

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

*Экономический факультет*

Рекомендовано МССН

## **ПРОГРАММА ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности**

**38.03.01 «Экономика»**

*(указываются код и наименование направления подготовки (специальности))*

**Направленность программы (профиль)**

**«Страхование»**

*(наименование образовательной программы в соответствии с направленностью (профилем))*

**Квалификация выпускника бакалавр**

## **1. Цели проектно-технологической практики**

Целями практики по кафедре «Финансы и кредит» являются формирование у студентов навыков комплексного финансового анализа в страховой сфере, в сфере организации систем риск-менеджмента, в части осуществление практических расчетов, а также формирование у студентов практических навыков организации страхового бизнеса с учетом особенностей различных видов страхования на основе официальной отчетности; закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение ими компетенций в сфере профессиональной деятельности.

## **2. Задачи проектно-технологической практики**

Задачами практики по кафедре «Финансы и кредит» являются:

- ознакомление с деятельностью организаций страховой сферы, и их структурой;
- ознакомление с законодательной и нормативной базой по вопросам организации страховой защиты;
- изучение основных форм финансовой отчетности;
- ознакомление с функциональными обязанностями на рабочих местах в нескольких подразделениях организации (по возможности);
- овладение автоматизированными программами, применяемыми в организации;
- овладение техникой расчетов страховых тарифов, методиками их обоснования;
- участие в проведении экспертно-аналитической работе организации, в подготовке аналитических обоснований и отчетов, в заключении договоров страхования, построении систем страховой защиты (по возможности);
- осуществление практических расчетов по конкретной теме.

## **3. Место проектно-технологической практики в структуре ОП ВО бакалавриата Б2.О.03(П)**

Проектно-технологическая практика является обязательной для профиля «Страхование» направления 38.03.01 «Экономика».

Данная практика направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении специальных дисциплин на основе изучения деятельности конкретной организации страховой сферы, приобретение практического опыта в страховой деятельности. Практика должна обеспечить дидактическую последовательность процесса формирования у студентов системы профессиональных знаний и умений в области страховой деятельности, привить студентам навыки самостоятельной работы по избранной профессии.

Проектно-технологическая практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин: «Основы страхования», «Финансы страховой организации», «Деньги, кредит, банки», «Основы финансовых операций», «Страховой бизнес», «Налоги и налогообложение», «Бухгалтерский учет в страховой организации». Таким образом, приступая к выполнению программы практики, студент должен *знать*:

- принципы управления финансами и реализацию финансовой политики с учётом страховой защиты, специфику формирования, распределения и использования финансовых ресурсов государства, хозяйствующих субъектов при построении страховой защиты;
- основные требования к бухгалтерской и финансовой отчетности, основные показатели деятельности организаций страховой сферы;
- принципы управления финансами и осуществления финансовой политики организациями страховой сферы, специфику формирования, распределения и использования финансовых ресурсов хозяйствующих субъектов с учётом построения страховой защиты; методы расчетов страховых тарифов;

- бюджетное устройство и бюджетный процесс, доходы и расходы бюджетной системы, современные проблемы бюджетно-налоговой политики.

**уметь:**

- самостоятельно работать с законодательно-нормативными актами, специальной экономической литературой;
- интерпретировать финансовую отчетность организаций страховой сферы;
- анализировать основные процессы, происходящие в сфере государственных финансов;
- использовать современные компьютерные технологии для разработки вариантов финансовых решений, финансовых планов и бюджетов с учётом построения страховой защиты;
- применять различные методы и инструменты финансового анализа и расчёта обоснованности страховых тарифов.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

**Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций**

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
<i>Универсальные компетенции</i>			
1.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Микроэкономика Макроэкономика Статистика	Финансовый контроль Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Финансы Деньги, кредит, банки	Финансовый менеджмент Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.	УК-12 Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а	Информационные системы в экономике	Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

	также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.		
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>			
3.	ОПК-2 Способен проводить под научным руководством исследование на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	Финансовая математика Страхование Налоги и налогообложение	Преддипломная практика Подготовка и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Прохождение данного вида практики предшествует изучению таких курсов как «Финансовый менеджмент», «Страховое право», «Перестрахование», «Ценообразование в страховой деятельности», «Международные аспекты страховой деятельности» и др., и выполнению программы преддипломной практики.

