтересованными сторонами в процессе | и внешней среды и представлять результаты |
| управления информационными системами на | заинтересованным сторонам |
| всех стадиях жизненного цикла | |
| | <u> </u> |
| | |
| | |
| | |
| | 1 |
| заинтересованными сторонами в процессе управления информационными системами на | долгосрочных и краткосрочных финансовых вложений Знает: методы анализа финансово-хозяйственной деятельности организации; структуру бизнесплана; виды и классификацию материальных, трудовых и финансовых затрат проектов Умеет: осуществлять анализ финансовохозяйственной деятельности организации; разрабатывать и обосновывать комплексы экономических мероприятий по повышению эффективности бизнеспланов Имеет практический опыт: сбора и обработки исходных данных для составления бизнеспланов организации; оценки затрат на реализацию проектов; подготовки презентаций по результатам расчета бизнесплана Знает: основные требования, предъявляемые к информации об инвестиционном проекте и его эффективности, необходимые заказчикам и другими заинтересованными сторонами проекта. Умеет: определять сценарии реализации проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды и представлять результаты |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|---|---|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| ид.01 См5 для разраоотки саитов и web приложений, 1 Ф 01 Русский язык и культура речи | 1.Ф.24 CRM-системы, 1.Ф.26 Основы Web-аналитики, 1.Ф.25 Информационные системы управленческого учета |

| паятані ности |
|--|
| деятельности, |
| 1.Ф.12 Информационные системы |
| бухгалтерского учета, |
| 1.О.10.01 Микроэкономика, |
| 1.Ф.02 Введение в цифровую экономику, |
| 1.Ф.17 Прикладные информационные системы |
| на платформе 1С, |
| 1.Ф.05 Start-up в цифровой среде |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---|--|
| Дисциплина 1.Ф.09 Анализ данных и машинное обучение | Знает: инструменты и методы управления коммуникациями в проекте, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, методы предварительной обработки данных (переформатирования, устранения выбросов, заполнения пропусков, шкалирования, агрегации); методы классификации; методы кластеризации, основные принципы сбора информации, анализа полученных данных; методы сбора и анализа информации Умеет: проводить анализ входной информации для решения практических задач; отслеживать и управлять рисками проекта, обоснованно выбирать наиболее подходящие алгоритмы решения задач машинного обучения и оценивать качество построенных моделей; строить с помощью методов машинного обучения формальные математические модели, интерпретировать их в терминах предметной области и формировать новые знания, применять машинное обучение в практической деятельности; проводить оценку эффективности полученных решений с точки зрения выбранных критериев Имеет практический опыт: разработки планов коммуникации с заказчиками, построения и проверки качества формальных математических моделей; использования современных языков программирования для решения типичных задач машинного обучения: |
| | кластеризации, классификации, регрессии, описания возможных решений; обработки и анализа данных |
| 1.Ф.12 Информационные системы бухгалтерского учета | Знает: основы бухгалтерского учета; первичные бухгалтерские документы для оформления операций; итоговые отчетные финансовые документы организации, предметную область 1С: Бухгалтерии; справочники, документы, отчеты, регламентированные операции, которые используются в конфигурации 1С: Бухгалтерия, методы и возможности редактирования типовых |

объектов конфигурации 1С: Бухгалтерия Умеет: формировать бухгалтерские проводки по отдельным объектам учета; находить ошибки при составлении регламентирующих документов, разрабатывать и верифицировать базу данных на основе конфигурации 1С: Бухгалтерия; готовить, настраивать и администрировать права пользователей в конфигурации 1С: Бухгалтерия; оформлять отдельные хозяйственные операции в конфигурации 1С: Бухгалтерия; заполнять справочники, проводить документы конфигурации 1С: Бухгалтерия; строить стандартные и регламентированные отчеты конфигурации 1С: Бухгалтерия, проводить тестирование и верификацию разработанных и отредактированных объектов конфигурации 1С: Бухгалтерия Имеет практический опыт: разработки учетной политики для целей бухгалтерского учета; подготовки и анализа бухгалтерских документов, разработки и ведения бухгалтерского учета с использованием конфигурации 1С: Бухгалтерия, редактирования типовых объектов 1С: Бухгалтерии

1.Ф.10 Статистический анализ данных

Знает: методы и модели системного подхода с целью получения информации, необходимой для принятия решений при возникновении проблемных ситуаций и выработки стратегии действий, основные источники получения информации для проведения статистического анализа; методы проведения презентаций, сущность обобщающих статистических показателей, показателей вариации, динамики, используемых при анализе социальноэкономических задач и процессов; основные методы статистического анализа данных с использованием обобщающих статистических показателей применительно к социальноэкономическим задачам Умеет: применять современные инструменты бизнес- аналитики в сложных ситуациях, способен разработать рекомендации для лиц, принимающих управленческие решения, осуществлять поиск информации, необходимой для проведения статистического анализа; анализировать различные источники информации проведения статистического анализа в ходе поставленных профессиональных задач, использовать обобщающие статистические показатели, показатели вариации, динамики при анализе социально-экономических задач и процессов; использовать основные методы статистического анализа данных применительно к социальноэкономическим задачам Имеет практический опыт: поиска информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для

