

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**Северский технологический институт –**  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(СТИ НИЯУ МИФИ)**

---

**Кафедра «Экономики, финансов и менеджмента»**

**ОДОБРЕНО**  
Ученым советом СТИ НИЯУ МИФИ  
протокол № 5 от 28.06.2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**  
**(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)**

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ**

**38.03.01 Экономика**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**Финансы и кредит**

Форма обучения: очно-заочная

Семестр	Трудоемкость, ЗЕ	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	В форме практической подготовки / в интерактивной форме, час.	СРС, час.	Форма(ы) контроля (Э, З, ДифЗ, КР, КП)
10	3	108	0	0	0	108	108	Диф.зач.
Итого	3	108	0	0	0	108	108	

## **Аннотация**

Программа производственной практики (научно-исследовательская работа), в дальнейшем производственная практика (НИР), разработана для направления подготовки 38.03.01 «Экономика», образовательная программа «Финансы и кредит».

Нормативные основы разработки программы практики:

– Образовательный стандарт НИЯУ «МИФИ» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (утвержден Ученым советом университета протокол № 18/03 от 31.05.2018, актуализирован Ученым советом университета протокол № 21/11 от 27.07.2021).

– Положение о практической подготовке обучающихся НИЯУ МИФИ от 20.04.2021 СМК-ПЛ-7.5-02.

– Положение о структуре, порядке проектирования, утверждения и реализации основных образовательных программ НИЯУ МИФИ (утверждено ректором НИЯУ МИФИ от 16.03.2017, актуализировано 24.08.2020).

### **1 Цели и задачи освоения практики**

Целью производственной практики (НИР) студентов по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Финансы и кредит» является расширение и систематизация знаний специальных предметов на основе изучения деятельности конкретного предприятия, приобретение студентами научно-исследовательских навыков по сфере деятельности и развитие профессионального мышления.

Основная часть времени практической подготовки должна проходить на предприятии. При прохождении производственной практики (НИР) основное внимание должно быть уделено знакомству с действующими нормативными документами по бухгалтерскому учету, отчетности, по налогообложению предприятия, с финансами предприятия и его анализом деятельности.

После ознакомления с деятельностью предприятия (организации) студенты составляют индивидуальный план работы, которому будет соответствовать структура отчета о практике. Отчет по производственной практике составляется студентом самостоятельно, заверяется подписями руководителей практики от СТИ НИЯУ МИФИ и предприятия (организации) и печатью предприятия (организации).

В конце практики руководитель производственной практики от предприятия дает оценку работы студента в виде характеристики, в которой отмечает степень теоретической подготовки, качество прохождения практики, приобретенные навыки, дисциплинированность. Характеристика практиканта заверяется печатью предприятия.

Задачами производственной практики (НИР) является:

- приобретение навыков формулирования целей и задач научного исследования, выбора и обоснования методики исследования;

– изучение методов анализа и обработки данных;

– теоретическое исследование в рамках тематики индивидуального задания научно-исследовательской работы;

– анализ, систематизация и обобщение потенциальных источников информации для выполнения финансово-экономических расчетов и расчёта эффективности функционирования экономических субъектов;

– приобретение навыков работы с прикладными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении финансово-экономического анализа;

– изучение требований к оформлению документации.

## **2 Место практики в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» (Б2.Н.1) относится к профессиональному модулю образовательной программы.

Данная производственная практика является обязательной для прохождения студентами, обучающимися по направлению подготовки «Экономика» профиля подготовки бакалавров «Финансы и кредит».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин:

*Микроэкономика*

*Статистика*

*Бухгалтерский учет и анализ*

*Маркетинг*

*Менеджмент*

*Учебно-исследовательская работа*

*Организация делопроизводства на ПК*

*Бухгалтерская (финансовая) отчетность*

*Анализ финансовой отчетности*

*Оценка стоимости бизнеса*

*Финансовые рынки*

*Бухгалтерский (финансовый) учет*

*Комплексный анализ хозяйственной деятельности*

## **3 Формы проведения практики**

Производственная практика (НИР) проходит в формах ознакомительной лекции, самостоятельной работы по поиску необходимой информации, научно-исследовательской работы на предприятии, написания отчета и его защиты.

Вид практики – производственная.

