

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: 04.09.2023 11:26:19

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736879c8f85ea882680d02 «Московский институт электронной техники»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Вид практики:** производственная

**Тип практики** — практика по профилю профессиональной деятельности

Направление подготовки — 38.04.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) — «Финансовый менеджмент»

Форма обучения – заочная

Москва 2022

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности) участвует в формировании следующих компетенций/подкомпетенций:

**Компетенция ПК-1** «Способен использовать методы управления деловой активностью компании» сформулирована на основе профессионального стандарта **28.002 «Специалист по контроллингу машиностроительных организаций».**

**Обобщенная трудовая функция:** Организация и координация процессов планирования хозяйственной деятельности по организации в целом (В/7).

**Трудовая функция:** Координация работы планов, экономических, финансовых служб и производственно-сбытовых подразделений (В/01.7).

**Тип задач профессиональной деятельности:** организационно-управленческий.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
<b>ПК-1.ППД</b> Способен применять методы управления деловой активностью на основе оценки финансовой и/или инвестиционной активности организации	- подготовка и принятие решений об использовании методов и алгоритмов для определения оптимальных значений плановых величин	<b>Опыт</b> оценки финансовой и/или инвестиционной активности организации как составляющей деловой активности

**Компетенция ПК-2** «Способен использовать современные информационные технологии для проведения финансового и инвестиционного анализа, а также выявления финансовых проблем предприятия и путей их решения» сформулирована на основе профессионального стандарта **08.036 «Специалист по работе с инвестиционными проектами».**

**Обобщенная трудовая функция:** реализация инвестиционного проекта (В/7).

**Трудовая функция:** управление эффективностью инвестиционного проекта (В/01.7).

**Тип задач профессиональной деятельности:** информационно-аналитический.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
<b>ПК-2.ППД</b> Способен использовать современные информационные технологии финансового и/или инвестиционного анализа для выявления финансовых проблем предприятия и путей их решения	- планирование этапов реализации инвестиционного проекта; - выявление и оценка степени (уровня) риска инвестиционного проекта	<b>Опыт</b> использования современных информационных технологий проведения финансового и/или инвестиционного анализа для выявления финансовых проблем предприятия и путей их решения

**Компетенция ПК-3** «Способен определять направления решения финансовых проблем предприятия на основе внутренней финансовой информации с учетом параметров текущей финансовой ситуации на макроуровне» сформулирована на основе профессионального стандарта **08.008 «Специалист по финансовому консультированию».**

**Обобщенная трудовая функция:** консультирование клиентов по составлению финансового плана и формированию целевого инвестиционного портфеля (В/7).

**Трудовая функция:** финансовое консультирование по широкому спектру финансовых услуг (В/01.7).

**Тип задач профессиональной деятельности:** финансовый.

Подкомпетенции, формируемые на практике	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
<b>ПК-3.ППД</b> Способен определять направления решения финансовых проблем предприятия с использованием финансовой отчетности	- оказание информационной поддержки по формированию финансового плана на основе международных стандартов классификации показателей деятельности субъектов экономики	<b>Опыт</b> определения направлений решения финансовых проблем предприятия на основе анализа финансовой отчетности

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике - знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин, входящих в Блок 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и обеспечивающих формирование профессиональных компетенций. Выполнение заданий практики требует от студентов освоенных компетенций/подкомпетенций при изучении дисциплин «Управленческая экономика», «Управление инновационным развитием», «Корпоративное планирование и контроллинг», «Управление финансовой и инвестиционной активностью компании», «Корпоративные финансы», «Система национальных счетов». Отдельные вопросы, предусмотренные программой практики, могут носить опережающий характер.

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности) проводится в 4 семестре.

## 3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

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

Практика организуется непрерывно с 1-ой по 8-ую неделю 4 семестра.

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.

Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности) направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении дисциплин, входящих в Блок 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и обеспечивающих формирование профессиональных компетенций, получение профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности.

Производственная практика обеспечивает последовательность процесса формирования у студентов системы профессиональных компетенций в соответствии с профилем подготовки магистров, прививает студентам навыки самостоятельной работы.

Для достижения указанных целей в ходе прохождения практики необходимо решить следующие задачи:

- расширить и углубить теоретические знания по изучаемым дисциплинам;
- провести диагностику объекта исследования на основе финансовой отчетности с использованием современных информационных технологий;
- оценить финансовую и/или инвестиционную активность предприятия;
- определить направления решения финансовых проблем предприятия;
- представить результаты проведенного исследования в виде систематизированного отчета.

#### Пример типового задания по практике в 3 семестре

Содержание пунктов типового задания	Код формируемой компетенции (подкомпетенции)
1. Сформировать перечень этапов проводимых исследований и определить сроки их выполнения	ПК-1 /ПК-1.ПППД
2. Собрать и изучить информацию об объекте исследования	ПК-2 /ПК-2.ПППД
3. Провести диагностику объекта исследования	ПК-3 /ПК-3.ПППД
4. Критически оценить полученные результаты	
5. Выявить проблемы, систематизировать их и выделить ключевые для целей исследования	
6. Получить практические навыки расчетно-аналитической работы по теме исследования в систематизированном виде	

#### 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. Систематизированный отчет по теме исследования.

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **ПК-1.ПППД** «Способен использовать методы управления деловой активностью компании».

2. ФОС по подкомпетенции **ПК-2.ПППД** «Способен использовать современные информационные технологии финансового и/или инвестиционного анализа для выявления финансовых проблем предприятия и путей их решения».