решения поставленных задач; применения современных информационных технологий и программных средств, при решении задач профессиональной деятельности, поиска информации, необходимой для проведения статистического анализа: анализа различных источников информации для проведения статистического анализа в ходе решения поставленных профессиональных задач; представления полученных результатов заинтересованным лицам, работы с обобщающими статистическими показателями, показателями вариации, динамики при анализе социально-экономических задач и процессов; применения основных методов статистического анализа данных при решении социальноэкономических задач Знает: особенности конфигураций 1С: Предприятия для решения отдельных задач; особенности оперативного и кадрового учета на предприятии, теорию баз данных; современные структурные языки программирования; основы финансового и оперативного учета в организации, предметную область 1С: Зарплата и управление персоналом; справочники, документы, отчеты, регламентированные операции, которые используются в конфигурации 1С: Зарплата и управление персоналом Умеет: оформлять документы для расчетов с контрагентами; рассчитывать заработную плату при использовании различных форм системы оплаты труда; разрабатывать систему компенсационных и стимулирующих выплат, проектировать архитектуру и дизайн ИС; 1.Ф.17 Прикладные информационные системы планировать работы по созданию модулей ИС на на платформе 1С базе 1С, разрабатывать и верифицировать базу данных на основе конфигурации 1С: Зарплата и управление персоналом; готовить, настраивать и администрировать права пользователей в конфигурации 1С: Зарплата и управление персоналом; заполнять справочники, проводить документы конфигурации 1С: Зарплата и управление персоналом; строить стандартные и регламентированные отчеты конфигурации 1С: Зарплата и управление персоналом Имеет практический опыт: разработки систем оперативного и кадрового учета, фиксирования в систему учета факта внесения исправлений в код и документацию ИС; инициировать запросы на изменение, разработки и ведения кадрового учета с использованием конфигурации 1С: Зарплата и управление персоналом Знает: Необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые и 1.Ф.06 Экономика предприятия (организации) экономические понятия, категории и нормы, экономические способы достижения

поставленных целей и методы расчета показателей экономической эффективности предприятия, открытые источники данных о результатах деятельности организаций в российской федерации; формы бухгалтерской (финансовой) отчетности организации; системы налогообложения и их особенности в рамках направления подготовки, Теоретические основы и закономерности функционирования хозяйствующих субъектов в рыночных условиях; научные основы рациональной организации производства и факторы, влияющие на деятельность предприятий на микро- и макроуровне; принципы протекания экономических процессов и принципы принятия на основе экономических показателей управленческих решений с учетом динамичности среды Умеет: Определять круг задач в рамках деятельности предприятия, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности, производить оценку инвестиционных предложений на основе показателей и критериев, Рассчитывать базовые технико-экономические показатели деятельности предприятия с использованием информационных систем; выявлять проблемы экономического характера при расчете показателей эффективности использования ресурсов предприятия; предлагать пути улучшения использования ресурсов предприятия; оценивать последствия принимаемых управленческих решений на результаты деятельности предприятия Имеет практический опыт: Применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности, использования программного обеспечения при подготовке документов для организации и прекращения предпринимательской деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей деятельности для государственной регистрации по направлению подготовки;отчетности организаций для принятия организационноуправленческих решений, Анализа деятельности предприятия и принятия обоснованных организационно-управленческих решений с применением информационных систем Знает: основы формирования малых групп для

1.Ф.05 Start-up в цифровой среде

Знает: основы формирования малых групп для генерации бизнес-идей, методы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, модерируемые совещания;, методы и способы планирования и управления отдельным проектом (группой

проектов, объединенных общей целью) организации Умеет: формировать команду; распределять задания членам команды, координировать и контролировать работу команды, формулировать цели и задачи создания инновационного проекта; проводить переговоры с потенциальными инвесторами-заказчиками; принимать решения об организационных изменениях в системе управления деятельностью информационных систем и осуществлять их разработку и внедрение Имеет практический опыт: принятия управленческих решений; делегирования полномочий и ответственности, работы с договорами внутри организации и с контрагентами, ведения отчетной документации проекта, разработки критериев идентификации и показателей эффективности реализации Start-up проектов и применения их в деловой практике

1.Ф.02 Введение в цифровую экономику

Знает: методы сбора, обработки, восстановления исходных данных для анализа, поиска аномальных значений, дубликатов, противоречий; отечественные и зарубежные программные средства для обработки и анализа данных, источники открытых данных о деятельности организаций; государственные информационные системы (ГИС); центры обработки данных (ЦОД); организации-лидеры, реализующие проекты цифровой трансформации в России и за рубежом, лучшие практики внедрения проектов цифровой трансформации в деятельность государственных органов и коммерческих структур; методы оценки эффективности внедрения информационных решений Умеет: собирать, актуализировать и готовить для анализа данные из открытых источников для решения задач; строить прогнозные модели, оценивать их качество и возможность использования с использованием программных средств; выявлять зависимости факторов и прогнозировать их влияние на результаты цифровой трансформации организации, собирать и готовить для анализа данные из государственные информационные систем; анализировать проекты существующие и реализуемые проекты цифровой трансформации организаций и отраслей, проводить оценку эффективности разработки и внедрения проектов в области цифровой трансформации на всех стадиях жизненного цикла организации Имеет практический опыт: проведения частотного анализа, корреляционного анализа, регрессионного анализа данных с использованием программных средств, проведения анализа интеграции существующих бизнесов-процессов в организации с проектами цифровой трансформации, оценки