**4. Формы проведения проектно-технологической практики:** практика может проводиться на предприятиях, в организациях, а при необходимости – непосредственно в университете. В последнем случае создаются условия, моделирующие деятельность организации; студентам предлагаются ситуационные задачи, предоставляется финансовая отчетность действующих организаций.

**5. Место и время проведения проектно-технологической практики:**

Базами прохождения практики являются подразделения страховых организаций, инвестиционных компаний и фондов, страховых брокеров, бухгалтерские и финансовые отделы различных предприятий, подразделения государственных компаний и др. На протяжении всей практики студент находится в учреждении ежедневно в соответствии с режимом работы учреждения, соблюдая правила внутреннего распорядка.

Базой прохождения практики могут являться отечественные и зарубежные компании и государственные органы. Организации-базы прохождения практики должны соответствовать следующим критериям:

*1) критерии отбора организаций-баз проектно-технологической практики:*

-соответствие характера деятельности организации-базы практики специфике подготовки кадров в РУДН (направлению подготовки, профилю);

- реальная возможность ознакомления практикантов с бизнес-процессами организации, позволяющими реализовать программу практики и формировать надлежащие компетенции будущих выпускников;
- готовность организации предоставить места для прохождения студентами проектно-технологической) практики, соблюдение календарного графика прохождения практики;
- соблюдение организацией рабочего дня студентов в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;
- готовность организации предоставить практикантам необходимую информацию для выполнения программы практики и выполнения выпускной квалификационной работы;
- потенциальная заинтересованность организации в трудоустройстве выпускников РУДН;
- выполнение организацией договорных обязательств с РУДН;

2) *критерии оценки качества услуги, предоставляемой сторонними организациями-базами практики:*

- реальное ознакомление практикантов с производственным процессом;
- предоставление практикантам рабочих мест для прохождения практики, создание необходимых условий для их работы с первичными документами и сбора материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- оказание реальной помощи практикантам в период прохождения учебной или производственной практики;
- позитивное влияние на профессиональную ориентацию выпускников;
- степень удовлетворенности студентов уровнем руководства практикой со стороны руководителя практики от организации-базы практики;
- качество отчетов студентов о прохождении практики и выполненных выпускных квалификационных работах.

В отдельных случаях базой прохождения практики (прежде всего, для иностранных студентов) могут являться кафедры, лаборатории, научные центры, НИИ и другие структурные подразделения РУДН.

Продолжительность практики: 2 недели.

## **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения проектно-технологической практики**

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

**Универсальные компетенции: УК-1; УК-2; УК-12; ОПК-2.**

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-12 – Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.

### **Общепрофессиональные компетенции:**

ОПК-2 - Способен проводить под научным руководством исследование на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности

## **7. Структура и содержание проектно-технологической практики**

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов (2 недели, семестр С).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в ЗЕ)			Формы текущего контроля
		Вводная лекция	Работа в организации на рабочем месте	Самост. работа	
1.	Предварительный этап: вводный инструктаж, ознакомление со структурой организации.	0,17	0,17	0,05	опрос
2.	Подготовительный этап: сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала.	-	0,95	0,39	мониторинг
3.	Расчетно-аналитический этап: обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике.	-	0,77	0,47	счетный контроль
4.	Защита отчета по практике.	-	-	0,03	оценка
	Итого	0,17	1,89	0,94	

### Предварительный этап

Содержание вводной лекции: постановка целей, задач, определение времени и места прохождения практики; знакомство с руководителями практики; инструктаж по ведению дневника практики, оформлению и защите отчета по практике; организационные вопросы прохождения практики; проведение инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности.

**Подготовительный этап** предполагает работу студента с информацией по следующим направлениям: изучение нормативно-правовых актов, сбор необходимой финансовой и аналитической информации, обработка и систематизация данных финансовой отчетности организации.

**Расчетно-аналитический этап практики** направлен на подготовку отчета о результатах практики. Отчет составляется на основе самостоятельной работы студента с финансовой отчетностью организации.

