

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 16.07.2024 14:02:41

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

«Московский институт электронной техники»

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736b76c8f8bea88266d902

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«10» июля 2024 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление деловой активностью компании»

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Управление экономической безопасностью»

Москва 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10 УДАК Способен принимать обоснованные экономические решения для обеспечения сбалансированного развития компании в условиях экономической цикличности на основе методов управления деловой активностью	Знания методов управления деловой активностью компании Умения осуществлять планово-экономические расчеты с использованием методов управления деловой активностью компании Опыт планирования развития компании в условиях экономической цикличности с использованием методов управления деловой активностью

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть Блока ФТД «Факультативы» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине - курс базируется на *знаниях* теоретических основ рыночной экономики, методов расчета всех основных групп экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта, принципов и методов учета экономических операций на предприятии, на *умении* оценить состав, структуру и динамику активов предприятия, экономических результатов деятельности предприятия, рассчитывать экономические показатели и интерпретировать результаты расчета; на *опыте* оценки экономических характеристик и финансового состояния организации (предприятия), разработки мероприятий по выявлению, предупреждению, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков с целью обеспечения экономической безопасности организации (предприятия). полученных в результате изучения дисциплин «Экономическая теория», «Экономика организации (предприятия)», «Экономическая статистика», «Экономическая безопасность», «Бухгалтерский учет», «Финансы».

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)		
3	5	2	72	16	-	16	40	3а

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1. Отличительные признаки составляющих элементов деловой активности компании	8	8	-	20	тест
					Опрос (участие в анализе конкретных ситуаций)
2. Теоретико-методическое обеспечение бизнес активности в условиях цикличности развития	8	8	-	20	тест
					Опрос (участие в анализе конкретных ситуаций)

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	4	Ключевые виды активности деятельности компании. Производственная активность компании. Инновационная активность компании. Финансовая активность компании.
	2	4	Трудовая активность компании. Инвестиционная активность компании. Маркетинговая активность компании. Интеллектуальная активность компании.

2	3	4	Специфика корпоративного управления деловой активностью. Особенности управления деловой активностью наукоемкого бизнеса
	4	4	Экономические пропорции и соотношения в системе планирования деловой активности компании. Концепция и принципы сбалансированного планирования деловой активности компании.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	4	Определение локальных индексов активности по ключевым видам деятельности. Оценка уровня деловой активности компании
	2	4	Планирование деловой активности на очередной плановый период конкретной компании
2	3	4	Определение влияния инновационной активности на финансовое состояние компании при заданных условиях
	4	4	Определение финансового состояния компании в фазах «насыщение» и «спада» в цикле развития компании при заданных условиях

4.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
М 1	10	Изучение внешнего онлайн курса «Экономика и управление предприятием: Актуальные компетенции Индустрии 4.0» - https://openedu.ru/program/spbstu/INDMNG2/?session=fall2_2023_pk .
	4	Подбор и обработка финансово-экономической информации реальных объектов (предприятий)
	4	Выявление проблем несбалансированного планирования производства (АКС)
	2	Выполнение теста по темам М1
М 2	6	Изучение внешнего онлайн курса «Экономика и управление предприятием: Цифровая трансформация» - https://stepik.org/catalog »
	6	Знакомство с основными экономическими пропорциями и соотношениями, которые необходимо соблюдать для обеспечения финансовой устойчивости компании.
	6	Самостоятельный анализ производственной активности реального предприятия и уровня сбалансированности деятельности
	2	Выполнение теста по темам М2

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

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,
- ✓ Списка рекомендованной литературы и ссылок на внешние электронные ресурсы

Модуль 1 «Отличительные признаки составляющих элементов деловой активности компании»

- ✓ Материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к контрольной работе, для выполнения домашних заданий размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 1-2), «задание к практическим заданиям» (практические занятия № 1-2), «ссылки на литературу» (список литературы).

Модуль 2 «Теоретико-методическое обеспечение бизнес активности в условиях цикличности развития»

- ✓ Материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, к контрольной работе, для выполнения домашних заданий размещены в файлах «теоретический материал» (лекции № 3-4), «задание к практическим заданиям» (практические занятия № 3-4), «ссылки на литературу» (список литературы).

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Алаторцева О.А. Организация, планирование и контроллинг наукоемкого производства: Учебно-методическое пособие для бакалавров / О.А. Алаторцева, Ю.П. Анискин, Г.Ю. Тихомирова; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет «МИЭТ»; Под ред. Ю.П. Анискина. - М.: МИЭТ, 2017. - 164 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0861-8.
2. Анискин, Ю. П. Теоретические основы управления деловой активностью компании : учебник для магистратуры по направлению "Менеджмент" / Ю. П. Анискин ; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - Москва : Ваш формат, 2021. - 236 с. - ISBN 978-5-00147-237-7.
3. Корпоративное управление деловой активностью в неравновесных условиях: Монография / Национальный исследовательский университет "МИЭТ", Международная академия менеджмента, Международная академия науки и практики организации производства; Под ред. Ю.П. Анискина. - М.: Омега-Л, 2015. - 299 с. - (Деловая активность). - ISBN 978-5-370-03509-8
4. Анискин, Ю. П. Экономика инноваций : учебник для магистратуры по техническим направлениям и по менеджменту наукоемких компаний / Ю. П. Анискин. - Москва : Ваш формат, 2022. - 224 с. - ISBN 978-5-00147-353-4ю

5. Анискин, Ю. П. (Автор МИЭТ, ЭМФ). Управление инновациями в системе управления инновационным развитием компании : Учебник для бакалавров / Ю. П. Анискин. - Москва : Омега-Л, 2019. - 260 с. - (Бакалавр - магистр). - ISBN 978-5-370-04485-4.
6. Анискин Ю.П. Управление деловой активностью бизнеса: Учебник для магистратуры по направлению "Менеджмент" / Ю.П. Анискин; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; Международная академия туризма. - М.: Ваш формат, 2020. - 404 с. - ISBN 978-5-00147-122-6.