Способ проведения – стационарная.

Тип практики – научно-исследовательская.

Форма проведения практики –концентрированная.

Производственная практика (НИР) проводится согласно утвержденному календарному графику учебного процесса на учебный год.

Успешное прохождение производственной практики (НИР) является основой для написания бакалаврской работы. Практика осуществляется под руководством преподавателя кафедры – руководителя практики, активно занимающегося научной работой.

## **4 Место и время проведения практики**

Производственная практика (НИР) проводится в сроки, установленные календарным графиком учебного процесса по учебному плану программы подготовки бакалавров 38.03.01 «Экономика», образовательная программа «Финансы и кредит»: на 5 курсе в 10 семестре.

Производственная практика (НИР) проводится, как правило, на предприятиях (организациях). Прохождение студентами практической подготовки осуществляется только на основе договоров, заключенных между СТИ НИЯУ МИФИ и предприятиями (организациями), в соответствии с которыми указанные предприятия (организации) обязаны предоставить места для прохождения практической подготовки студентами СТИ НИЯУ МИФИ. Базы практики для студентов должны отвечать следующим требованиям: соответствовать направлению подготовки студентов, располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов.

С момента зачисления обучающихся в период практической подготовки в качестве практикантов на рабочие места на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие на предприятиях (организациях), с которыми они должны быть ознакомлены в установленном порядке.

## **5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения практической подготовки обучающийся должен приобрести следующие компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
ОПК-1 – Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	З-ОПК-1 Знать экономическую теорию на микро-, мезо-, макро- и мировом уровнях У-ОПК-1 Уметь применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач В-ОПК-1 Владеть навыками применения современного инструментария экономической теории при решении прикладных задач
ОПК-3 – Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро и макроуровне	З-ОПК-3 Знать теоретико-методологические основы экономических отношений и процессов на микро - и макроуровне У-ОПК-3 Уметь применять методологию общенаучного познания и экономического анализа для объяснения природы экономических процессов на микро - и макроуровне В-ОПК-3 Владеть навыками анализа и интерпретации природы экономических процессов на микро - и макроуровне
ОПК-6 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	З-ОПК-6 Знать основные принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности У-ОПК-6 Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-6 Владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	З-УК-1 Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода 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	З-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно правовой документацией
УКЦ-2 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать	З-УКЦ-2 Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
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	<p>деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>У-УКЦ-2 Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>В-УКЦ-2 Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности</p>

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

<b>Задача профессиональной деятельности (ЗПД)</b>	<b>Объект или область знания</b>	<b>Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции</b>
<b>тип задач профессиональной деятельности: расчетно-экономический</b>			
Проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик с учетом действующей нормативно-правовой базы	Исследования, анализ и прогнозирование социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях)	ПК-9.1 Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	З-ПК-9.1 Знать методы экономического и социально-экономического анализа в целях обоснования управленческих решений У-ПК-9.1 Уметь проводить анализ финансовой, бухгалтерской и иной информации в целях обоснования планов и принятия управленческих решений В-ПК-9.1 Владеть приемами и методами комплексного экономического анализа, а также навыками применения инструментария
Разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств	Производство продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью	ПК-9.2 Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	З-ПК-9.2 Знать основные источники информации, необходимые при проведении экономического анализа, а также методы сбора и обработки информации, полученной из различных источников У-ПК-9.2 Уметь подготавливать аналитические материалы по результатам анализа полученной информации В-ПК-9.2 Владеть навыками сбора, обобщения, систематизации и обработки информации, а также навыками анализа экономических явлений и процессов

## 6 Воспитательный потенциал практики

Воспитательный потенциал дисциплины «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» отражен в рабочей программе воспитания в Северском технологическом институте – филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (<http://www.ssti.ru/education.html>/Информация по образовательным программам).

