

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГУГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра финансов и кредита

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Технологическая или проектно-технологическая практика

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

38.03.01 Экономика

Код и наименование направления подготовки/специальности

Экономика и анализ данных

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *бакалавриат*

Форма обучения: *очно-заочная*

Программа практики адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2024

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ))
ПРАКТИКА

Программа практики

Составитель:

к.э.н., доцент кафедры финансы и кредит А.А.Гуковская

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры

№_3_ от_28 марта 2024 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи практики.....	4
1.2. Вид и тип практики.....	4
1.3. Места проведения практики	4
1.4. Тип (типы) и задачи профессиональной деятельности.....	4
1.4 Вид (виды) профессиональной деятельности	5
1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций:	5
1.6. Место практики в структуре образовательной программы	8
1.7. Объем практики	8
2. Содержание практики	8
3. Оценка результатов практики	9
3.1. Формы отчётности	9
3.2. Критерии выставления оценки по практике	10
3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике	12
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	12
4.1. Список источников и литературы	12
4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	14
6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
Приложение 1. Аннотация программы практики.....	17
Приложение 2. Форма титульного листа отчета о прохождении практике.....	19
Приложение 3. Образец оформления характеристики с места прохождения практики	20
Приложение 4. Образец индивидуального задания	21
Приложение 5. Образец оформления рабочего графика	23
Приложение 6. Образец оформления отчета по практике.....	25
Приложение 7. Образец отзыва руководителя практики.....	26
Приложение 8. Образец заявления	28

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи практики

Цель практики - закрепление знаний и навыков по основным дисциплинам направления подготовки, приобретение практических навыков и компетенций для решения задач профессиональной деятельности в сфере финансов и экономики, а также навыков ведения самостоятельной производственной деятельности.

Задачи практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний;
- развитие навыков поиска, сбора и анализа информации для решения поставленных финансово-экономических задач, в том числе с использованием современных информационных технологий;
- овладение навыками решения расчетно-экономических задач в реальных условиях деятельности организации – базы практики;
- развитие навыков аналитической деятельности и навыков самостоятельного представления ее результатов.

1.2. Вид и тип практики

Вид – производственная практика.

Тип - технологическая (проектно-технологическая) практика

1.3. Места проведения практики

Практика проводится в структурных подразделениях РГГУ, предназначенных для практической подготовки или в профильных организациях на основании договора, заключаемого между РГГУ и профильной организацией.

1.4. Тип (типы) и задачи профессиональной деятельности

Практика ориентирована на подготовку бакалавров к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий;
- аналитический;
- расчетно-экономический.

Задачи профессиональной деятельности организационно-управленческого типа:

- знать основные правила и приемы сбора, систематизации и обработки финансовой, рыночной информации и уметь организовывать этот процесс, в том числе с использованием ИТ и современных способов коммуникации;

Задачи профессиональной деятельности аналитического типа:

- знать основные виды и способы анализа рыночных тенденций и уметь их применять;
- знать основные методы и приемы составления прогнозов, аналитических материалов и уметь их применять.

Задачи профессиональной деятельности расчетно-экономического типа:

- знать методы оценки и уметь оценивать основные риски в деятельности компаний и при операциях на финансовых рынках.

1.4 Вид (виды) профессиональной деятельности

Технологическая практика ориентирована на следующие виды профессиональной деятельности по направлению «Экономика»: аналитическая.

Область профессиональной деятельности выпускников образовательной программы включает: специалист по финансовому консультированию.

