


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 16.07.2024 14:04:41
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f80ea882b8d602

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
Балашов А.Г.
«10» июля 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: учебная

Тип практики – ознакомительная

Специальность – 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация – «Управление экономической безопасностью»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующей компетенции/подкомпетенции:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые на практике	Индикаторы достижения подкомпетенций
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.УчПр Способен определять и реализовывать приоритетные мероприятия в своей профессиональной практической деятельности	Опыт решения профессиональной задачи по сбору и систематизации финансово-экономической и управленческой информации

Компетенция ПК-1. «Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ и мониторинг рисков организации (предприятия) и определять способы противодействия им» сформулирована на основе профессионального стандарта **08.018** Специалист по управлению рисками.

Обобщенная трудовая функция: С/7 Построение интегрированной системы управления рисками организации.

Трудовая функция: С/06.7 Эксплуатация интегрированной системы управления рисками.

Тип задач профессиональной деятельности – расчетно-экономический.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1.УчПр Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ рисков организации (предприятия)	- идентификация, анализ и оценка наиболее критичных рисков организации; - оценка предельно допустимого уровня риска организации.	Опыт деятельности по идентификации, оценке и анализу рисков организации (предприятия), советуемых месту практики

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике - для прохождения учебной практики необходимы базовые знания в области экономики предприятия, экономической безопасности,

финансово-экономического анализа деятельности предприятия, риск-менеджмента, управления финансово-экономическими и налоговыми рисками.

Учебная практика – ознакомительная практика проводится в 9 семестре 5-го курса.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики — 8 ЗЕТ (288 ак. часов).

Для прохождения практики в расписании занятий выделяется 2 учебных дня каждую учебную неделю (с учётом самостоятельной работы студента по практике в течение недели).

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью практики является формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики. Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

Задачами учебной практики специалиста по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность» являются изучение деятельности организаций любой организационно-правовой формы, в которых выпускники будут работать в качестве специалистов младшего уровня. Во время практики студенты знакомятся с расчетно-экономическим видом профессиональной деятельности. Изучают на практике задачи, права и обязанности своей будущей профессиональной деятельности, а также знакомятся с основной деятельностью, организационной структурой предприятия, основными финансово-экономическими характеристиками предприятия и проводят идентификацию, оценку и анализ основных рисков предприятия.

Пример типового задания по практике

Задание	Код формируемой компетенции / подкомпетенции	
1. Составить график (спланировать сроки) выполнения работ в рамках задания по практике	УК-6/УК-6.УчПр,	
2. Ознакомиться с компанией: основным направлением деятельности, историей ее развития, организационной структурой и системой управления предприятия		
3. Изучить учредительные и прочие документы, связанные с финансовой деятельностью предприятия		
4. Собрать информацию для последующего проведения идентификации, оценки и анализа основных рисков в соответствии с местом практики (подразделением предприятия)	ПК-1/ПК-1.УчПр	
5. Осуществить идентификацию, оценку и анализ основных (наиболее критичных) видов рисков		
6. Получить практические навыки подготовки отчета в систематизированном виде		

Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ СТУДЕНТА

Обязательные:

1. Комплект документов: индивидуальное задание на практику, рабочий график (план) прохождения практики, отчет студента о результатах практики с рекомендуемой оценкой руководителя, отзыв руководителя от профильной организации.

Результаты учебной практики студент обобщает в виде письменного отчета. Отчет по учебной практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им организационные и технические навыки и знания, освоенные компетенции.

Отчет составляется в соответствии с программой практики и включает материалы, отражающие общие сведения о базе предприятия, выполненную работу по изучению организационной структуры управления предприятия, задач и функций различных отделов, динамики основных технико-экономических показателей, перспектив развития предприятия, идентифицированных рисков, уровня их значимости для предприятия и т.д. Отчет должен быть оформлен на рабочем месте и полностью завершен к моменту окончания учебной практики. В отчете также описывается методика проведения исследований, отражаются результаты выполнения индивидуального задания, полученного от руководителя. В конце отчета приводятся краткие выводы о результатах практики, предлагаются рекомендации по улучшению эффективности деятельности предприятия. Изложение в отчете должно быть сжатым, ясным и сопровождаться цифровыми данными, схемами, графиками и диаграммами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Сложные отчетные и плановые формы и расчеты могут быть оформлены как приложения к отчету с обязательной ссылкой на них в тексте.

В отчете должно быть отражено:

- название, организационно-правовая форма, вид деятельности организации (отраслевая принадлежность, производимая или реализуемая продукция, оказываемые услуги);
- место расположения организации;
- история создания и развития организации: время образования, основные этапы развития);
- законодательные и нормативные документы, регулирующие деятельность организации (Гражданский кодекс РФ, Трудовой кодекс РФ, Закон об акционерных обществах, Закон об обществах с ограниченной ответственностью и др.);
- структура управления организации;
- основные финансово-экономические параметры деятельности предприятия;
- содержание и основные характеристики деятельности подразделения прохождения практики;
- основные виды рисков предприятия в исследуемой функциональной сфере;
- основные конкуренты и рыночные риски;
- основные партнеры по бизнесу (поставщики, банки и др.) и риски, связанные с ними.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **УК-6.УчПр** «Способен определять и реализовывать приоритетные мероприятия в своей профессиональной практической деятельности».