**8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на проектно-технологической практике:** информационные технологии, специализированные программы (AuditExpert, 1С:Предприятие, Aubi, Abacus, Folio, Parus, Excel).

Основными возможными *научно-исследовательскими технологиями*, используемыми на практике, являются:

- подбор научной литературы по тематике задания;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе практики, так и в учебных подразделениях Университета.

Основными *научно-производственными технологиями*, используемыми на практике, являются:

- подбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие студента в решении научно-производственных задач организации, учреждения или предприятия (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на проектно-технологической практике**

Студент, проходящий проектно-технологическую практику должен:

*На подготовительном этапе:*

- присутствовать на инструктаже, проводимой кафедрой по проектно-технологической практике и вводной беседе со своим руководителем;
- получить документацию по практике (направление, индивидуальные задания, задачи и др.).

*В рабочий период:*

- полностью и добросовестно выполнять индивидуальные задания, а также задачи, предусмотренные аудиторными часами;
- систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях.

*На заключительном этапе:*

- оформить отчет по проектно-технологической практике, в соответствии с установленными правилами;
- своевременно сдать и защитить в установленные сроки отчет по практике.

*Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом самостоятельно:*

1. Теоретические основы организации страховой деятельности и значение анализа возможных рисков событий.
2. Подходы к построению страховых тарифов, методы управления рисками.
3. Перспективы внедрения новых страховых продуктов;
4. Программы страхования для корпоративного и розничного клиента;
5. Влияние расчёта тарифов на платежеспособность страховой организации;
6. Порядок формирования страховых резервов.

## **10. Формы промежуточной аттестации (по итогам проектно-технологической практики)**

При прохождении практики в страховых компаниях студенты, проходящие проектно-технологическую практику в финансовых институтах, выполняющих страховое, пенсионное обеспечение, при составлении тематического плана руководствуются основной программой и вносят в нее изменения по согласованию с руководителями от кафедры финансов и кредита и финансовой организации.

Основные разделы и темы, выполняемые студентами, должны включать следующие вопросы:

1. Организационная структура страховой компании. Нормативно-правовое обеспечение страховой деятельности.
2. Анализ страхового рынка, видов страховых услуг, оказываемых компанией.
3. Взаимосвязь страховых организаций со страхователями, с финансово-кредитной системой, с другими страховыми компаниями.

4. Изучение процесса проведения и оценки страховых операций. Условия обязательного и добровольного страхования.

5. Обобщение результатов анализа: – по формированию доходов; – по возникновению страхового ущерба и страхового возмещения; – по снижению страховых рисков.

Отчет по практике является основным документом обучающегося, отражающим выполненную им работу во время практики, приобретенные им компетенции.

Итогом практики является оформление и защита отчета в установленные сроки – в соответствии с графиком учебного процесса. По результатам защиты отчета студенту выставляется зачет с оценкой.

В отчете должны быть приведены все полученные материалы в соответствии с заданием на практику

При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания в результате обследования и анализа различных подразделений (служб) предприятия (организации). Кроме этого необходимо использовать сведения и информацию из научно-технической, справочной и учебной литературы.

*Отчет по практике* является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с реально выполненной программой практики и должен соответствовать индивидуальному заданию.

Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей практики по мере накопления материала.

*Рекомендуемая структура отчета:*

- Титульный лист.
- Содержание
- Ведение
- Индивидуальное задание на практику.
- Основная часть (в соответствии с заданием на практику).
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения

В задании на практику указываются цели и задачи практики.

Объем отчета должен составлять 10–15 листов (без приложений) (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный, все поля – 2 см, отступ – 1 см, выравнивание – по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается. Титульный лист отчета студента по практике должен быть оформлен по типовой форме.

*Во введении должны быть отражены:*

- цель, место и время прохождения практики (срок, продолжительность в неделях/раб. днях);
- последовательность прохождения практики, перечень работ, выполненных в процессе практики.

*В основную часть отчета необходимо включить:*

- описание организации работы в процессе практики;
- описание выполненной работы по разделам программы практики;
- описание практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики;
- указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики;
- изложение спорных вопросов, которые возникли по конкретным вопросам, и их решение.

