

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)**

ОДОБРЕНО

протокол Ученого совета № 6  
от « 30 » августа 20 19 г.

**АДАптиРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

**Производственная практика**

**(практика по получению профессиональных умений и опыта  
профессиональной деятельности)**

**для инвалидов и лиц с ОВЗ**

**с нарушениями опорно-двигательного аппарата (на коляске)**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)

**38.03.01 Экономика**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Финансы и кредит**

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Вид промежуточной аттестации: диф.зачет

Обеспечивающая кафедра: ЭФиМ

## **1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Целью производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (далее – практика, производственная практика) по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», образовательной программы «Финансы и кредит» является расширение и систематизация знаний специальных предметов на основе изучения деятельности конкретного предприятия, приобретение студентами практических навыков по сфере деятельности и развитие профессионального мышления.

При прохождении производственной практики 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 студенту составляют индивидуальный план работы, которому будет соответствовать структура отчета по практике.

## **2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Задачами производственной практики является сбор информации по предприятию.

## **3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

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

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра по направлению «Экономика»:

*Микроэкономика, Макроэкономика, Статистика, Бухгалтерский учет, Маркетинг, Менеджмент, Организация делопроизводства на ПК, Бухгалтерская (финансовая) отчетность, Учебно-исследовательская работа, Анализ финансовой отчетности, Оценка стоимости бизнеса, Финансовые рынки, Бухгалтерский (финансовый) учет, Комплексный анализ хозяйственной деятельности*

## **4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Форма проведения производственной практики – дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения перед дипломированием. Способы проведения практики могут быть стационарными или выездными.

## **5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Производственная практика инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата (на коляске) может проводиться как на предприятиях (в организациях) так и в СТИ НИЯУ МИФИ. Выбор места прохождения практики должен учитывать состояние здоровья студента и требования по доступности.

При направлении студентов для прохождения практики на предприятие (в организацию) СТИ НИЯУ МИФИ согласовывает с предприятием (организацией) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалидов и психолого-медико-педагогической комиссии для лиц с ОВЗ.

При необходимости для прохождения практики может быть создано специальное рабочее место в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых инвалидами и лицами с ОВЗ трудовых функций.

Производственная практика является завершающим этапом подготовки и проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения.

## **6. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ИНВАЛИДОМ С НАРУШЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (НА КОЛЯСКЕ)**

При определении места прохождения производственной практики для инвалида с нарушениями опорно-двигательного аппарата (на коляске) учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

<b>Рекомендуемые условия труда:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение трудовой деятельности в специально созданных условиях с использованием вспомогательных технических средств;</li> <li>– дополнительные перерывы в работе;</li> <li>– укороченный рабочий день;</li> <li>– уменьшение индивидуальных норм выработки;</li> <li>– обучение в специально созданных условиях</li> </ul>	
<b>Доступные виды труда</b>	<b>Трудовые действия (функции), выполнение которых затруднено</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– комфортные или благоприятные условия труда по тяжести, 1 класс;</li> <li>– комфортные или благоприятные условия труда по напряженности, 1 класс;</li> <li>– удобная поза;</li> <li>– комфортные или благоприятные условия труда по вредности, 1 класс.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– вредные или опасные условия труда по вредности, 3 класс;</li> <li>– вредные или опасные условия труда по тяжести, 3 класс;</li> <li>– вредные или опасные условия труда по напряженности, 3 класс.</li> </ul>

Для прохождения практики рекомендуется оснащение специального рабочего места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности и производственной адаптации:

Оборудование рабочего места с реализацией эргономичных принципов и использования кресло-коляски для выполнения работ

## **7. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

### ***общекультурные компетенции:***

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью формулировать мысли, владеть навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, презентации, доносить до специалистов и неспециалистов информацию, мысли, проблемы и пути их решения (ОСК-1);

### ***общепрофессиональные компетенции:***

- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4);
- способностью использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПСК-1);

### ***профессиональные компетенции:***

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);
- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11);
- способностью принять участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин (ПК-13);
- способностью анализировать деятельность хозяйствующих субъектов на концептуальном, логическом, макро- и микроэкономических уровнях (ПСК-1);
- способностью к проведению предварительного экономического расчета коммерциализации разработок и инноваций (ПСК-2).

## **8. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 ЗЕТ (216) часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Лекции	Практические занятия под руководством специалиста предприятия	Самостоятельная работа	
1	Ознакомительная лекция	2			-
2	Инструктаж по технике безопасности	2			-
3	Работа на предприятии с учетом рекомендаций, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда		96		устный опрос
4	Сбор, обработка и систематизация материала для написания отчета			96	устный опрос
5	Подготовка презентации и защита			20	зачет

## **9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

При реализации программы производственной практики используются различные образовательные технологии:

- аудиторные занятия проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий;
- работа на предприятии с учетом рекомендаций, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда;
- самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку источников информации.

## **10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Система контроля по производственной практике – балльно-рейтинговая. Всем формам текущего контроля присваивается определенное количество баллов. Максимальный итоговый рейтинг соответствует 100 баллам (60 – оценка по результатам рубежного контроля, 40 – промежуточная аттестация в конце практики).