| | 1., | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | эффективности внедрения проекта цифровой | | |
| | трансформации организаций или отдельного | | |
| | бизнес-процесса; подготовки отчетов об оценке в | | |
| | соответствии с требованиями заказчика | | |
| | Знает: принципы недискриминационного и комфортного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности с людьми с ограниченными возможностями | | |
| | здоровья, орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и | | |
| | стилистические нормы современного русского | | |
|] J | литературного языка; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка; | | |
| | основные правила делового общения в устной и | | |
| | письменной форме, основные правила делового | | |
| | общения и ведения переговоров в устной и | | |
| | письменной форме, по телефону, при проведении on-line встреч при общении с сотрудниками, заказчиками, клиентами и партнерами Умеет: | | |
| | толерантно воспринимать физические, | | |
| | социальные, культурные различия в общении с | | |
| | людьми; соблюдать правила этикета и нормы | | |
| | морали при общении и осуществлении | | |
| | профессиональной детальности с людьми с | | |
| | ограниченными возможностями здоровья, | | |
| 1.Ф.01 Русский язык и культура речи | создавать грамотные тексты разных жанров в | | |
| | официально-деловом и научном стилях; | | |
| | использовать различные приёмы аргументации | | |
| | для решения задач межличностного | | |
| | взаимодействия в конкретных коммуникативных | | |
| | ситуациях; управлять своим речевым | | |
| | поведением; применять правила русского | | |
| | речевого этикета, применять правила русского | | |
| | речевого этикета при взаимодействии с | | |
| | сотрудниками, заказчиками, клиентами и | | |
| | партнерами по профессиональным вопросам Имеет практический опыт: выстраивания | | |
| | коммуникаций, проведения переговоров, | | |
| | подготовки документов с людьми с | | |
| | ограниченными возможностями здоровья с | | |
| | соблюдением норм делового этикета в | | |
| | профессиональной области, создания устных и | | |
| | письменных форм делового текста; | | |
| | использования современных информационных | | |
| | ресурсов для решения коммуникативных задач, в | | |
| | том числе в области деловой коммуникации, | | |
| | конспектировать и анализировать устные и | | |
| | письменные тексты при проведении переговоров | | |
| | Знает: основные понятия, категории и | | |
| | инструменты макроэкономики; открытые | | |
| 1.О.10.02 Макроэкономика | источники макроэкономической информации, | | |
| | содержание основных понятий и методов | | |
| | макроэкономического анализа; закономерности и | | |
| | взаимосвязи в функционировании рыночной | | |
| | экономики на макроуровне; инструменты и | | |
| | варианты их применения при разных целях | | |

макроэкономической стабилизационной политики Умеет: измерять ВВП различными методами; оценивать экономические циклы; прогнозировать уровень безработицы и инфляции, Объяснять характер влияния внутренних и внешних факторов на состояние национальной экономики; ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях целей и инструментов макроэкономической политики; механизме влияния на состояние национальной экономики. Имеет практический опыт: использования методов сбора и обработки данных для макроэкономического анализа, анализа причин и факторов основных форм макроэкономической нестабильности, возможных последствиях мер стабилизационной политики правительства для обоснования экономических решений

1.Ф.07 Бухгалтерский учет

Знает: методологию и принципы ведения бухгалтерского учета: действующие нормативноправовые документы в области бухгалтерского учета, международные стандарты бухгалтерского учета; порядок организации бухгалтерского учета на предприятиях: рабочий план счетов, формирование бухгалтерских записей и документооборота, ведение бухгалтерского учета различных видов имущества, капитала и обязательств организации; принципы сбора и обработки данных для отражения в бухгалтерском учете, проблемы, решаемые бухгалтерами-аналитиками в процессе реформирования информации, полезной для принятия управленческих решений, особенности бухгалтерского учета предпринимательской деятельности в сфере информационных систем и информационно-коммуникативных технологий; прикладные программы и приложения для анализа деятельности организации Умеет: идентифицировать, классифицировать, оценивать и систематизировать на бухгалтерских счетах отдельные факты хозяйственной деятельности; определять в соответствии с экономическим содержанием фактов хозяйственной деятельности их влияние на показатели бухгалтерской отчетности; документировать хозяйственные операции, анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся во внешней и внутренней отчетности предприятий различных форм собственности, использовать полученные сведения для принятия правильных управленческих решений, проводить экономический анализ внутренних и внешних факторов и условий, которые влияют на разработку системы и ведение бухгалтерского