3. ФОС по подкомпетенции **ПК-3.ПППД** «Способен определять направления решения финансовых проблем предприятия с использованием финансовой отчетности»

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. Анискин Ю.П. Управление деловой активностью бизнеса [Текст]: 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: 154-96, 500 экз.
2. Лукичева Л.И. и др. Основы управления интеллектуальным капиталом организации [Текст]: Учеб. пособие / Л.И. Лукичева, Д.Н. Егорычев, Е.В. Егорычева; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М.: МИЭТ, 2020. - 164 с. - Имеется электронная версия издания. - ISBN 978-5-7256-0937-0 : б.ц., 100 экз.
3. Анискин Ю.П. и др. Управление изменениями в современных компаниях [Текст]: Монография / Ю.П. Анискин. Под общ. ред. Р.М. Нижегородцева, С.Д. Резника; - М.: Инфра-М, 2019. - 263 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-013722-3: 1434-00.
4. Анискин Ю.П. и др. Корпоративное управление деловой активностью в неравновесных условиях: монография / под ред. Ю.П. Анискина. – М.: Омега-Л, 2015. – 299 с.
5. Анискин Ю.П., Жмаева И.В. и др. Корпоративное планирование развития компании: сбалансированность, устойчивость, пропорциональность: монография / под ред. Ю.П. Анискина. – М.: Омега-Л, 2012. – 359 с.
6. Анискин Ю.П., Бульканов П.А., Еникеева С.А. и др. Управление корпоративными изменениями по критерию устойчивости: монография, 2-е изд-е / под ред. Ю.П. Анискина. – М.: Омега-Л, 2010. – 404 с.
7. Бударов А.Ю. Методология управления развитием научно-производственных комплексов на основе системно-синергетического подхода: монография. – М.: МИЭТ, 2010. – 248 с.
8. Лукичева Л.И., Еленева Ю.А., Егорычева Е.В. Менеджмент интеллектуального капитала: теория и практика: Учебник для магистров - М.: Омега-Л, 2014. - 323 с.
9. Лукичева Л.И., Егорычев Д.Н. Управленческие решения: учебник по специальности «Менеджмент организации» / под ред. Ю.П. Анискина. - [6-е изд., стер.]. - М.: Омега-Л, 2011. - 384 с.

10. Мескон М. Основы менеджмента. - 3-е изд. - М.: Вильямс, 2012. - 672 с.
11. Мормуль Н.Ф. Экономика предприятия: теория и практика / Под ред. Ю.П. Анискина. - 2-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2015. - 180 с
12. Мормуль Н.Ф., Еникеева С.А., Сазонова Г.А. Практикум по дисциплине «Экономика высокотехнологичных производств»: учеб. пособие / под ред. проф. Анискина Ю.П. – М.: МИЭТ, 2013. – 144 с

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

1. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС): сайт – Москва, 1999 - URL: <https://fedstat.ru/> (дата обращения: 15.09.2020).
2. Корпоративный менеджмент: интернет-проект: сайт – Москва, 1998 - . - URL: <https://www.cfin.ru/rubricator.shtml> (дата обращения: 15.09.2020).
3. Справочная система Главбух: сайт – Москва, 2007 -. - URL: <http://www.lgl.ru> (дата обращения: 15.09.2020).
4. Справочно-правовая система ЗаконПрост (Кодексы и законы РФ): сайт – Москва. 2010 - URL: <http://www.zakonprost.ru> (дата обращения: 15.09.2020).
5. Федеральный образовательный портал по экономике, социологии и менеджменту: сайт. – Москва, 2000. – URL: <http://ecsocman.edu.ru/> (дата обращения: 15.09.2020).
6. Центр раскрытия корпоративной информации <https://e-disclosure.ru/> (дата обращения: 15.09.2020).
7. Бухгалтерский учет. Налоги. Аудит: сайт – Москва. 1999 - URL: <https://www.audit-it.ru/> (дата обращения: 15.09.2020).
8. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 15.09.2020).
9. Электронно-библиотечная система РУКОНТ: сайт. – URL: <https://lib.rucont.ru/search> (дата обращения: 5.09.2020).
10. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000 - . - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 21.09.2020). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
11. Scopus: [библиографическая и реферативная база данных научной периодики]: сайт. – Elsevier, 2020 - . - Режим доступа: <http://www.scopus.com> (дата обращения: 21.09.2020).

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

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.

На компьютерах должно быть установлено следующее программное обеспечение: операционная система Windows XP и выше, а также интегрированный пакет MS Office

2010 и выше (включая MS Outlook, MS Binder), MS Project 2002, FrontPage 2002, Project Expert 6.5 и выше, браузер Internet Explorer с доступом к сети Интернет.

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

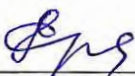
Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и промежуточная аттестация (зачет с оценкой), проводимая в форме публичной защиты результатов (в сумме до 100 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., доцент

  
\_\_\_\_\_

/Г.П. Ермошина/

Научный руководитель ОП  
профессор, д.э.н., доцент

  
\_\_\_\_\_

/А.Ю. Бударов/


Методист:  
доцент кафедры ЭМФ  
к.э.н., доцент

  
\_\_\_\_\_

/С.А. Еникеева/

Рабочая программа производственной практики (практики по профилю профессиональной деятельности) по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», направленности (профилю) «Финансовый менеджмент» разработана на кафедре ЭМФ и утверждена на заседании кафедры «24» мая 2022 года, протокол № 8.

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



---

/Г.П. Филиппова /

Рабочая программа согласована с представителем профессионального сообщества:

Зам. ген. директора по финансовым вопросам  
АО «Научно-производственная фирма «БИОСС»,  
к.э.н.



---

/ А.С. Яковлев /