*Заключение должно содержать:*

- описание знаний, умений, навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период практики;

- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики;
- предложения и рекомендации студента, сделанные в ходе практики.
- Список использованных источников формируется в порядке появления ссылок  
*К отчету также прилагаются:*
- индивидуальное задание практиканта (если необходимо);
- Дневник практиканта;
- заверенный отзыв (характеристика) руководителя по практике от предприятия (от Университета) о работе студента-практиканта.

Отчет по практике, заверенный руководителем по практике от организации, должен быть представлен руководителю по практике от кафедры не более чем через две недели после окончания практики.

Защита отчетов по практике проводится на кафедре в присутствии Комиссии из профессорско-преподавательского состава кафедры (не менее трех человек).

По результатам защиты отчета по практике студент получает оценку по практике.

Студент, получивший неудовлетворительную оценку за практику, не допускается к итоговой государственной аттестации.

*Требования к отчету, учитывающие специфику кафедры:*

- охарактеризовать предприятие, в том числе его организационно- правовую форму, отраслевую принадлежность, время создания, порядок регистрации, состав учредителей, размер и особенности формирования уставного капитала, нормативное и методическое обеспечение деятельности;
- к отчету о практике приложить схемы, таблицы другие иллюстрационные материалы, необходимые для защиты

Оценка итогов практики осуществляется руководителем практики на основе анализа дневника практика, отчета студента, характеристики руководителя от базы практики и собеседования со студентом.

При оценке отчета учитываются:

- полнота и детальность выполненных разделов;
- качество выполнения индивидуального задания;
- самостоятельность проведения исследования;
- качество сделанных выводов и предложений и оценка их представителем организации.

Аттестация студентов по итогам практики проводится в форме защиты отчета.

Время проведения аттестации: 01.09-15.09 текущего учебного года.

## **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение проектно-технологической практики**

*а) основная литература:*

1. Архипов А.П. Финансовый менеджмент страховых организаций: Учебник для вузов. - М.:Юрайт, 2019, 356 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04217-7. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/438517>
2. Архипов А.П. Страхование: Учебник для вузов. - М.: КНОРУС, 2016.
3. Архипов А.П., Гомелля В.Б. Страхование. Современный курс. - М.: Финансы и статистика, 2013.

*б) дополнительная литература:*

1. Корнилов И.А. Основы страховой математики. - М.: ЮНИТИ, 2010.

*в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:*

1. [www.insur-today.ru](http://www.insur-today.ru) – страхование сегодня
2. [www.ins-union.ru](http://www.ins-union.ru) – сайт объединения страховщиков

3. www.a-rs.ru – обзор по страховым компаниям

4. www.cfin.ru – Корпоративный менеджмент

## 12. Материально-техническое обеспечение проектно-технологической практики

при проведении практики в Университете потребуются специально оборудованные компьютерные кабинеты; при организации выездной практики - транспортные средства.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН и с учетом рекомендаций ПрООП для реализации ФГОС ВПО по направлению и профилю подготовки «Страхование».

### **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

*Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Проектно-технологическая практика \_\_\_\_\_» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.*

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

### **Паспорт фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по проектно-технологической практике**

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Определение целей и задач проектно-технологической практики	УК-2; УК-1; УК-12; ОПК-2	Индивидуальное задание, Ответы на вопросы (собеседование) Отчет по практике
2	Определение направления исследования	УК-2; УК-1; УК-12;	Ответы на вопросы (собеседование) Отчет по практике
3	Определение методологии исследования. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области	УК-2; УК-1;	Ответы на вопросы (собеседование) Отчет по практике
4	Проведение научного исследования (сбор и обработка эмпирических данных). Изучение практики	УК-2; УК-1; УК-12; ОПК-2	Дневник практиканта, Ответы на вопросы