| учета в организации Имеет практический опыт: |
|--|
| применения методов и принципов |
| бухгалтерского учета для формирования |
| достоверной информации в учете и отчетности, |
| использования методов и методики раскрытия |
| информации управленческого характера во |
| внутренней отчетности подразделений |
| организации, обеспечивая взаимосвязь с |
| показателями индивидуальной бухгалтерской |
| финансовой отчетности, разработки и оценка |
| эффективности вариантов организации |
| бухгалтерского учета предпринимательской |
| деятельности в сфере информационных систем и |
| информационно-коммуникативных технологий |
| Знает: основы планирования и ключевые |
| показатели деятельности на предприятиях, |
| методы и инструменты исследования рынка |
| 1,0 |
| ИКТ; современные методы ведения |
| предпринимательской деятельности, основы |
| организации предпринимательской |
| деятельности, методы и инструменты бизнес- |
| планирования; инструменты и методы анализа |
| сегментов рынка, анализа конкуренции Умеет: |
| рассчитывать и оценивать результаты |
| предпринимательской деятельности на |
| предприятиях и анализировать их с помощью |
| различных коэффициентов и экономических |
| показателей; проводить технико-экономическое |
| обоснование принимаемых решений; |
| анализировать рынок ИКТ; обоснованно |
| выбирать программные продукты для |
| управления бизнесом, систематизировать и |
| определять факторы предпринимательской |
| деятельности, оценивать экономические и |
| социальные условия осуществления |
| предпринимательской деятельности, выявлять |
| новые рыночные возможности и формировать |
| новые бизнес-модели Имеет практический опыт: |
| определения значимых показателей деятельности |
| предприятия и их анализ; методами, |
| |
| использования информационных технологий |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета; подготовки |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета; подготовки организационных и распорядительных |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета; подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых |
| моделирования бизнес-процессов; анализа рынка ИКТ; формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействия с потребителями, использования приемов и методов оценки предпринимательской деятельности, диагностики предпринимательских структур, в том числе организационно-управленческим анализом, производственно-хозяйственным анализом, анализом кадрового потенциала, анализом результатов управленческого учета; подготовки организационных и распорядительных |
| |

инструменты современной микроэкономической теории; функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства, функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства на микроуровне, основные понятия, категории и инструменты микроэкономики; функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; Умеет: анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние, определять величину индивидуального и рыночного спроса и предложения, анализировать их динамику под влиянием ценовых и неценовых детерминант; вычисляет ценовую и перекрестную эластичность спроса и предложения; рассчитывать оптимальные объемы выпуска продукции конкурентного и неконкурентного предприятия; обосновывать ценовую политику предприятия во взаимосвязи со степенью дифференциации продукта и общеотраслевой ситуацией, проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние; анализировать причины и последствия микроэкономических решений для ведения бизнеса с использованием концепций трансакционных издержек, институционального и эволюционного подхода, теории игр; проводить анализ поведения потребителей на рынке Имеет практический опыт: применения методов микроэкономического анализа и интерпретации экономической информации при обосновании и принятии решений в сфере профессиональной деятельности;, на основе стандартных микроэкономических моделей и принципов рациональности анализировать поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; оценивать влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; определения издержек производства и экономического обоснования выбора

| | минимально эффективного размера предприятия | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | и оптимальной мощности действующего | | | | |
| | предприятия, применения методов | | | | |
| | микроэкономического анализа и интерпретации | | | | |
| | экономической информации при обосновании и | | | | |
| | принятии решений в сфере профессиональной | | | | |
| | деятельности и других областях | | | | |
| | жизнедеятельности | | | | |
| | Знает: форматы и способы хранения данных в | | | | |
| | интернете, стандарты и программные средства | | | | |
| | разработки web-приложений, методы сбора и | | | | |
| | обработки информации, необходимой для | | | | |
| | решения поставленных задач; способы и методы | | | | |
| | расчета эффективности предлагаемых решений, | | | | |
| | методы и средства, а также языки | | | | |
| | программирования для проектирования | | | | |
| | программного обеспечения Умеет: определять | | | | |
| | связи между поставленными задачами и | | | | |
| | ожидаемые результаты их решения; в рамках | | | | |
| | поставленных задач определять имеющиеся | | | | |
| | ресурсы и ограничения, действующие правовые | | | | |
| | нормы, применять информационные технологии | | | | |
| | для решения поставленных задач; предлагать | | | | |
| ФД.01 CMS для разработки сайтов и Web | организационно-управленческие решения, | | | | |
| приложений | приводящие к повышению экономической | | | | |
| | эффективности деятельности организации, | | | | |
| | разрабатывать web-ресурсы; тестировать web- | | | | |
| | приложение; выбирать и применять | | | | |
| | инструментальные средства для управления | | | | |
| | проектом Имеет практический опыт: оценивания | | | | |
| | решение поставленных задач в зоне своей | | | | |
| | ответственности в соответствии с | | | | |
| | запланированными результатами контроля, при | | | | |
| | необходимости корректируя способы решения | | | | |
| | задач, сбора и анализа данных для решения | | | | |
| | поставленных задач; проведения маркетинговых | | | | |
| | исследований показателей деятельности | | | | |
| | организации, программирования в среде | | | | |
| | Интернет; верификация программного кода | | | | |
| | относительно требований заказчика | | | | |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего | Распределение по семестрам в часах |
|-------------------------------|-------|---------------------------------------|
| | часов | Номер семестра |
| | | 7 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторные занятия: | 64 | 64 |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |

| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
|--|------|------------|
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 68,5 | 68,5 |
| Подготовка к тестированию | 6 | 6 |
| Подготовка к экзамену | 4 | 4 |
| Решение кейсов по темам | 18,5 | 18.5 |
| Выполнение курсовой работы | 40 | 40 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 11,5 | 11,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен,КР |

