

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 16.07.2024 14:01:52
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f73bd76c8f8bea882b8db02

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.Г. Балашов
«10 июля» 2024 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление инвестициями»

Специальность – 38.05.01 «Экономическая безопасность»
Специализация – «Управление экономической безопасностью»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков	ОПК-2.УпрИнв Способен осуществлять анализ и использование данных финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта в целях принятия инвестиционных решений и оценки их эффективности	Знания теоретических основ оценки эффективности инвестиционных проектов; Умения рассчитывать показатели оценки эффективности инвестиционных проектов; Опыт оценки эффективности и сравнения инвестиционных проектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: изучение дисциплины опирается на знаниях основ экономики предприятия, сущности и классификации затрат, экономического эффекта и эффективности, метода дисконтирования, основных финансовых инструментов; умения рассчитывать капитальные и текущие затраты, оценивать эффективность использования финансовых инструментов; опыте статистического и финансово-экономического анализа и оценки экономической информации при принятии управленческих решений, выполнения типовых расчетов, необходимых для составления проектов перспективных и текущих планов производственной деятельности организации, которые сформированы у обучающегося в процессе изучения дисциплин «Экономическая теория», «Экономика организации (предприятия)», «Финансы», «Экономическая статистика», «Экономический анализ» и «Организация, планирование и контроллинг производства».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
4	7	6	216	32	-	32	116	Э (36), КР

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1. Характеристика и оценка инвестиционной деятельности.	8	8	-	20	опрос
2. Формирование и анализ инвестиционной программы развития компании.	8	8	-	30	опрос
					контроль выполнения 1-го этапа написания КР
3. Риски, финансы и организационное сопровождение программ развития.	8	8	-	30	контрольная работа №1
					контрольная работа №2
					контроль выполнения 2-го этапа написания КР
4. Анализ, формирование и управление портфелем ценных бумаг.	8	8	-	36	тестирование электронное (рубежный контроль)
					опрос
					контрольная работа №3
					защита КР

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	1.1.Сущность и балльная характеристика объектов инвестиционной деятельности компании.
	2	2	1.2.Виды, объекты и особенности инвестиций.
	3	2	1.3.Оценка и принятие инвестиционных решений. (Показатели оценки эффективности и пороговой рентабельности инвестиционных проектов ($T_{ок}$), $r_{год.}$, NPV, PI, IRR).
	4	2	1.4.Опционный метод оценки проектов.
2	5	2	2.1.Формирование инвестиционной программы развития по экономическим критериям. 2.2.Формирование программы развития по критерию «индекс возможных потерь NPV».
	6	2	2.3.Выбор приоритетных проектов на основе индекса общей рентабельности (PI).
	7	2	2.4.Анализ проектов различной продолжительности.
	8	2	2.5.Анализ и выбор альтернативного проекта методом «приростных показателей».
3	9	2	3.1.Управление рисками в инвестиционной деятельности. Систематизация видов рисков.
	10	2	3.2.Взаимосвязь риска и доходности. (Модель CAPM). Управленческий механизм защиты инвестиционных решений.
	11	2	3.3.Организация финансирования инвестиционной программы. Формы финансирования программы развития: характеристики, особенности (лизинг, проектное финансирование, венчурное финансирование).
	12	2	3.4.Организационное сопровождение инвестиционных программ развития. Структуризация программы развития на основе инвестиционного анализа.
4	13	2	4.1.Основы инвестиционного анализа фондового рынка и портфеля ценных бумаг. 4.2.Акции, как объект инвестирования. Методы определения курсовой стоимости акций.
	14	2	4.3.Облигации как объект инвестирования. Методы оценки курсовой стоимости облигаций: с нулевым купоном, с фиксированной купонной ставкой, бессрочных облигаций.
	15	2	4.4.Условия выхода корпоративных облигаций на фондовый рынок. Алгоритм выпуска (эмиссии) облигационного займа компаниями.
	16	2	4.5.Управление портфелем инвестиций. Инвестиционный анализ портфеля ценных бумаг (портфели роста, дохода, рискованного капитала, специализированные, сбалансированные).