2. ФОС по подкомпетенции **ПК-1.УчПр** «Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ рисков организации (предприятия)»

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Управление финансовыми рисками: учебник и практикум для вузов / И.П. Хоминич [и др.]; под редакцией И.П. Хоминич. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 569 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13380-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/viewer/upravlenie-finansovymi-riskami-511958#page/2> (дата обращения: 04.12.2023).
2. Сергеев А.А. Экономическая безопасность предприятия: учебник и практикум для вузов / А.А. Сергеев. – 3-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 275 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14436-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/author-course/ekonomicheskaya-bezopasnost-predpriyatiya-516625> (дата обращения: 08.11.2023).
3. Шульц В. Л. Безопасность предпринимательской деятельности: учебник для вузов / В. Л. Шульц, А. В. Юрченко, А. Д. Рудченко; под редакцией В. Л. Шульца. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 585 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12368-5. – URL: <https://urait.ru/bcode/518878>
4. Анискин Ю.П. Основы бизнеса: Учебник для бакалавров / Ю. П. Анискин. – М.: РИПОЛ КЛАССИК: Омега-Л, 2016. – 294 с.
5. Лукичева Л.И. Управление персоналом: Учеб. пособие для бакалавров по направлениям 38.03.02 «Менеджмент» и 09.03.03 «Прикладная информатика» / Л.И. Лукичева, О.А. Алаторцева, Е.В. Егорычева; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет «МИЭТ». – М.: МИЭТ, 2019. – 108 с. – Имеется электронная версия издания. – ISBN 978-5-7256-0904-2
6. Вяткин В.Н. Риск-менеджмент: учебник / В.Н. Вяткин, В.А. Гамза, Ф.В. Маевский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 365 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-3502-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/viewer/risk-menedzhment-511018> (дата обращения: 04.12.2023).
7. Мормуль Н.Ф. Экономика предприятия: Учеб. пособие / Н. Ф. Мормуль ; М-во образования и науки РФ, МГИЭТ(ТУ); Под ред. Ю.П. Анискина. – М.: МИЭТ, 2011. – 84 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. ЕМИСС: государственная статистика: сайт. – URL: <https://fedstat.ru/> (дата обращения 26.01.2023). – Режим доступа: свободный.
2. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. – СПб., 2011. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 28.09.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
3. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
4. Юрайт: Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. – Москва, 2013. – URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 17.09.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
5. КонсультантПлюс: справочная правовая система: сайт. – Москва: КонсультантПлюс, 1997. – URL: <http://www.consultant.ru/about/> (дата обращения: 18.03.2023). – Текст: электронный.
6. ЗаконПрост: справочно-правовая система: сайт. – Москва, 2010. – URL: <http://www.zakonprost.ru> (дата обращения 21.09.2023) Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
7. ЭСМ: Экономика. Социология. Менеджмент. Федеральный образовательный портал: научно-образовательный портал Высшей школы экономики: сайт – Москва. - URL: <http://ecsocman.hse.ru> (дата обращения: 06.09.2023).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) <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,	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office, браузер (Firefox или Internet Explorer или Google Chrome); Acrobat reader DC

Наименование учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Перечень программного обеспечения
	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 телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, учебная доска	
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, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещения организаций-партнеров		
Помещение Отдела по работе с персоналом	<u>Материальное-техническое оснащение:</u> Компьютеризированные рабочие места	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение Отдела безопасности	<u>Материальное-техническое оснащение:</u> Компьютеризированные рабочие места	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение Бухгалтерского отдела	<u>Материальное-техническое оснащение:</u> Компьютеризированные рабочие места	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox,

Наименование учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Перечень программного обеспечения
		(Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение Экономического отдела	<u>Материальное-техническое оснащение:</u> Компьютеризированные рабочие места	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещения предприятия малого бизнеса	<u>Материальное-техническое оснащение:</u> Компьютеризированные рабочие места	Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

Место прохождения практики должно быть оснащено техническими и программными средствами необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяется научным руководителем конкретного студента, исходя из Технического задания на практику.

10. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ

Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 60 баллов) и промежуточная аттестация, проводимая в форме публичной защиты результатов (40 баллов).

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

РАЗРАБОТЧИКИ

Зав. кафедрой ЭМФ, к.э.н., доц.

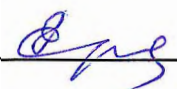
 /Г.П. Ермошина/

Доцент кафедры, к.э.н., доц.

 /О.А.Алаторцева/

Рабочая программа учебной (ознакомительной) практики 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

 /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

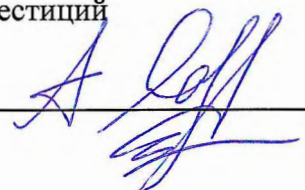
 / Т.П. Филиппова /

Представитель профессионального сообщества:

Начальник управления по привлечению инвестиций

ГБУ «Корпорация Развития Зеленограда»

к.э.н.

 /А. С. Яковлев/