	деятельности организаций		(собеседование) Отчет по практике
5	Анализ полученных исследовательских результатов.	УК-12; ОПК-2	Ответы на вопросы (собеседование) Отчет по практике
6	Работа с эмпирическими данными. Корректировка методики исследования	УК-2;; ОПК-2	Ответы на вопросы (собеседование) Отчет по практике
7	Описание выполненного исследования и полученных результатов. Выполнение индивидуального задания. Подготовка, оформление полного «пакета» документов (индивидуальное задание, дневник, отзыв научного руководителя, характеристика от организации) и защита отчета по практике	УК-2; УК-1; УК-12; ОПК-2	Ответы на вопросы (собеседование) Отчет по практике

### ПРИМЕРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ:

1. Каковы назначение, цели деятельности, структура учреждения (предприятия, организации), в которой проходила практика?
2. На основании каких учредительных документов функционирует данное учреждение (предприятие, организация)?
3. Какими основными нормативно-правовыми актами руководствуется в своей деятельности данное учреждение (предприятие, организация)?
4. Какие знания, умения и навыки были приобретены или развиты в результате прохождения практики?
5. Какие задания были выполнены в ходе прохождения практики?
6. Какие отчетные документы были составлены в результате прохождения практики?
7. Какие вопросы индивидуального задания были выполнены в процессе практики?

### Распределение баллов по критериям оценки практики

Основные критерии	Баллы
Срок сдачи и полнота «входящих» документов	10
Выполнение индивидуального задания, выданного на кафедре	25
Оформление отчета и дневника надлежащим образом	15
Защита отчета	45
Характеристика от руководителя предприятия	5
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

Все виды учебных работ выполняются точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент *без уважительных причин* не выполнил какое-либо из учебных заданий (пропустил контрольную работу, позже положенного срока сдал реферат и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы ему не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы не оцениваются.

### Соответствие баллов и оценок

<b>Баллы БРС</b>	<b>Традиционная оценка</b>	<b>Оценка ECTS</b>
95-100	5	A
86-94		B
69-85	4	C
61-68	3	D
51-60		E
31-50	2	FX
0-30		F
51-100	Зачет	Passed

**Разработчики:**

доцент, к.э.н.

О.В.Савчина

доцент, к.э.н.

Ф.Н.Ахмедов

**Руководитель ООП**

заведующий кафедрой финансов и кредита,  
д.э.н., профессор

А.Я. Быстряков

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»  
(РУДН)**

Факультет \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**

\_\_\_\_\_  
(вид и название практики)

\_\_\_\_\_  
(сроки проведения практики)

Группа \_\_\_\_\_

Студент ( ФИО) \_\_\_\_\_

Руководитель от РУДН \_\_\_\_\_

Руководитель от производства \_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_

Москва 20\_\_ г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**  
**(РУДН)**

Факультет \_\_\_\_\_  
Специальность \_\_\_\_\_

**ДНЕВНИК**

\_\_\_\_\_  
(вид и название практики)

Группа \_\_\_\_\_  
Студент \_\_\_\_\_

Руководитель от РУДН \_\_\_\_\_  
Руководитель от производства \_\_\_\_\_  
Оценка \_\_\_\_\_

Москва 20\_\_ г.

Дата	Тема занятий	Содержание выполненной работы	Замечания и предложения практиканта	Заключение преподавателя

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»  
(РУДН)

**Отзыв**

руководителя о прохождении \_\_\_\_\_ практики  
(вид практики)

на студента(ки) \_\_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с " \_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Степень раскрытия темы \_\_\_\_\_

2. Обоснованность и целесообразность выбранных методов исследования (анализа) \_\_\_\_\_

3. Соответствие отчета программе практики (индивидуальному заданию) \_\_\_\_\_

4. Предложения практиканта, которые могут быть применены на предприятии (по результатам прохождения практики) \_\_\_\_\_

5. Основные недостатки и ошибки, допущенные при написании отчета \_\_\_\_\_

6. Степень самостоятельности выполнения программы практики (индивидуального задания бакалавра (магистранта, специалиста) \_\_\_\_\_

7. Компетенции ( умения и навыки) приобретенные за время практики \_\_\_\_\_

8. Отношение бакалавра (магистранта, специалиста) к выполнению программы практики \_\_\_\_\_

**Рекомендуемая оценка за практику**

( индивидуальное задание выполнено на \_\_\_\_\_%)

Руководитель \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

(подпись)

МП

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г