## 7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет в 3 з.е., 108 час

№	Этапы практики (НИР)	Виды работы практики, включая самостоятельную работу	Трудоемкость разделов / тем, час.	Форма текущего контроля	Макс. балл за раздел
10 семестр					
1	Организационно-подготовительный	Участие в организационном собрании по практике; получение задания на производственную практику (НИР) от руководителя практики	4	Собеседование; заполнение индивидуального задания на практику (НИР)	10
2	Исследовательский	Проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой. Сбор и систематизация материала для написания отчета по НИР. Выполнение индивидуального задания.	56	Консультации с руководителем практики, отчет по практике (НИР)	15
3	Аналитический	Обработка собранного теоретического и практического материала по проблеме НИР. Расчет необходимых показателей по исследуемому объекту. Анализ и использование различных источников информации для проведения экономических расчетов. Анализ информации по теме исследования, методов и средств решения задач исследования.	36	Консультации с руководителем практики, отчет по практике (НИР)	15
4	Отчетный	Подготовка отчетной документации по итогам практики (НИР); оформление отчета по производственной практике (НИР) в соответствии с требованиями; сдача отчета о практике на кафедру; защита отчета	12	Оформление и защита отчета по производственной практике (НИР), защита отчета по практике (НИР)	20
		Зачет с оценкой			
Всего:			108		100

*Обязанности студента, руководителя от кафедры СТИ НИЯУ МИФИ, руководителя от предприятия (организации)*

При прохождении практической подготовки студент обязан:

- изучить учебную программу производственной практики (НИР) и во время прохождения практической подготовки руководствоваться ей в своей работе;

- получить на кафедре ЭФиМ СТИ НИЯУ МИФИ индивидуальное задание по практике;
- своевременно, качественно и в полном объеме выполнять задания, предусмотренные программой практики, а также индивидуальным заданием;
- после прохождения практической подготовки студент должен получить отзыв от руководителя практической подготовки от предприятия (организации), должен составить отчет о прохождении практической подготовки;
- проинформировать заведующего практикой СТИ НИЯУ МИФИ о предполагаемом месте прохождения практической подготовки с целью оформления приказа о направлении на практическую подготовку;
- информировать руководителя практической подготовки от СТИ НИЯУ МИФИ о возникновении проблем с оформлением документов или прохождением практической подготовки;
- посещать организационные собрания по практике.

Руководитель практической подготовки от СТИ НИЯУ МИФИ должен:

- установить связь с руководителями практической подготовки от предприятия (организации) и совместно с ними составить план проведения практической подготовки;
- разработать индивидуальные задания (календарно-тематический план) для студентов;
- предоставить возможность студентам ознакомиться с предусмотренными программой практики материалами;
- перед началом прохождения практической подготовки провести организационное собрание со студентами, на котором объявляются сроки прохождения практической подготовки, подготовки отчета о проделанной работе и его защите;
- проводить консультации со студентами-практикантами, согласно расписанию консультаций, проводить систематический контроль за работой студентов в течение всего времени прохождения ими практической подготовки;
- оценивать результаты выполнения студентами программы практики.

Руководитель практической подготовки от предприятия (организации) обязан:

- совместно с руководителем практической подготовки от кафедры СТИ НИЯУ МИФИ организовать и контролировать ход практической подготовки студентов в соответствии с программой и утвержденными календарными планами ее прохождения;
- ознакомить студентов с режимом работы организации (предприятия) и спецификой ее работы;
- подготовить приказ, которым регламентируется вся практическая подготовка студентов на данной базе с учетом программы практики;
- обеспечивать проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности (при необходимости);
- оказывать студентам практическую помощь в отборе, изучении и обработке документов и материалов;
- осуществлять учет работы студентов и обеспечить эффективное использование рабочего времени (продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики в организациях по режиму работы предприятия, но не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ);
- по окончании практической подготовки составить отзыв-характеристику на студента (отзыв-характеристика заверяется подписью и печатью предприятия).

Непосредственное руководство практической подготовкой возлагается на руководителей практической подготовки, назначаемых заведующим кафедрой ЭФиМ СТИ НИЯУ МИФИ.

Общий контроль за подготовкой и проведением практической подготовки осуществляется заведующим кафедрой ЭФиМ СТИ НИЯУ МИФИ.

*Особенности прохождения практической подготовки для инвалидов и лиц с ОВЗ*

Выбор мест прохождения практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации, доступности рекомендованных условий труда для данной категории обучающихся (профильные доступные организации, готовые принять обучающихся). Содержание индивидуального задания для практической подготовки обсуждается обучающимся совместно с руководителем практической подготовки, учитывая специфику предприятия (организации) и возможности в предоставлении материалов по отдельным аспектам организационной работы.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья возможна организация практической подготовки в дистанционной форме. Данная форма обучения представляется наиболее оптимальным способом организации производственной практики (НИР) для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся должны проходить практическую подготовку в соответствии с планом, выполняя все задания и по возникающим вопросам обращаться к руководителю практической подготовки от кафедры, сообщая о результатах проведенной работы на консультациях или по электронной почте.