5. Содержание дисциплины

| No | № Наименование разделов дисциплины ——————————————————————————————————— | | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|---------|---|----|---|----|----|--|
| раздела | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| | Инвестиции, инвестиционная деятельность. Участники инвестиционной деятельности | 8 | 4 | 4 | 0 | |
| 2 | Сущность и содержание инвестиционного процесса и проекта | | 4 | 4 | 0 | |
| 3 | Денежные потоки инвестиционного проекта и правила их определения | 8 | 4 | 4 | 0 | |
| 4 | Методы и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов | 12 | 6 | 6 | 0 | |
| 5 | Учет инфляции при анализе инвестиционных проектов | 12 | 6 | 6 | 0 | |
| 6 | Учет риска и неопределенности внешней среды предприятия при анализе инвестиционных проектов | 8 | 4 | 4 | 0 | |
| 7 | Формирование инвестиционного портфеля предприятия | 4 | 2 | 2 | 0 | |
| 8 | Основы бизнес-планирования | 4 | 2 | 2 | 0 | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|-------------|---------------------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Экономическая сущность инвестиций и их значение. Классификация инвестиций. | 2 |
| 2 | 1 | Инвестиционная деятельность и ее особенности. Участники инвестиционной деятельности. Государственное регулирование инвестиционной деятельности. Цели и формы регулирования. | 2 |
| 3 | , | Сущность инвестиционного проекта. Инвестиционный процесс на предприятии. Классификация инвестиционных проектов. | 2 |
| 4 | /. | Жизненный цикл инвестиционного проекта. Стадии жизненого цикла инвестиционного проекта, их характеристика. | 2 |
| 5 | 3 | Денежные потоки инвестиционного проекта и правила их определения. | 2 |
| 6 | 3 | Виды денежных потоков. Принципы формирования потоков от различных видов деятельности предприятия: инвестиционной, финансовой, операционной. | 2 |
| 7 | 4 | Понятие эффективности инвестиционного проекта. Принципы оценки эффективности инвестиционного проекта. Ресурсы их их ограниченность. Результативность использования ограниченных ресурсов. Общий алгоритм | 2 |

| | | оценки эффективности инвестиционного проекта. | |
|----|---|---|---|
| 8 | 4 | Методы анализа инвестиций, их достоинства и недостатки. | 2 |
| 9 | 4 | Критерии оценки эффективности инвестиционного проекта: экономический эффект, внутренняя норма доходности, период окупаемости и т. д. | 2 |
| 10 | 5 | Учет инфляции при анализе инвестиций. Сущность и измерители инфляции. | 2 |
| 11 | 5 | Влияние инфляционных процессов на денежные потоки предприятия. Влияние инфляции на основные показатели эфективности проекта. | 2 |
| 12 | 5 | Дисконтирование денежных потоков, как способ приведения их к одному моменту времени. | 2 |
| 13 | 6 | Учет риска и неопределенности внешней и внутренней среды предприятия при расчете эффективности инвестиционного проекта. | 2 |
| 14 | 6 | Анализ безубыточности проекта. Анализ чувствительности инвестиционного проекта к флуктуациям внешней среды. Графический метод определения степени чувствительности проекта к изменяющимся факторам. | 2 |
| 15 | 7 | Принципы формирования инвестиционного портфеля. Соотношение между доходностью и риском при формировании потрфеля. Методы обоснования оптимальных программ инвестирования. | 2 |
| 16 | 8 | Основы бизнес-планирования. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов | |
|---------------|---------------------|---|---------------------|--|
| 1, 2 | 1 | нвестиции, инвестиционная деятельность. Участники инвестиционной еятельности. Решение практических задач. Решение кейса "Куда вложить еньги". Проверочное тестирование. | | |
| 3, 4 | 2 | Сущность и содержание инвестиционного процесса и проекта. Решение практических задач. Решение кейса "Изменение капитала под воздействием сложных процентов". Проверочное тестирование. | 4 | |
| 5, 6 | 3 | Денежные потоки инвестиционного проекта и правила их определения. Решение практических задач. Проверочное тестирование. | 4 | |
| 7, 8, 9 | 4 | Методы и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. Решение практических задач. Проверочное тестирование. | 6 | |
| 10, 11, 12 | 5 | Учет инфляции при анализе инвестиционных проектов. Решение практических задач. Проверочные тестирования: теоретических знаний и практических умений. Решение кейса "Расчет показателей эффективности инвестиционного проекта" | 6 | |
| 13, 14 | 6 | Учет риска и неопределенности внешней среды предприятия при анализе инвестиционных проектов. Решение практических задач. Проверочное тестирование. | 4 | |
| 15 | 7 | Формирование инвестиционного портфеля предприятия. Решение практических задач. Проверочное тестирование. Решение кейса. | 2 | |
| 16 | 8 | Основы бизнес-планирования. Решение практических задач. Проверочное тестирование. | 2 | |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | | |
|----------------------------|--|---------|---------------------|--|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | | |
| Подготовка к тестированию | ПУМД, осн. лит.: все; ЭУМД, осн. лит.: все | 7 | 6 | | | |
| Подготовка к экзамену | ПУМД, осн. лит.: все; ЭУМД, осн. лит.: все | 7 | 4 | | | |
| Решение кейсов по темам | ПУМД, осн. лит.: все; ЭУМД, осн. лит.: все | 7 | 18,5 | | | |
| Выполнение курсовой работы | ПУМД, осн. лит.: все; ЭУМД, осн. лит.: все | 7 | 40 | | | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|---------|--------------|---------------------|--|------|---------------|--|-------------------------------|
| 1 | 7 | Текущий контроль | Кейс "Куда вложить деньги?" | 0,02 | 2 | Проверка правильности выполнения кейса. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за выполнение кейса - 2. Кейс решен полностью - 2 балла, кейс решен частично - 1 балл, кейс не решен - 0 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | экзамен |
| 2 | 7 | Текущий контроль | Тест 1. Инвестиции и инвестиционная деятельность | 0,06 | 6 | Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,3 балла. | экзамен |

| | | | | | | соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 6. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. | |
|---|---|---------------------|--|------|---|--|---------|
| 3 | 7 | Текущий контроль | Тест 2. Сущность и содержание инвестиционного процесса | 0,05 | 5 | Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № | экзамен |
| 4 | 7 | Текущий контроль | Тест 3. Денежные потоки инвестиционного проекта и правила их определения | 0,05 | 5 | Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,25 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. | экзамен |
| 5 | 7 | Текущий контроль | Тест 4. Методы и принципы оценки эффективности инвестиционных проектов | 0,05 | 5 | Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно- | экзамен |

| | | | | | | рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,25 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. | |
|---|---|---------------------|--|------|---|--|---------|
| 6 | 7 | Текущий контроль | Тест 9. Контрольный тест по решению задач | 0,05 | 5 | Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,25 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 5. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. | экзамен |
| 7 | 7 | Текущий контроль | Решение кейса на тему "Учет инфляции при анализе инвестиционных проектов" в тестовой форме | 0,08 | 8 | Тестирование содержит задачи по теме "Учет инфляции при анализе инвестиционных проектов". Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 8. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания | экзамен |

| 7 | Текущий контроль | Решение кейса "Расчет показателей эффективности инвестиционного проекта" | 0,06 | 6 | тестирования - 8. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. Проверка правильности решения задачи по расчету дисконтированных и недисконтированных показателей эффективности проекта. Каждый студент решает свой вариант задачи. Максимальный балл за задание - 6. Балл каждого конкретного студента определяется исходя из количества правильно рассчитанных им показателей: шесть правильно рассчитанных показателей - 6 баллов; пять правильно рассчитанных показателей - 5 баллов; четыре правильно рассчитанных показателя - 4 балла; три правильно рассчитанных показателя - 2 балла; три правильно рассчитанных показателя - 1 балл; все показатели не найдены - 0 баллов. Время, отводимое на задание 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно- | экзамен |
|---|---------------------|--|---|--|---|---|
| 7 | Текущий контроль | И | | 7 | приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,35 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение | экээмен |
| | | 7 Контроль | 7 Текущий контроль Тест 6. Учет риска и неопределенности внешней среды предприятия при анализе инвестиционных | 7 Текущий контроль Тест 6. Учет риска и неопределенности внешней среды предприятия при анализе инвестиционных | 7 Текущий контроль Текущий инвестиционного проекта" Текущий контроль Текущий контроль Текущий контроль Предприятия при анализе инвестиционных Подок образованием предприятия при анализе инвестиционных Подок образованием показателей оффективности оффективности образованием предприятия при анализе инвестиционных предприятия при анализе предприятия при анализе инвестиционных проекта показателей оффективности образованием проекта показателей оффективности образованием проекта показателей оффективности инвестиционного предери инвестиционного проекта показателей оффективности инвестиционн | 7 Текущий контроль проекта" Текущий контроль Тест 6. Учет риска и песопределенных проказатель - 1 баллу, вес показатель предприятия используется баллыю рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена предприятия при анализе инвестнщионных проектов оброномует обучающихся (утверждена определенты обучающихся (утверждена определенты обучающихся (утверждена определенты обучающихся (утверждена определенты обучающихся (утверждена предприятия при анализе инвестнщонных проектов от 20. Время, отволимое на задание 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется баллыю рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена предприятия при анализе инвестнщионных проектов от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ соответствует обаллов. Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отволимое на задатов учебной деятельности обучающихся (утверждена предприятия при анализе инвестнщионных проектов от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрое соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, Максимальное количество баллов, макоторые может получить |

| | | | | | | 06x.movomoro 02 02202020 | |
|----|---|---------------------|---|------|---|--|---------|
| | | | | | | обучающегося определяется пропорционально количеству | |
| | | | | | | правильно данных ответов на тест. | |
| | | | | | | * | |
| 10 | 7 | Текущий контроль | Тест 7. Формирование инвестиционного портфеля | 0,07 | 7 | соответствует 0,35 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 7. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству | экзамен |
| 11 | 7 | Текущий контроль | Решение кейса "Формирование инвестиционного портфеля предприятия" | 0,03 | 3 | частично правильном выполнении задания №1 студент получает 1 балл. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). | экзамен |
| 12 | 7 | Текущий контроль | Тест 8. Основы бизнес- планирования | 0,07 | 7 | Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 20. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена | экзамен |

| | | | | | | приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,35 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 7. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству | |
|----|---|---------------------|--|------|---|--|---------|
| 13 | 7 | Текущий контроль | Тест 5.1 Учет инфляции при анализе инвестиционных проектов | 0,03 | 3 | правильно данных ответов на тест. Количество вопросов, формируемых компьютером самостоятельно - 10. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,3 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 6. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. | экзамен |
| 14 | 7 | Текущий контроль | Задание № 1. Расчет изменения капитала под воздействием сложных процентов | 0,06 | 6 | Проверка правильности выполнения задания. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за выполнение задания - 6. Студент рассчитал и построил графики для двух вариантов горизонта расчета - 6 баллов. Студент рассчитал размер капитала для двух горизонтов расчета, но построил только один график - 5 баллов. Студент рассчитал размер капитала для двух горизонтов расчета, но не построил графики - 4 балла. Студент рассчитал размер капитала для одного горизонта расчета и построил график - 3 балла. Студент рассчитал размер капитала для одного горизонта расчета, но не построил график - 2 балла. Студент не выполнил задание - 0 баллов. При оценивании результатов | экзамен |

| | | | | | | мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) | |
|----|---|----------------------------------|---|------|----|--|---------|
| 15 | 7 | Текущий контроль | Итоговое тестирование по всем темам курса "Инвестиции и инвестиционный анализ" | 0,25 | 25 | Количество вопросов, формируемых компьютером из всех тем курса самостоятельно - 30. Время, отводимое на тестирование 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 0,8 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов, которые может получить обучающийся за прохождение тестирования - 15. Балл обучающегося определяется пропорционально количеству правильно данных ответов на тест. | экзамен |
| 16 | 7 | Проме- жуточная аттестация | Экзамен | | 5 | На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). В качестве мероприятия, которое студент может выполнить для повышения рейтинга (приказ ректора от 10.03.2022 № 25-13/09) предусмотрено собеседование. В процессе собеседования осуществляется контроль освоения компетенций студентом. Собеседование проводится с целью проверки уровня знаний, умений, приобретенного опыта, понимания студентом основных методов и законов изучаемой дисциплины, | экзамен |

| | | | | | | возможности дополнительно повысить свой рейтинг. Критерии оценивания: - даны полные, развернутые ответы на заданные вопросы, студент ориентируется в основных категориях курса - 5 баллов; - даны ответы на заданные вопросы, студент ориентируется в основных категориях курса с некоторыми затруднениями - 4 балла; - даны частичные ответы на заданные вопросы, студент имеет затруднения в описании основных категорий курса - 3 балла; - даны поверхностные ответы на заданные вопросы, студент не ориентируется в основных категориях курса - 2 балла; - студент не ответил на большую часть заданных вопросов, имеет | |
|----|---|---------------------------|-----------------|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | - студент не ориентируется в основных категориях курса - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5 за задание. Итоговая оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку и, в конечном итоге, в приложение к диплому. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %; Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %; Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %; Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. В процедуру оценивания включаются следующее: проверка правильности выполнения курсовой работы, защита курсовой работы с демонстрацией презентации. Максимальный балл за выполнение | |
| 17 | 7 | Курсовая работа/проект | Курсовая работа | - | 5 | курсовой работы - 5. Отлично: Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими рекомендациями, не содержит расчетных ошибок. Все выводы по полученным результатам | совые работы |

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
|---|-----------------------------------|
| | сделаны корректно. Студент |
| | корректно отвечает на все вопросы |
| | преподавателя, касающиеся его |
| | курсовой работы. |
| | |
| | Хорошо: Курсовая работа |
| | выполнена в соответствии с |
| | методическими рекомендациями, |
| | содержит незначительные |
| | расчетные ошибки. Все выводы по |
| | полученным результатам сделаны |
| | корректно. Студент корректно |
| | отвечает на все вопросы |
| | преподавателя, касающиеся его |
| | курсовой работы. |
| | |
| | Удовлетворительно: Курсовая |
| | работа выполнена в соответствии с |
| | методическими рекомендациями, |
| | содержит незначительные |
| | расчетные ошибки. Выводы по |
| | полученным результатам содержат |
| | незначительные ошибки. Студент |
| | при ответе на вопросы |
| | преподавателя, касающиеся его |
| | курсовой работы, допускает |
| | незначительные ошибки. |
| | |
| | Неудовлетворительно: Курсовая |
| | работа значительные расчетные |
| | ошибки. Выводы по полученным |
| | результатам сделаны некорректно. |
| | Студент некорректно отвечает на |
| | все вопросы преподавателя, |
| | касающиеся его курсовой работы. |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|----------------------|---|
| экзамен | | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