График текущего контроля знаний по производственной практике оформляется по форме:

№	Разделы проекта	балл	Сроки выполнения (неделя)
1	Ознакомительная лекция	-	1
2	Инструктаж по технике безопасности	-	1
3	Работа на предприятии с учетом рекомендаций, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда	50	1-6
4	Сбор, обработка и систематизация материала для написания отчета	10	1-6
	<b>Всего</b>	60	
5	Подготовка презентации и защита	40	6
	<b>Итого</b>	100	

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация в конце семестра осуществляется в форме дифференцированного зачета. Форма проведения зачета для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

Введение механизма рейтинговой оценки знаний студентов в процентах не отменяет существующие оценки, выставляемые по пятибалльной шкале. Итоговая оценка по производственной практике выставляется с учетом работы в семестре и результатов зачета (баллы суммируются) в соответствии со следующей шкалой:

Зачет	Сумма баллов по учебной практике	Оценка ECTS
Зачтено	90 - 100	A
	75 - 89	B
	75 - 84	C
	65 - 74	D
	60 - 64	E
Не зачтено	Ниже 60	F

Для определения балла по направлению «Сбор, обработка и систематизация материала» студенты демонстрируют исследованные источники, их новизну и количество, а также используемую информацию из их.

Оценочные средства для всех предусмотренных рабочей программой форм контроля приведены в «Фонде оценочных средств по производственной практике», являющимся неотъемлемой частью рабочей программы.

## **11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

Цели самостоятельной работы по данной дисциплине - формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску источников информации (в том числе в сети Интернет), обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, аргументированному отстаиванию своих позиций по заданной тематике, умение подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Индивидуальное задание выдается преподавателем кафедры ЭФиМ.

## **12. ОТЧЕТНОСТЬ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

По окончании производственной практики студент составляет письменный отчет и сдает руководителю практики от кафедры. Отчет должен содержать сведения о конкретной выполненной студентом работе. К отчету могут прилагаться графики, таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов.

Отчет по производственной практике составляется студентом самостоятельно, заверяется подписями руководителей практики от СТИ НИЯУ МИФИ и предприятия и печатью предприятия.

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.

Практика завершается защитой отчета (доклад с презентацией) в комиссии, формируемой заведующим выпускающей кафедры.

## **13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **Основная литература**

- 1 Черников, Борис Васильевич. Информационные технологии управления : учебник / Б. В. Черников .— М. : Форум, 2009 .— 352 с. : ил. — (Высшее образование) .— Допущено Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебника .— Библиогр.: с. 342-343.
- 2 Кудинов, Юрий Иванович. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко .— СПб. : Лань, 2009 .— 256 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области прикладной информатики в качестве учебного пособия .— Библиогр.: с. 250-251.

Работа с литературой в библиотеке СТИ НИЯУ МИФИ и в других библиотеках.

Операционная система WINDOWS XP, интегрированный пакет офисных приложений MS Office 2003 (приложения Word, Excel, PowerPoint, Visio). Работа осуществляется в локальной сети института, работающей под управлением сетевой операционной системы Novell NetWare 4. Работа во внешней сети Интернет осуществляется из учебных аудиторий вуза посредством выделенной линии со скоростью 2 Мбит/с (в пределах региональной сети - до 1 Гбит/с).

Рекомендуемые Интернет-ресурсы для организации самостоятельной работы:

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) – сайт нормативно-правовой базы «Консультант»

[www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) - сайт Министерства финансов Российской Федерации

[www.gaap.ru](http://www.gaap.ru) – сайт с публикациями по темам учетного процесса, в т.ч. МСФО

#### 14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В зависимости от места проведения практики используется:

1) материально-техническая база предприятий (организаций), осуществляющих деятельность по профилю данной образовательной программы и обеспечивающих возможность выполнения программы практики для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата (на коляске);

2) материально-техническая база СТИ НИЯУ МИФИ для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата (на коляске):

- вход в здание учебного корпуса расположен на уровне земли;
- на прилегающей территории института оборудованы специальные парковочные места для транспортных средств инвалидов, обозначенные соответствующими знаками;
- внутри здания учебного корпуса установлены пандусы, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания и эвакуации из здания;
- в здании учебного корпуса оборудовано универсальное санитарно-бытовое помещение для маломобильных групп населения;
- для преодоления лестничных маршей в библиотеке учебного корпуса и общежитии института установлены платформы с наклонным перемещением, приобретен гусеничный подъемник для инвалидных колясок ROBY T09 Standart Vimec.

Аудитория	Наименование специально оборудованных учебных кабинетов / приспособленных объектов для проведения практических занятий	Оснащенность специально оборудованных учебных кабинетов / приспособленных объектов для проведения практических занятий
125	Компьютерный класс	Роллер Optoma Trackball
		Головная «мышь» RUCAP UM-S
		Клавиатура Chevy (большие клавиши, разделители клавиш)
		Программа Comfort On-Screen Keyboard Pro
121	Учебная аудитория	Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
225	Компьютерный класс	Стол для инвалидов-колясочников СИ-1
103	Читальный зал библиотеки	Стол для инвалидов-колясочников СИ-1