1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Тип задач профессиональной деятельности – организационно-управленческий		
ПК-1 Способен собирать исходные данные, характеризующие функционирование финансовых рынков, деятельность хозяйствующих субъектов, принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры для решения профессиональных задач	ПК-1.1. Знает методы поиска и сбора данных, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка и деятельность хозяйствующих субъектов	Знать: информационную базу, основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка информационную базу, основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.
	ПК-1.2. Умеет организовать процесс поиска, сбора данных и ИТ-инфраструктуры на финансовых рынках и действующих хозяйствующих субъектах	Знать: Уметь: осуществлять поиск и сбор данных, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка осуществлять поиск и сбор данных, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
	ПК-1.3. Владеет навыками организации процессов поиска, сбора данных и ИТ-инфраструктуры для решения профессиональных задач	Владеть: навыками сбора данных, формирования информационной базы показателей, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка навыками сбора данных, формирования информационной базы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.
Тип задач профессиональной деятельности – расчетно-экономический		
ПК-2 Способен проводить финансово-экономические расчеты показателей, характеризующих сегменты финансовых рынков и деятельность хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий	ПК-2.1. Рассчитывает показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков, и в том числе с применением современных информационных технологий	Знать: основные показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков Уметь: рассчитывать показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков, и в том числе с применением современных информационных технологий
	ПК-2.2. Применяет статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов, в том числе с применением современных	Знать: статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов Уметь: применять статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных

	информационных технологий	технологий Владеть: навыками расчетов показателей с применением статистических, эконометрических, экономико-математических методов, в том числе с применением современных информационных технологий, для решения поставленных задач
	ПК -2.3. Выбирает и обосновывает методы вычислений для проведения расчетов, в том числе применением современных информационных технологий	Уметь: выбирать и обосновывать методы для проведения расчетов основных показателей
Тип задач профессиональной деятельности – аналитический		
ПК-3 Способен анализировать и оценивать состояние сегментов финансового рынка, участников финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий	ПК-3.1 Анализирует и интерпретирует полученные результаты по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе с применением современных информационных технологий	Знать: основы анализа и интерпретации данных, характеризующих состояние сегментов финансового рынка, участников финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов Уметь: применять аналитический инструментарий и интерпретировать полученные результаты по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов Владеть: навыками использования современных информационных технологий для анализа финансового рынка, деятельности хозяйствующих субъектов
	ПК-3.2 Использует результаты для мониторинга финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов, для составления прогнозов, в том числе с применением современных информационных технологий	Уметь: составлять прогнозы, на основании полученных результатов анализа финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов. Владеть: навыками мониторинга финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов.
ПК-4 Способен составлять аналитические материалы, отчеты, доклады для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений, в том числе с применением современных информационных технологий	ПК-4.1 Готовит аналитические материалы и отчеты, в том числе с применением современных информационных технологий	Знать: способы обработки практической информации, современные информационные технологии Уметь: анализировать практическую информацию и представлять полученные результаты в виде аналитических материалов, отчетов, докладов, в том числе с применением современных информационных технологий Владеть: навыками подготовки аналитических материалов и отчетов, в том числе с применением современных информационных технологий
	ПК-4.2 Разрабатывает предложения для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений, в том числе с применением современных информационных технологий	Знать: основы функционирования сегментов финансового рынка, участников финансовых рынков, хозяйствующих субъектов, подходы к разработке и обоснованию финансовых и инвестиционных решений Уметь: разрабатывать предложения для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений.

		Владеть: навыками использования современных информационных технологий для анализа данных, необходимых для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий в рамках профессиональной деятельности	Знать: принципы работы современных информационных технологий в рамках профессиональной деятельности
	ОПК-6.2. Умеет использовать современные информационные технологии с целью повышения эффективности профессиональной деятельности	Уметь: использовать современные информационные технологии с целью повышения эффективности профессиональной деятельности
	ОПК-6.3. Владеет навыками работы с современными информационными технологиями и их использованием в профессиональной деятельности	Владеть: навыками работы с современными информационными технологиями и их использованием в профессиональной деятельности
ОПК-7 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-7.1. Знает основы экономических процессов, системного анализа, математического моделирования	Знать: основы экономических процессов, системного анализа, математического моделирования
	ОПК-7.2. Умеет применять методы системного анализа, математического моделирования для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов	Уметь: применять методы системного анализа, математического моделирования для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов
	ОПК-7.3. Владеет навыками анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования	Владеть: навыками анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов с применением методов системного анализа и математического моделирования
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1. Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	Знать: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий
	ОПК-8.2. Умеет применять языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов и решения	Уметь: применять языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов и решения других прикладных задач в профессиональной деятельности

	других прикладных задач в профессиональной деятельности	
	ОПК-8.3. Владеет навыками программирования для решения задач в профессиональной сфере	Владеть: навыками программирования для решения задач в профессиональной сфере

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 2 «Практика» учебного плана.

Для освоения технологической (проектно-технологической) практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Эконометрика», «Статистика», «Бухгалтерский учет и отчетность», «Деньги, кредит, банки», «Финансы».

В результате освоения технологической (проектно-технологической) практики формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Корпоративные финансы», «Рынок ценных бумаг», «Инвестиционный анализ», «Финансовое моделирование в Excel», «Преддипломная практика».

1.7. Объем практики

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 академических часа (ов), в том числе контактная работа 32 академических часа.

Продолжительность практики составляет 4 недели.

2. Содержание практики

№	Наименование раздела	Содержание и виды работ
1	Инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по противопожарной безопасности и охране труда, ознакомление с организацией (местом проведения практики). Обучающиеся знакомятся с правилами внутреннего трудового распорядка на предприятии, изучают нормативно-техническую документацию. Ознакомление обучающихся с рабочим местом и должностными инструкциями.
2	Выполнение индивидуального задания практики	Сбор, обработка, анализ и систематизация информации в соответствии с полученным индивидуальным заданием. Обучающийся должен изучить следующие вопросы: - ознакомиться с организацией - объектом практики, его организационной структурой и функциональными обязанностями его работников. - изучить основные показатели экономической деятельности организации. - предложить мероприятия по улучшению технико-экономических показателей работы организации. - осуществить расчет социально-экономической эффективности предлагаемых мероприятий.
3	Консультации руководителя практики от РГГУ	Консультации руководителя практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам

4	Подготовка и защита отчёта по практике	<p>Систематизация полученных аналитических данных и результатов. Обработка библиографических данных и источников, в том числе информационных интернет – ресурсов.</p> <p>Подготовка пакета документов по практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное задание для прохождения практики; - график прохождения практики; - отчет по практике; - характеристика руководителя практики от организации <p>Оформление необходимых отчетных документов в организации (объекте практики). Предоставление отчета по практике руководителю практики от РГГУ в электронном или бумажном виде.</p> <p>Защита отчета по практике.</p>
---	--	---

3. Оценка результатов практики

3.1. Формы отчётности

Формами отчётности по технологической (проектно-технологической) практике являются: отчёт обучающегося (Приложение 2, б), индивидуальное задание (Приложение 4) и рабочий график (Приложение 5), характеристика с места прохождения практики (Приложение 3).

1. Цель отчета - показать степень полноты выполнения студентом программы и задания технологической (проектно-технологической) практики. В отчете отражаются итоги деятельности студента во время прохождения технологической (проектно-технологической) практики в соответствии с разделами и позициями задания, соответствующие расчеты, анализ, обоснования, выводы и предложения.

Структура отчета должна быть четкой и обоснованной. В нем не должно быть противоречий, повторений, устаревших сведений, грубых грамматических и стилистических ошибок. Наименования разделов отчета по тексту и по содержанию должны быть одинаковыми.

Объем отчета – 20-25 страниц. Список документов, нормативных и инструктивных материалов и литературы в основной объем отчета не включаются.

Отчет по технологической (проектно-технологической) практике должен быть набран на компьютере. Работу оформляют на одной стороне листа бумаги формата А-4.

Текст печатают шрифтом № 12 или 14, Times New Roman через 1,5 интервала, соблюдая размеры полей:

- левое поле - 30 мм,
- правое поле - 10 мм,
- верхнее поле - 15 мм,

Названия разделов и подразделов отделяют пробелом в 2 интервала. Приложения в общий объем отчета не входят. В тексте отчета должны быть даны ссылки на приложения.

- в содержании должны быть указаны все разделы и подразделы отчета и страницы, с которых они начинаются;

Разделы и подразделы отчета должны быть соответственно выделены в тексте.

Обязательна сплошная нумерация страниц, таблиц, рисунков и т. д., которая должна соответствовать содержанию.

Отчет по технологической (проектно-технологической) практике должен содержать следующие структурные составляющие:

- титульный лист;
- содержание;
- тематические разделы;

- заключение;
- приложения.

Содержание включает наименование тематических разделов с указанием номера их начальной страницы.

Во введении дается обоснование цели и задач технологической (проектно-технологической) практики обоснование выбора объекта практики; обоснование выбора источников аналитических данных, аналитического инструментария.

Основная часть (20 - 25 с., разбивается на 2 - 3 параграфа). В тематических разделах даются:

- характеристика деятельности организации;
- организационная структура и функциональные обязанности его работников.
- расчет и анализ основных показателей экономической деятельности организации, показателей финансовой устойчивости.
- предложить мероприятия по улучшению технико-экономических показателей работы организации.
- осуществить расчет социально-экономической эффективности предлагаемых мероприятий.

В заключении подводятся итоги технологической (проектно-технологической) практики и формулируются выводы.

В приложении к отчету могут быть включены:

- схема организации структурного подразделения;
- перечень нормативных документов;
- копия бланков финансовой и бухгалтерской отчетности и др.
- изложение материала по разделам в соответствии с заданием.

Структура каждого отчета может уточняться студентом совместно с руководителем.

Оригинальность отчета должна быть не менее 50%.

По окончании технологической (проектно-технологической) практики отчет сдается научному руководителю в печатном или электронном видах. Руководитель практики от РГГУ проверяет и дает заключение о полноте и качестве выполнения программы и задания технологической (проектно-технологической) практики и возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются). Руководитель практики от РГГУ дает Отзыв по результатам защиты студентом отчета по практике (приложение 7).

Отчет брошюруется в папку и представляется в печатном виде на кафедру. Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики.

2. Заполненный бакалавром график прохождения технологической (проектно-технологической) практики (Приложение 5).
3. Индивидуальное задание предоставленное руководителем практики от РГГУ за неделю до начала практики (Приложение 4)..
3. Характеристика, отзыв руководителя технологической (проектно-технологической) практики (Приложение 3, 7).

3.2. Критерии выставления оценки по практике

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
-------------------------	-----------------------	--------------------------------------

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по практике	Критерии оценки результатов практики
100-83/ A,B	отлично/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит высокую положительную оценку, отчет выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, аналитическая часть отчета отличается комплексным подходом, креативностью и нестандартностью мышления студента, выводы обоснованы и подкреплены значительным объемом фактического материала.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Компетенции, закреплённые за практикой, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	хорошо/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчет выполнен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями без существенных неточностей, включает фактический материал, собранный во время прохождения практики.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	удовлетвори тельно/ зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики содержит положительную оценку, отчет по оформлению и содержанию частично соответствует существующим требованиям, но содержит неточности и отдельные фактические ошибки, отсутствует иллюстративный материал.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	неудовлетво рительно/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если характеристика с места прохождения практики не содержит положительной оценки. Отчет представлен не вовремя и не соответствует существующим требованиям.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка производственной (технологической (проектно-технологической)) практики осуществляется на основе выполненного индивидуального задания по практике, которое выдается руководителем практики от вуза.

Контрольные вопросы:

1. Какая информационная база необходима для расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность организаций? (ПК-1.2)
2. Какие основные теоретические подходы, модели существуют на основе типовых методик для оценки и решения практических задач в экономической деятельности организаций? (ПК-2.1)
3. Какие приняты в организации стандарты для составления экономических разделов? (ПК-4.1)
4. Что лежит в основе построения стандартных теоретических и экономических моделей развития финансового рынка? (ПК-1.1)
5. Какие основные виды финансовой отчетности использовались для анализа деятельности организаций? (ПК-2.3.)
6. Какие методы статистики использовались в процессе прохождения практики для характеристики сегментов финансового рынка, где работает организация? (ПК-2.2.)
7. Какие отечественные и зарубежные источники информации вы использовали для анализа по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов? (ПК-3.1)
8. Какие технические средства и информационные технологии использовались в процессе практики при анализе финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов (ПК-4.2)
9. Какие информационные и технические средства вы использовали для мониторинга финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов? (ПК-3.2)
10. Для оценки предлагаемых управленческих решений совершенствования деятельности организации какие критерии социально-экономической эффективности использовались для оценки рисков и возможных социально-экономических последствий? (ПК-4.2)

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1. Список источников и литературы

Источники

Основные:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 13.06.2023) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/
2. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 27.06.2018) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.07.2018) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/
3. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 954 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://base.garant.ru/74547939/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/>

Литература

Основная

4. Бухгалтерский учет : учебник / под ред. проф. В.Г. Гетьмана. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023 [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=425294>
5. Бухгалтерская (финансовая) отчетность : учебник / под ред. проф. Ю.И. Сигидова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=420812>
6. Чернецов, С. А. Деньги, кредит, банки : учебное пособие / С.А. Чернецов. — Москва : Магистр, 2023. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=422355>
7. Слепов, В. А. Финансы : учебник / под ред. проф. В.А. Слепова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=399410>
8. Статистика : учебник / В.В. Глинский, В.Г. Ионин, Л.К. Серга [и др.] ; под ред. В.Г. Ионина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=422047>
9. Басовский, Л. Е. Эконометрика : учебное пособие / Л. Е. Басовский. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=421776>
10. Лукасевич, И. Я. Инвестиции : учебник / И.Я. Лукасевич. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=422697>

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Библиотека экономической и деловой литературы. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и нормативные акты – М.: - сор. 1997–2018. – Режим доступа: <http://eklit.narod.ru/keynsod.htm>.
2. Информационно-правовая система «Гарант»// Гарант [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и нормативные акты – М.: 2023. – Режим доступа: www.garant.ru
2. Журнал «Вопросы экономики» [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: сор. 2001-2018. - Режим доступа: <http://www.vopreco.ru>
3. Журнал «Эксперт» [электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: сор. - 2011-2018. Режим доступа: <http://www.expert.ru>
4. Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: сор. 1997-2023 - Режим доступа: <https://minfin.gov.ru/>
5. Официальный сайт Федеральной налоговой службы [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: 2023. – Режим доступа: <https://www.nalog.gov.ru>
6. Официальный сайт Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: сор. 2000-2023. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>
7. Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: 2023. – Режим доступа: www.cbr.ru
8. Проект института «Экономическая школа». Конспекты лекций, электронные учебники, биографии и работы известных экономистов. – [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. – М.: сор. 2023. – Режим доступа: <http://economicus.ru/>.
9. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. и нормативные акты – М.: сор. 1997–2018. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
10. Информационно-аналитический ресурс CBonds [Электронный ресурс]: информ.-аналит. материалы. – Электрон. дан. - М.: сор. 2004-2023. - Режим доступа: <http://www.cbonds.ru/>

11. Сайт ФИНАМ [Электронный ресурс] / Электрон. дан. и информ.-аналит. материалы. - М.: сор. 2000-2023. - Режим доступа: www.finam.ru

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для обеспечения практики необходимо наличие рабочих мест, оснащенных персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет для работы с рекомендуемой литературой и заданиями, которые студенты выполняют в рамках прохождения практики. Для обеспечения возможности подготовки отчетных документов по практике необходимо наличие персональных компьютеров с установленным текстовым редактором Microsoft Word (или его аналогами), а также программой PowerPoint (или ее аналогами).

Для проведения защиты презентации необходима аудитория, оснащенная доской и персональным компьютером с проектором.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть указано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количества часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся при необходимости, могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики РГГУ согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются в форме электронного документа и/или в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха материалы предоставляются в форме электронного документа и/или в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата материалы предоставляются в форме электронного документа и/или в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающимся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Минтруда России от 22.06.2015 № 386н.

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, РГГУ обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья,

обучающийся должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

(Производственная, технологическая (проектно-технологическая) практика)

Цель практики - закрепление знаний и навыков по основным дисциплинам направления подготовки, приобретение практических навыков и компетенций для решения задач профессиональной деятельности в сфере финансов и экономики, а также навыков ведения самостоятельной производственной деятельности.

Задачи практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний;
- развитие навыков поиска, сбора и анализа информации для решения поставленных финансово-экономических задач, в том числе с использованием современных информационных технологий;
- овладение навыками решения расчетно-экономических задач в реальных условиях деятельности организации – базы практики;
- развитие навыков аналитической деятельности и навыков самостоятельного представления ее результатов.

В результате освоения практики обучающийся должен:

Знать:

- информационную базу, основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка;
- информационную базу, основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- основные показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков;
- статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов;
- основы анализа и интерпретации данных, характеризующих состояние сегментов финансового рынка, участников финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов;
- способы обработки практической информации, современные информационные технологии.

Уметь:

- осуществлять поиск и сбор данных, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка;
- осуществлять поиск и сбор данных, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- рассчитывать показатели эффективности инвестиций, финансово-экономические показатели деятельности компаний, с учетом рисков, и в том числе с применением современных информационных технологий;
- применять статистические, эконометрические, экономико-математические методы для проведения расчетов, в том числе с применением современных информационных

технологий;

- выбирать и обосновывать методы для проведения расчетов основных показателей;
- применять аналитический инструментарий и интерпретировать полученные результаты по сегментам финансового рынка, участникам финансовых рынков, деятельности хозяйствующих субъектов;
- составлять прогнозы, на основании полученных результатов анализа финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов.

Владеть:

- навыками сбора данных, формирования информационной базы показателей, характеризующих функционирование сегментов финансового рынка;
- навыками сбора данных, формирования информационной базы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- навыками расчетов показателей с применением статистических, эконометрических, экономико-математических методов, в том числе с применением современных информационных технологий, для решения поставленных задач;
- навыками использования современных информационных технологий для анализа финансового рынка, деятельности хозяйствующих субъектов;
- навыками мониторинга финансовых рынков, их участников, деятельности хозяйствующих субъектов;
- навыками подготовки аналитических материалов и отчетов, в том числе с применением современных информационных технологий;
- навыками использования современных информационных технологий для анализа данных, необходимых для принятия обоснованных финансовых и инвестиционных решений.

По практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме *зачёта с оценкой*.

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единицы.

Приложение 2. Форма титульного листа
отчета о прохождении практике

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра финансов и кредита

Отчёт о прохождении практики
Вид практики Производственная
Тип практики Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код и наименование направления подготовки/специальности

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: *бакалавриат/специалитет/магистратура*
(указать нужное)

Форма обучения: *Очно-заочная*
(указать нужное)

Студента/ки __ курса
очной формы обучения
_____ (ФИО)

Руководитель практики
_____ (ФИО)

Приложение 3. Образец оформления характеристики
с места прохождения практики

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ С МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ
ПРАКТИКИ**

Характеристика¹

на студента/ку __ курса _____ факультета

Российского государственного гуманитарного университета

[Ф.И.О. студента]

[Ф.И.О. студента] проходил/а [вид, тип практики] практику в [наименование организации] на должности [название должности].

За время прохождения практики обучающийся/обучающаяся ознакомился/лась с [перечень], выполнял/а [перечень], участвовал/а в [перечень].

За время прохождения практики [Ф.И.О. студента] зарекомендовал/а себя как [уточнение].

Оценка за прохождение практики – [оценка]

Руководитель практики
от организации

подпись

Ф.И.О.

Дата

¹ Оформляется либо на бланке организации, либо заверяется печатью.

Приложение 4. Образец индивидуального задания
ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Российский государственный гуманитарный университет»
 (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
 заведующий кафедрой, УНЦ/отделения
 _____ / _____ /
 подпись И.О. Фамилия
 « ____ » _____ 20 ____ г.

кафедра/учебно-научный
 центр/отделение

Кафедра «Финансы и кредит»
 (наименование)

Экономического факультета ИЭУП РГУ

направление подготовки/специальность

38.03.01 Экономика
 (код; наименование)

направленность
 (профиль)/специализация

(наименование)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося _____

курс _____ форма обучения _____

вид практики _____ **Производственная**

тип практики _____ **Технологическая (проектно-технологическая)**

сроки практики с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

МЕСТО практики _____

(полное название организации; структурного подразделения)

Реквизиты договора
 о прохождении практической подготовке
 (при проведении практической подготовки в
 организации)

Дата заключения Договора
 « ____ » _____ 20 ____ г.
 регистрационный номер № _____

Содержание индивидуального задания

В ходе технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен овладеть навыками и умениями, предусмотренными требованиями к уровню подготовки студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практика направлена на формирование общекультурных/ универсальных, общепрофессиональных компетенций.

В процессе практики необходимо:

1. охарактеризовать деятельности организации;
2. рассмотреть организационную структуру и функциональные обязанности работников.
3. расчет и анализ основных показателей экономической деятельности организации, показателей финансовой устойчивости.
4. предложить мероприятия по улучшению технико-экономических показателей работы организации.
5. осуществить расчет социально-экономической эффективности предлагаемых мероприятий.
6. провести анализ и обработку данных, необходимых для решения управленческих задач по расширению деятельности организации (базы практики);
7. составить и оформить отчет по практике.

Задание на практику составил:

руководитель практики от РГГУ

_____	_____	_____	«__» _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)

Согласовано:

руководитель практики от профильной организации

_____	_____	_____	«__» _____ 20__ г.
(должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

_____	_____	«__» _____ 20__ г.
(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)

Приложение 5. Образец оформления рабочего графика
ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РАБОЧЕГО ГРАФИКА (ПЛАНА) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ИНСТИТУТ (ФАКУЛЬТЕТ, ОТДЕЛЕНИЕ)
Кафедра (учебно-научный центр

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой / УНЦ/отделения

_____/_____/

И.О. Фамилия

«__» _____ 20__ г.

кафедра/учебно-научный центр/отделение _____

(наименование)

направление подготовки/специальность _____

(код; наименование)

направленность (профиль)/специализация _____

(наименование)

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося _____

курс _____ форма обучения _____

вид практики _____

тип практики _____

сроки практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

МЕСТО практики _____

(полное название организации; структурного подразделения)

Реквизиты договора
о прохождении практической
подготовке

(при проведении практической подготовки в организации)

Дата заключения Договора

«__» _____ 20__ г.

регистрационный номер № _____

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию	в первый день практики	
2.	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
3.	Консультации руководителя (-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики	
4.	Подготовка отчета по практике		
5.	Представление отчетных документов по практике руководителю практики	за три дня до окончания практики	
6.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	

Рабочий график (план) составил:

руководитель практики от РГГУ

_____ « ___ » _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано:

руководитель практики от профильной организации

_____ « ___ » _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:

обучающийся

_____ « ___ » _____ 20__ г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Приложение 6. Образец оформления отчета по практике
ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Содержание

Введение

- 1.
- 2.
- 3.