В процедуру оценивания включаются следующее: проверка правильности выполнения курсовой работы, защита курсовой работы с демонстрацией презентации. Максимальный балл за выполнение курсовой работы - 5. Отлично: Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими рекомендациями, не содержит расчетных ошибок. Все выводы по полученным результатам сделаны корректно. Студент корректно отвечает на все вопросы преподавателя, касающиеся его курсовой работы. Хорошо: Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими рекомендациями, содержит незначительные расчетные ошибки. Все выводы по полученным результатам В соответствии курсовые работы сделаны корректно. Студент корректно отвечает на все вопросы с п. 2.7 преподавателя, касающиеся его курсовой работы. Положения Удовлетворительно: Курсовая работа выполнена в соответствии с методическими рекомендациями, содержит незначительные расчетные ошибки. Выводы по полученным результатам содержат незначительные ошибки. Студент при ответе на вопросы преподавателя, касающиеся его курсовой работы, допускает незначительные ошибки. Неудовлетворительно: Курсовая работа значительные расчетные ошибки. Выводы по полученным результатам сделаны некорректно. Студент некорректно отвечает на все вопросы преподавателя, касающиеся его курсовой работы.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| T.C | D. C | № KM | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|----|----|---|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Компетенции | Результаты обучения | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 | 3 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| УК-10 | Знает: сущность инвестиций в реальные активы и их экономическое значение; понятия и этапы создания инвестиционного проекта; методы, применяемые при учете факторов времени, инфляции, ликвидности и риска; теоретические основы современного реального и портфельного инвестирования; базовые понятия и принципы, используемые при анализе эффективности инвестиций; методы анализа эффективности финансовых инвестиций; механизмы разработки бизнес-плана инвестиционного проекта | + | | .+ | + | +- | + | # | +++ | + | + | + | + | + | + | + | + |
| УК-10 | Умеет: организовать работу по всем этапам инвестиционного анализа; рассчитывать денежные потоки в процессе инвестирования; вычислять наращенную стоимость инвестиций при вложении их на условиях простых и сложных процентов; проводить расчеты по учету факторов времени, инфляции, ликвидности и риска в управления финансовыми ресурсами; применять инвестиционный анализ при различных условиях инвестирования и финансирования; разрабатывать бизнес-план инвестиционного проекта, в том числе создания и развития новых направлений деятельности и организаций | + | 1+ | + | + | + | + | + | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + |
| УК-10 | Имеет практический опыт: оценки реализуемости инвестиционных предложений, проектов и программ; анализа эффективности долгосрочных | + | + | + | + | + | +- | +- | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + |

| | и краткосрочных финансовых вложений | |
|------|---|--|
| ПК-7 | Знает: методы анализа финансово-хозяйственной деятельности организации; структуру бизнесплана; виды и классификацию материальных, трудовых и финансовых затрат проектов | |
| ПК-7 | Умеет: осуществлять анализ финансово- хозяйственной деятельности организации; разрабатывать и обосновывать комплексы экономических мероприятий по повышению эффективности бизнес-планов | |
| ПК-7 | Имеет практический опыт: сбора и обработки исходных данных для составления бизнес-планов организации; оценки затрат на реализацию проектов; подготовки презентаций по результатам расчета бизнес-плана | |
| ПК-9 | Знает: основные требования, предъявляемые к информации об инвестиционном проекте и его эффективности, необходимые заказчикам и другими заинтересованными сторонами проекта. | |
| ПК-9 | Умеет: определять сценарии реализации проекта в зависимости от различных условий внутренней и внешней среды и представлять результаты заинтересованным сторонам | |
| ПК-9 | Имеет практический опыт: расчета плановых значений ключевых показателей инвестиционного проекта, необходимых заказчикам и другими заинтересованными сторонами проекта для принятия решения относительно проекта | |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Павловская, О. О. Инвестиционный анализ [Текст] сб. задач О. О. Павловская ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 49, [2] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
 - 1. Корчагин Ю. А. Инвестиции и инвестиционный анализ : учебник для высш. проф. образования по курсу "Инвестиции" / Ю. А. Корчагин, И. П. Маличенко. Ростов н/Д : Феникс, 2010. 605 с. : табл.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Инвестиции и инвестиционный анализ / Т.А. Худякова, А.В. Шмидт. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 72 с.

1. Инвестиции и инвестиционный анализ / Т.А. Худякова, А.В. Шмидт. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 72 с.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|--|--|--|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Серёдкин, А. Н. Применение microsoft office excel 2010 для решения задач инвестиционного анализа: учебное пособие / А. Н. Серёдкин, А. Ю. Павлов, С. В. Муромская. — Пенза: ПензГТУ, 2012. — 71 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/62729 |
| 2 | Основная литература | система издательства | Елохова, И. В. Инвестиционный анализ: учебное пособие / И. В. Елохова. — Пермь: ПНИПУ, 2017. — 157 с. — ISBN 978-5-398-01856-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/161078 |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | | Инвестиции и инвестиционный анализ: учебное пособие / Т.А. Худякова, А.В. Шмидт. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. — 72 с. — Текст: электронный // eLIBRARY.RU: электронно-библиотечная система Режим доступа: для авториз. пользователей. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41853015 |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|------------------|--|
| Лекции | 145 (3б) | Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук |
| Практические занятия и семинары | 145 (3б) | Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук |
| Пересдача | 145 (3б) | Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук |
| Самостоятельная работа студента | (36) | Мультимедийное оборудование: проектор, моноблоки, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |

| Контроль самостоятельной работы | 127 (36) | Мультимедийное оборудование: проектор, моноблоки, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
|---------------------------------------|-------------|--|
| - ILCOMAII | 145 (3б) | Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук |