

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:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76e818bea88268d002

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
Балашову А.Г.
«16 июля» 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная

Тип практики — преддипломная практика

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

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Практика участвует в формировании следующей компетенции/подкомпетенции:

ПК-2. «Способен разрабатывать модели корпоративной системы управления рисками, определять принципы организационно-функциональной структуры информационного обмена, создавать единую методологию построения системы управления рисками организации (предприятия)» 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/04.7 Разработка интегрированной системы управления рисками.

Тип задач профессиональной деятельности - организационно-управленческий.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-2.ПППр Способен создавать единую методологию построения системы управления рисками организации (предприятия), а также разрабатывать модель корпоративной системы управления рисками и выбирать организационно-функциональную структуру информационного обмена	- построение модели корпоративной системы управления рисками, включающей общую конфигурацию системы, общую схему управления рисками, принципы организационно-функциональной структуры и информационного обмена; - создание единой методологии построения системы управления рисками (политик, стандартов, регламентов, планов внедрения системы управления рисками)	Опыт деятельности по созданию единой методологии построения системы управления рисками организации (предприятия), а также разработки модели корпоративной системы управления рисками и выбору организационно-функциональной структуры информационного обмена

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (преддипломная) практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы и служит для закрепления и углубления теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин образовательной программы, а также для формирования профессиональных умений и навыков (профессиональных компетенций). Для ее прохождения необходимы знания, навыки и умения, полученные студентами в ходе изучения профессиональных дисциплин, входящих в Блок 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Производственная (преддипломная) практика является органической частью учебного процесса и эффективной формой подготовки бакалавра к трудовой

деятельности. В период практики осуществляется практическое обучение профессиональной деятельности.

Производственная (преддипломная) практика проводится в весенний 10 семестр 5-го курса.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

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

Практика организуется непрерывно – апрель, май, с 10-й по 15-ю учебные недели с учётом самостоятельной работы студента по практике в течение пяти недель и 2 дня.

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.

Преддипломная практика обеспечивает последовательность процесса формирования у студентов системы универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с профилем подготовки бакалавров, прививает студентам навыки самостоятельной работы.

Конкретное содержание практики студента определяется руководителем практики, согласуется с ответственным за проведение практики на кафедре и отражается в индивидуальном задании на практику.

Пример типового задания по практике

Задание	Код формируемой компетенции (подкомпетенции)
1. Собрать необходимую информацию для выполнения расчетно-аналитических процедур	ПК-2/ПК-2.ПП
2. Дать оценку деятельности предприятия	
3. Выявить наиболее критичные риски и причины их возникновения	
4. Выбрать модель корпоративной системы управления рисками и ее организационно-функциональную структуру	
5. Предложить единую методологию построения системы управления рисками организации (предприятия)	
6. Оценить эффективность сделанных предложений	
7. Подготовить отчет 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.
2. Выпускная квалификационная работа.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по компетенции/подкомпетенции **ПК-2.ПП** «Способен создавать единую методологию построения системы управления рисками организации (предприятия), а также разрабатывать модель корпоративной системы управления рисками и выбирать организационно-функциональную структуру информационного обмена».

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

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Аудит: учебник и практикум для вузов / М.А. Штефан, О.А. Замотаева, Н. В. Максимова, А.В. Шурыгин; под редакцией М.А. Штефан. – 4-е изд., перераб. и доп. Гриф УМО ВО. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 744 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16559-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.uraik.ru/bcode/531285> (дата обращения: 28.10.2023).
2. 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.uraik.ru/viewer/upravlenie-finansovymi-riskami-511958#page/2> (дата обращения: 04.12.2023).
3. 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.uraik.ru/author-course/ekonomicheskaya-bezopasnost-predpriyatiya-516625> (дата обращения: 08.11.2023).
4. 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.uraik.ru/viewer/risk-menedzhment-511018> (дата обращения: 04.12.2023).

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.

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	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u></p> <p>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,</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows, Microsoft Office, браузер (Firefox или Internet Explorer или Google Chrome); Acrobat reader DC</p>

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

Наименование учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для практической подготовки	Перечень программного обеспечения
		Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение Экономического отдела	<u>Материально-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>Материально-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 производственной практики – преддипломная практика 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/