Заключение

Введение

Студент(-ка) __ курса _____ формы обучения экономического факультета ИЭУП
ФБГОУ ВО «Российского государственного гуманитарного университета»
_____ (ФИО) проходил/а технологическую (проектно-технологическую)
практику с _____ по _____ в
_____.

Главная	цель	прохождения	практики	-
---------	------	-------------	----------	---

_____.
(согласно Программе практики).

Задачами прохождения _____ практики являются следующие:

1. _____;
2. _____;
3. _____.

(согласно Программе практики)

Основная часть

Основная часть отчета пишется в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики от РГГУ и Программой практики.

Заключение

По результатам прохождения студентом (-кой) ФИО технологической (проектно-технологической) практики в _____ был составлен отчёт, в котором даётся характеристика сферы деятельности, полномочий, функций, задач организации (базы практики).

К отчёту прилагается характеристика студента (-ки)–практиканта (-ки).

В процессе прохождения практики было изучено: _____.

Во время прохождения практики были приобретены такие навыки, как:

1. _____;
2. _____;
3. _____;
4. _____.

Приложение 7. Образец отзыва руководителя практики

ОБРАЗЕЦ ОТЗЫВА РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Российский государственный гуманитарный университет»
 (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

кафедра/учебно-научный
 центр/отделение

Кафедра «Финансы и кредит»
 (наименование)

Экономического факультета ИЭУП РГУ

направление
 подготовки/специальность

(код; наименование)

направленность
 (профиль)/специализация

(наименование)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося

курс форма обучения

вид практики производственная

тип практики Технологическая (проектно-технологическая)

Раздел 1. Критерии, при наличии хотя бы одного из которых работа оценивается только на «неудовлетворительно»/ «не зачтено»

№	Наименование критериев	
1.	Содержание отчета не соответствует требованиям	
2.	Уровень оригинальности ниже 50%	
3.	Оформление отчета не соответствует требованиям	

Раздел 2. Рейтинг работы (при неудовлетворительной оценке не заполняется)

№	Наименование показателя	Баллы
1	Качество подобранного материала для проведения анализа	
1.1	Наличие источников информации в соответствии с заданием (максимум 5 баллов)	
1.2	Наличие актуальных первичных данных, материалов (максимум 5 баллов)	
	Итого (максимум 10 баллов)	
2	Качественная оценка проведенного анализа собранных материалов	
2.1	Выполнение требований к содержательной части отчета, соответствие заданию (максимум 10 баллов)	
2.2	Оценка самостоятельности проведенного анализа (максимум 10 баллов)	
2.3	Оценка качества проведенного анализа собранных материалов, данных (максимум 20 баллов)	
	Итого (максимум 40 баллов)	
3	Выполнение общих требований к проведению практики	
3.1	Своевременное выполнение отдельных этапов прохождения практики и предоставления документов (максимум 3 балла)	
3.2	Выполнение требований руководителя по выполнению заданий (максимум 2 балла)	
3.3	Выполнение требований к оформлению отчета по практике (максимум 5 баллов)	
	Итого (максимум 10 баллов)	
	Всего до промежуточной аттестации (максимум 60 баллов)	

Замечания:

Количество баллов по результатам защиты отчета _____ (максимум 40 баллов)

Отчет защищен с оценкой « _____ »

Руководитель практики от кафедры _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата « ___ » _____ 20 __ г.

Приложение 8. Образец заявления**ОБРАЗЕЦ ЗАЯВЛЕНИЯ**

Заведующему кафедры «Финансы и кредит»

Д.э.н., профессору _____

от студента (ки) экономического факультета

направления подготовки _____

очной формы обучения _____ курса

(ФИО полностью)

Тел. _____

Заявление

Прошу направить меня на производственную (технологическую (проектно-технологическую)) практику в _____

в период с _____ по _____

(дата)

(подпись)