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Балльная оценка объекта инвестирования.
	2	2	Оценка эффективности инвестиций в объект развития.
	3	2	Применение финансовой математики для оценки инвестиций.
	4	2	Использование метода приведенной стоимости аннуитета для оценки инвестиций.
2	5	2	Формирование приоритетного ряда проектов по критериям «индекса возможных потерь», NPV.
	6	2	Формирование приоритетного ряда проектов различной длительности.
	7	2	Выбор альтернативного проекта методом приростных показателей.
	8	2	Формирование и анализ инвестиционной программы развития.
3	9	2	Оценка вероятности появления риска инвестиций.
	10	2	Оценка риска и доходности портфеля по модели CAPM.
	11	2	Разработка организационного модуля по реализации программы развития.
	12	2	Формирование портфеля инвестиций в условиях риска.
4	13	2	Анализ эффективности портфелей инвестиций различного типа.
	14	2	Оценка курсовой стоимости акций различными методами.
	15	2	Оценка курсовой стоимости облигаций.
	16	2	Оценка инвестиций в производные финансовые инструменты.

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
М 1	10	Подготовка к лекциям: работа с учебными пособиями, с теоретическим материалом в электронном виде в ресурсах дисциплины в ОРИОКС, изучение внешних онлайн курсов
	4	Подбор и обработка информации по инвестиционному проекту к практическим занятиям
	6	Выбор темы курсовой работы. Составление плана курсовой работы. Постановка

		задач. Подбор литературы для написания теоретической части.
М 2	8	Подготовка к лекциям: работа с учебными пособиями, с теоретическим материалом в электронном виде в ресурсах дисциплины в ОРИОКС,
	4	Сбор информации для формирования инвестиционной программы развития к практическим занятиям (для выполнения ПОЗ 1)
	10	Написание теоретической части курсовой работы
	6	Изучение одного из рекомендованных внешних онлайн-курсов, например: Инвестиции (URL: https://intuit.ru/studies/courses/2304/604/info)
	2	Подготовка к контрольной работе №1
М3	6	Работа над ПОЗ 1 «Анализ и определение возможных видов рисков инвестиционной программы. Формирование необходимых условий и оценка потенциальных возможностей при реализации программы развития».
	10	Подбор аналитической информации для написания второй главы курсовой работы.
	10	Изучение одного из рекомендованных внешних онлайн-курсов, например: Финансирование инвестиционного проекта (инвестиционных проектов) (URL: https://stepik.org/course/100573?search=3105060001)
	2	Подготовка и прохождение тестирования в ОРИОКС (рубежный контроль)
	2	Подготовка к контрольной работе №2
М 4	6	Работа над ПОЗ 2 «Выбор акций и облигаций для формирования различных видов портфелей ценных бумаг».
	14	Изучение одного из рекомендованных внешних онлайн-курсов, например: Оценка эффективности инвестиционных проектов (URL: https://stepik.org/course/134293?search=3105060020);
	2	Подготовка к контрольной работе №3
	14	Написание второй главы курсовой работы, подготовка к защите курсовой работы

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

1. Разработка инвестиционного обеспечения программы развития компании.
2. Оценка ключевых показателей программы развития на основе инвестиционного анализа.
3. Инвестиционный анализ приобретения технологического оборудования на основе лизинга и кредита.
4. Оценка рисков и доходности портфеля инвестиций методом CAPM.
5. Разработка организационного сопровождения программы развития.
6. Формирование портфеля ценных бумаг по различным критериям.
7. Разработка сценариев реализации программы развития.
8. Оценка эффективности бизнес-проекта на основе ПО Project-Expert.
9. Определение влияния процентной ставки по кредиту на интегральный приведенный эффект (NPV).

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>) состоит из методических указаний для студентов по изучению дисциплины, сценария обучения по дисциплине, методических указаний студентам по выполнению курсовой работы, списка рекомендованной литературы и ссылок на внешние электронные ресурсы.

Модуль 1 «Характеристика и оценка инвестиционной деятельности»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к контрольной работе, для выполнения домашних заданий размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 1-4), задание к практическим занятиям (практические занятия № 1-4).

Модуль 2 «Формирование и анализ инвестиционной программы развития компании»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к контрольной работе, к рубежному контролю, для выполнения домашних заданий размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 5-8), «задание к практическим занятиям» (практические занятия № 5-8).

Модуль 3 «Риски, финансы и организационное сопровождение программ развития»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к контрольной работе, для выполнения домашних заданий размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 9-12), «задание к практическим занятиям» (практические занятия № 9-12).

Модуль 4 «Анализ, формирование и управление портфелем ценных бумаг»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к контрольной работе, для выполнения ДЗ размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 13-16), «задание к практическим занятиям» (практические занятия № 13-16), «ссылки на литературу» (список литературы).

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Инвестиции: практикум / Л.В. Смоленникова, Т.Г. Колесникова, Т.М. Наумова и др. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023. – 80 с. – ISBN 978-5-8158-2351-8 – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://znanium.ru/read?id=439658> (дата обращения: 21.09.2023). Режим доступа для зарегистрированных пользователей МИЭТ
2. Воронцовский А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 391 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12441-5. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/458850> (дата обращения: 21.09.2023). Режим доступа для зарегистрированных пользователей МИЭТ

3. Аскинадзи В.М. Инвестиции: учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 385 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13634-0. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/466270> (дата обращения: 21.09.2023). Режим доступа для зарегистрированных пользователей МИЭТ
4. Погодина Т.В. Инвестиционный менеджмент: учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 311 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00485-4. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/450534> (дата обращения: 21.09.2023). Режим доступа для зарегистрированных пользователей МИЭТ

Периодические издания

1. ИННОВАЦИИ И ИНВЕСТИЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Русайнс» (Москва) - М. : Финпресс, 2004 - . - Выходит 12 раз в год. - - На сайте <http://www.innovazia.ru/> представлены полные электронные версии статей с 2017 г., (дата обращения: 01.09.2020). На сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU доступ к полному тексту статей для зарегистрированных пользователей МИЭТ (2005-2020 гг.). - URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=26693.
2. ЭКОНОМИСТ: Научно-практический журнал / Министерство экономического развития Российской Федерации; Гл. ред. С.С. Губанов. - М.: Экономист, 1924 -.
3. ЭЛЕКТРОНИКА: НАУКА. ТЕХНОЛОГИЯ. БИЗНЕС: Научно-технический журнал / Издается при поддержке Российского агентства по системам управления. - М.: Техносфера, 1996 - .
4. ЭКСПЕРТ: Общенациональный деловой журнал. - М.: Группа Эксперт, 1995 - . - URL: <https://lib.rucont.ru/>

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации: - Москва, 1998. - URL: <https://minfin.gov.ru/ru> (дата обращения: 19.09.2023).
2. Официальный сайт Минэкономразвития России: - Москва, 2015. - URL: <http://www.economy.gov.ru> (дата обращения: 19.09.2023).
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 15.09.2023).
4. Официальный сайт Банка России: - URL: <http://www.cbr.ru> (дата обращения: 15.09.2023)
5. Московская биржа: сайт. – Москва, 2011. – URL: <http://www.micex.ru> (дата обращения: 15.09.2023).
6. Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг»: сайт. – Москва, 1995. – URL: <http://www.rbc.ru>
7. Справочная правовая система «Консультант плюс»; URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 17.09.2023);

8. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: Сайт. - Москва, 2000 -. - URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 17.09.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
9. Юрайт: Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 17.09.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Процесс обучения основан на использовании традиционных технологий обучения в сочетании с элементами «электронного» обучения посредством электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Применяются следующие схемы обучения: ориентация лекций на значимые проблемы предметной области, лекции с использованием элементов дискуссий и обсуждения, «перевернутый класс».

Взаимодействие студентов с преподавателем осуществляется в процессе аудиторных занятий и консультаций. Также для дистанционного взаимодействия используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, Moodle.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах:

- 1) Тестирование в ОРИОКС, в Moodle;
- 2) Материалы УМК дисциплины в электронном виде, размещенные в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внешние электронные ресурсы** в форме онлайн курсов, например:

- Инвестиции (URL: <https://intuit.ru/studies/courses/2304/604/info>)
- Управление инвестиционным проектом (URL: <https://intuit.ru/studies/courses/2302/602/info>);
- Финансирование инвестиционного проекта (инвестиционных проектов) (URL: <https://stepik.org/course/100573?search=3105060001>);
- Оценка эффективности инвестиционных проектов (URL: <https://stepik.org/course/134293?search=3105060020>);
- Инвестиционный анализ (URL: <https://stepik.org/course/100815?search=3105060030>);
- Анализ инвестиционных проектов и программ (URL: <https://openedu.ru/course/hse/AIPP/?session=2022>).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Компьютер, моноблок Lenovo F0AM0092RK, проектор Panasonic PT-VW535N, экран Mediavisor, экран рулонный настенный, телевизор Panasonic TX-85XR940, телевизор LG 55UF771V, клавиатура Lenovo SK-8861, мышь Lenovo ZTM600, радиосистема Shure BLX88E K3E, микрофон GAL VM-175, акустика JBL PRX700, акустика EON15 G , микшер Phonic AM120, HDMI-адаптер Trendnet TU3-HDMI, HDMI-DVB-T Modulator Dr.HD MR 125 HD, коммутатор Eltex MES2208P, учебная доска, кафедра</p>	Azure(Win Pro 10), Microsoft Office Pro, 7z, Acrobat Reader DC
Учебная аудитория	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Моноблок PowerCool AIO V-510, мышь Logitech M100, клавиатура Logitech K120, LED телевизор, 65 дюймов, фиксированное настенное крепление с возможностью постинсталляционной регулировки для LCD-телевизоров и панелей 70"-90"+ WizePro, усилитель-распределитель 1:4, передатчик PT-571, передатчик PT-572, масштабатор аналоговых и цифровых сигналов в сигналы HDMI с поддержкой аудио, настольный автоматический модуль кабельных подключений со сменными панелями MDA—850 Qtex, PTZ-камера Prestel HD-PTZ412ST, универсальное крепление для камер, устройство записи и трансляции AREC SG-1, радиосистема с петличным микрофоном Shure, комплект кабелей и расходных аксессуаров, сетевой управляемый фильтр Energenie EG-PMS2-LAN, шкаф</p>	Azure(Win Pro 10), Microsoft Office Pro, 7z, Acrobat Reader DC

	телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, доска магнитно-меловая	
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	<u>Материально-техническое оснащение:</u> 17 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ОПК-2.УпрИнв.** «Способен осуществлять анализ и использование данных финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта в целях принятия инвестиционных решений и оценки их эффективности» и представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Дисциплина «Управление инвестициями» состоит из 4 взаимосвязанных модулей:

- М1. Характеристика и оценка инвестиционной деятельности.
- М2. Формирование и анализ инвестиционной программы развития компании.
- М3. Риски, финансы и организационное сопровождение программ развития.
- М4. Анализ, формирование и управление портфелем ценных бумаг.

Модульное построение дисциплины включает основные аспекты управления инвестиционной сферой предприятия. Изучение дисциплины начинается с изложения теоретических основ инвестиционной деятельности (модуль 1). Далее рассматривается последовательность стадий, методы и особенности инвестиционной программы развития предприятия (модуль 2). Далее внимание уделяется основным аспектам управления рисками в инвестиционной деятельности (модуль 3). И в заключительном модуле рассмотрена совокупность подходов и инструментов управления финансовыми инвестициями и формирования портфеля ценных бумаг (модуль 4).

Студенты, изучающие дисциплину, обязаны:

- посетить лекции и практические (семинарские) занятия, выполнить задания (расчетно-графические работы в виде практико-ориентированного задания на приобретение опыта профессиональной деятельности);
- пройти рубежный контроль (тестирование);
- выполнить все виды самостоятельной работы, предусмотренные в разделе 4.4 данной рабочей программы.

Дополнительной формой аудиторной работы являются консультации, которые проводятся лектором и преподавателем, ведущим семинарские занятия, еженедельно.

С целью закрепления полученных знаний и приобретения навыков профессиональной деятельности студентами выполняется курсовая работа, которая должна отражать результаты аналитической и исследовательской работы по выбранной теме. Структура работы: введение; аналитическая часть; теоретическая часть; проектная часть; заключение и выводы; использованная литература. По завершению работы над КР студенты оформляют ее в письменном виде. После проверки преподавателем проводится защита выполненной работы, на которой студенты должны в полном объеме раскрыть содержание полученных результатов расчетной работы по выбранному инвестиционному проекту деятельности конкретной компании и проявить знания теоретических основ по изучаемой дисциплине. После получения оценки, студент выкладывает работу в учебное портфолио.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

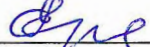
Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и экзамен (в сумме 100 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

Оценка по курсовой работе складывается из проверки ее содержания и оформления согласно требованиям, содержащимся в Методических указаниях студентам по выполнению курсовой работы (<https://orioks.miet.ru/>), и результатов защиты. Структура и график контрольных мероприятий по курсовой работе также доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор кафедры ЭМФ, д.э.н., доц.  / А.Ю. Бударов/

Рабочая программа дисциплины «Управление инвестициями» по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализации «Управление экономической безопасностью» разработана на кафедре ЭМФ и утверждена на заседании кафедры 22 декабря 2023 года, протокол № 6.


Заведующий кафедрой ЭМФ, к.э.н., доц.  /Ермошина Г.П./

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества.

Начальник АНОК  /Никулина И.М./

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ.

Директор библиотеки  /Филиппова Т.П./