## **8 Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике**

При выполнении производственной практики (НИР) индивидуально руководителем практической подготовки выбираются и применяются современные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии.

Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение обучающимся необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно.

Развивающие проблемно-ориентированные технологии:

- «междисциплинарное обучение» – использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
- контекстное обучение;
- обучение на основе опыта;
- междисциплинарное обучение.

Личностно ориентированные технологии обучения:

- консультации;
- «индивидуальное обучение» – выстраивание для обучающегося собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения обучающегося;
- подготовка отчета по практике.

## **9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике**

Цели самостоятельной работы по дисциплине – формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску источников информации.

Самостоятельная работа обучающихся включает выполнение разделов производственной практики (НИР) в соответствии с заданием и рекомендованными источниками литературы; освоение методов анализа информации и интерпретации результатов; выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием необходимых информационных источников, оформление отчета по практике (НИР).



## 10 Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Формой аттестации производственной практики (НИР) является дифференцированный зачет в 10 семестре.

Результаты выполнения производственной практики (НИР) представляются в виде отчета. Все материалы оформляются в соответствии с существующими требованиями стандарта на оформление научно – технических отчетов. Отчет подписывается обучающимся, руководителем производственной практики (НИР) от СТИ НИЯУ МИФИ, руководителем практической подготовки от предприятия (организации).

Материал отчета следует представить в виде специальных разделов, относящихся к различным формам самостоятельной работы обучающегося:

- задание на производственную практику (НИР);
- введение, в котором изложены суть поставленной задачи, основные методы и подходы, используемые при решении смежных задач, формулировку программы исследований;
- исходные данные, необходимые для выполнения исследований;
- описание выбранных экспериментальных методик и/или расчетных программ;
- результаты исследований в виде таблиц и графиков с соответствующими комментариями;
- заключение, характеризующее выполнение задания на практику в целом;
- список использованной литературы;
- приложения.

Защита производственной практики (НИР): в своем докладе при защите производственной практики (НИР) бакалавр должен сформулировать поставленную задачу, главные вопросы, решенные в ходе практики, представить и прокомментировать основные результаты. Защита отчета проходит в последний день прохождения производственной практики (НИР) согласно расписанию.

При оценке защиты практики учитывается отношение обучающегося к работе, охарактеризованное руководителем от предприятия (организации), качество отчетного материала, эрудиция и уровень знаний при защите.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64			
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает

			существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	--	--	---

## 11 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная и дополнительная литература определяется индивидуально руководителем практики перед началом производственной практики (НИР).

При прохождении производственной практики (НИР), студенты могут использовать:

- библиотеки и электронно-библиотечные системы, укомплектованные современной учебно-методической и научной литературой (включая электронные базы периодической научно–специализированной литературы);
- доступ к базам данных научной периодики, научной литературе, индексируемой в реферативных базах данных РИНЦ, Web of Science и Scopus;
- электронную информационно-образовательную среду,
- учебные издания и пособия, электронные интернет источники, необходимые для выполнения задания практической подготовки.

Электронные образовательные ресурсы

№	Наименование	Выходные данные
1	Образовательный портал СТИ НИЯУ МИФИ	<a href="https://edu.ssti.ru/">https://edu.ssti.ru/</a>
2	ЭБС НИЯУ МИФИ	<a href="http://library.mephi.ru/">http://library.mephi.ru/</a>
3	ЭБС издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
4	ЭБС elibrary	<a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
5	ЭБС IBOOKS	<a href="http://ibooks.ru/">http://ibooks.ru/</a>
6	ЭБС Юрайт	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
7	ЭБС "Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза"	<a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

## 12 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики включает:

- компьютерную технику с возможностью подключения к сети "интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- современное программное обеспечение, необходимое при выполнении производственной практики.

\*\*\*

Автор(ы): И.В. Вотякова