

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Технический институт (филиал) федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Северо-Восточный федеральный университет  
имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

Нормоконтроль проведен  
«16» *августа* 2017 г.  
Специалист УМО

*И.И. Милушина О.Т.*

Утверждаю:  
Директор



АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

для программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
38.03.01 Экономика  
Профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация - бакалавр

Форма обучения: очная

## АННОТАЦИЯ

к программе Б2.П.1 Производственной технологической практики, выездная  
Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения, краткое содержание, место и способы проведения практики

**Цель освоения:** ознакомление студентов с технологией и организацией производства основных потенциальных работодателей города, Республики Саха (Якутия), других регионов Российской Федерации.

**Краткое содержание.** В ходе практики студенты знакомятся с работой основных и вспомогательных производственных подразделений, с производством, как основой экономической информации для финансово-экономических служб предприятия, в т.ч. бухгалтерии.

**Место проведения практики:** отделы и службы промышленных предприятий: планово-экономические, финансовые, организации труда и заработной платы, бухгалтерия и др.

**Способ проведения практики:** выездная, индивидуальная.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций по ФГОС	Компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-7	способен к самоорганизации и самообразованию.	
ОПК-1	способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	<b>Знать:</b> понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов; понятия о локальные и глобальные сети ЭВМ; <b>Уметь:</b> взаимодействовать с главным компонентами АИС - системами управления базами данных; использовать информационные системы и средства вычислительной техники в решении задач сбора, передачи, хранения и обработки экономической информации; работать в качестве пользователя персонального компьютера; самостоятельно использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами; создавать резервные копии и архивы данных и программ. <b>Владеть:</b> методами решения экономических задач с помощью автоматизированных информационных систем; методов обработки экономической информации; владеть приемами антивирусной защиты
ОПК-2	способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.	<b>Знать:</b> методы сбора и обработки данных современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям; <b>Уметь:</b> собирать первичные и вторичные данные в специализированных журналах, библиографических источниках, сайтах и

		порталах Интернета; <b>Владеть:</b> навыками работы в библиотеках и поисковых порталах Интернета.
ОПК-4	способен находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность.	<b>Знать:</b> основные категории и приемы экономического анализа; приемы управления проектной деятельностью. <b>Уметь:</b> анализировать данные, полученные в ходе проведения анализа; принимать организационно-управленческие решения по полученным данным. <b>Владеть:</b> навыками сбора и обобщения экономической информации; навыками разрабатывать комплекс организационно-технических и социально-экономических мероприятий.

### 1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Се ме стр  изуч ения	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля), практики	для которых содержание данной дисциплины (модуля), практики выступает опорой
Б2.П.1	Производственная технологическая практика	2	Б2.У.1 Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Б2.П.2 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

### 1.4. Язык обучения: русский