

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**Б1.В.ОД.12 «Организация и планирование автоматизированных производств»**

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, расчетно-графич. работы, 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>								
8	2	72	14	16	42	Р	---	зачет
<b>заочная форма обучения</b>								
9	2	72	4	4	64	Р	---	зачет

Данная дисциплина 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 дисциплины «Организация и планирование автоматизированных производств».

**Цели дисциплины:** формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области производственного менеджмента.

*Место дисциплины в структуре ОПОП*

- Дисциплина относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

*Краткое содержание дисциплины по разделам*

1. Подготовка и организация высокотехнологичного производства;
2. Организация вспомогательных цехов и служб предприятия;
3. Стратегическое и оперативное планирование производства;
4. Методы управления производством и информационное обеспечение;
5. Методы разработки принятия управленческих решений;
6. Методы управления персоналом, рациональная организация труда;
7. Мотивация, профессиональная адаптация и деловая карьера на предприятии.

В рабочей программе приведены образовательные технологии, оценочные средства для текущего и промежуточного контроля успеваемости, учебно-методическое и информационное, а также материально-техническое обеспечение дисциплины «Организация и планирование автоматизированных производств».