Периодические издания

1. КОНТРОЛЛИНГ / Некоммерческое Партнерство «Объединение контроллеров». - М. : Объединение контроллеров, сайт. – Москва, 2001 -. - URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9800 (дата обращения 21.03.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
2. ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ. - М.: Финпресс, 2000 -. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9552> (дата обращения 21.03.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
3. ОРГАНИЗАТОР ПРОИЗВОДСТВА: Теоретический и научно-практический журнал / Международная академия науки и практики организации производства и др. - Воронеж: ВГТУ, 1993 -. URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8958> (дата обращения 21.03.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

7. ПЕРЕЧЕНЬ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. ЗаконПрост!: правовая консультационная служба : справочно-правовая системе: сайт. – Москва, 2010 - . - Режим доступа: <http://www.zakonprost.ru> (дата обращения: 21.03.2023)
2. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000 - . - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 21. 03.2023). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
3. ЭБС Юрайт : biblio-online.ru: образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 15.03.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
4. Универсариум: межвузовская площадка электронного образования : сайт / ООО «Оценка качества образования». - Москва, 2013. - Режим доступа: <https://universarium.org> (дата обращения: 21. 03.2023).

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется **смешанное обучение** (основано на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде).

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Применяются следующие модели обучения: модель *Перевернутый класс для организации самостоятельной преаудиторной и послеоудиторной работы студентов* (это модель обучения, при которой преподаватель предоставляет студентам материал для самостоятельного изучения, который студенты должны изучить в удобное для них время и в удобном месте в онлайн-среде, а на очном занятии проходит практическое закрепление материала), модель *Самостоятельная расчетно-аналитическая работа студентов с использованием электронных ресурсов и сервисов* (это модель смешанного обучения, предполагающая индивидуальное выполнение студентами заданий преподавателя, размещенных в электронной среде и предполагающих использование различных электронных инструментов и сервисов для их выполнения).

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

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта.

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

- 1) Тестирование в ОРИОКС (рубежный контроль);
- 2) Материалы УМК дисциплины, размещенные в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

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

- 1) «Корпоративное управление» - URL: <https://openedu.ru/course/hse/CORPMN/>
- 2) «Экономика и управление предприятием: Цифровая трансформация» - URL: <https://stepik.org/catalog>
- 3) «Методы и модели планирования на предприятии» - URL: <https://intuit.ru/studies/courses/3558/800/info>
- 4) «Экономика и управление предприятием: Актуальные компетенции Индустрии 4.0» - URL: https://openedu.ru/program/spbstu/INDMNG2/?session=fall2_2023_pk.

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	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) <u>Материально-техническое оснащение:</u> Учебная доска	Не требуется
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	<u>Материально-техническое оснащение:</u> 17 компьютеров, объединенных в сеть, с	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus

	выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
--	--	--

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **УК-10 УДАК** «Способен принимать обоснованные экономические решения для обеспечения сбалансированного развития компании в условиях экономической цикличности на основе методов управления деловой активностью» 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 деловой активностью» состоит из двух взаимосвязанных модулей:

- М 1. Отличительные признаки составляющих элементов деловой активности компании;
- М 2. Теоретико-методическое обеспечение бизнес активности в условиях цикличности развития;

Модули расположены в логической последовательности курса.

К лекционным занятиям студент должен самостоятельно готовиться путем ознакомления с рекомендуемой литературой и конспектами прослушанных лекций. Это позволит студентам быть готовыми к дискуссиям в процессе лекции, к ответам на вопросы лектора, к выяснению непонятных положений, что активизирует изучение темы лекции.

Основной целью практических занятий является развитие способностей анализа и навыков решения конкретных задач по управлению деловой активностью компании.

1. Для выполнения заданий студенты должны ознакомиться с теоретическими основами по изучаемой теме и исходной информацией (задачей или ситуацией для анализа), а также использовать результаты самостоятельной работы по изучаемому курсу.

2. Каждый студент выполняет задание самостоятельно (решение задачи, выполнение индивидуальной части задания), а также участвует в коллективном решении или обсуждении в составе подгруппы.

3. При выполнении заданий студенты должны использовать информационные технологии, базы данных, программные продукты.

4. По завершении практической работы студенты оформляют отчет: результаты выполнения индивидуального задания представляет каждый студент, результаты работы подгруппы оформляются в виде общего отчета.

5. На защите выполненных работ студенты должны в полном объеме раскрыть содержание полученных результатов (индивидуальных и коллективных) и проявить знания теоретических основ по изучаемой теме.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача промежуточной аттестации с использованием фонда оценочных средств (в сумме до 100 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.


РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры ЭМФ, к.э.н., доцент



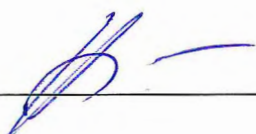
_____/Алаторцева О.А./

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

Заведующий кафедрой ЭМФ  /Г.П. Ермошина/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

Начальник АНОК  / И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/ Директор библиотеки  / Т.П.Филиппова /