

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**Б2.1.2 Учебная ознакомительная практика**

Для направления подготовки: 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств в горной промышленности

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Семестр	Трудоёмкость дисциплины					Контрольные, РГР, рефераты и т.п.	Курсовые работы, проекты	Форма отчетности (экз/зачет)
	зач. ед.	часы						
		общая	лекции	практ., лабор.	самост. работа			
<b>очная форма обучения</b>								
	3	108	10	10	88			Диф.зачет
<b>заочная форма обучения</b>								
	3	108			108			Диф.зачет

Данная практика для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», для квалификационной степени выпускника «Бакалавр» очной и заочной форм обучения. В рабочей программе представлены цели и задачи учебной ознакомительной практики.

**Цели практики:**

- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и практических занятий, путем непосредственного участия студента в деятельности горно-обогатительных комбинатов и других производственных и научно-исследовательских организаций и приобретения профессиональных умений и навыков, а также сбора материала для написания отчета по учебной практике.
- знакомство студента с производством в целом и с отдельными технологическими процессами, проходящими на предприятии, адаптация студента к социальной среде коллектива предприятия или ориентации для приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

*Место практики в структуре ОПОП*

- Практика относится к разделу «Учебные практики» блока 2 учебного плана для направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».
- Практика базируется на таких курсах как «Экономика», «Правоведение», «Высшая математика», «Физика», «Информационные технологии», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Программирование и алгоритмизация».
- Местами проведения учебной ознакомительной практики являются горнодобывающие и обогатительные предприятия (ОАО «ЕВРАЗ-КГОК», ОАО «Гайский ГОК», ОАО «СУМЗ», ОАО «Учалинский ГОК» и др.), научно-исследовательские и проектные организации (ОАО «Уралмеханобр», ОАО «НИПИГормаш» и др.), заводы (ОАО «Уралмаш»,

ОАО «Уралхиммаш» и др.), организации УрО РАН, кафедра автоматике и компьютерных технологий УГГУ, коммерческие фирмы

В рабочей программе приведены структура и содержание по практике, образовательные технологии, учебно-методическое и информационное, а также материально-техническое обеспечение практики.