

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



## Экономика и организация производства аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Экономики и управления на предприятии
Учебный план	b15030330_22_2 мех.plx Направление 15.03.03 - РФ, 650500 - КР Прикладная механика Профиль "Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	11			
Неделя	11			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Контактная работа в период теоретического обучения	0,1	0,1	0,1	0,1
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,1	48,1	48,1	48,1
Сам. работа	59,9	59,9	59,9	59,9
Итого	108	108	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системных знаний в области экономики и организации производственных процессов на промышленных предприятиях, а также развитие компетенций, необходимых для эффективного управления производственной деятельностью с учетом современных экономических условий, технических и технологических факторов
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Общая экономика
2.1.2	Введение в профессиональную деятельность
2.1.3	Высшая математика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений;**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	экономические основы функционирования производственных систем, методы анализа и оценки экономической эффективности производственных процессов, принципы ценообразования и учета затрат, а также нормативные требования к учету экологических и социальных факторов при организации производственной деятельности
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	осуществлять расчет и анализ экономических показателей производственных процессов, обосновывать управленческие решения с учетом экономических, экологических и социальных ограничений, разрабатывать мероприятия по повышению экономической эффективности и ресурсосбережению на производстве
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	методами экономического анализа производственной деятельности, навыками расчета себестоимости, оценки затрат и рентабельности, а также инструментами учета экологических и социальных аспектов в процессе экономического обоснования производственных решений

**ОПК-8: Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении;**

<b>Знать:</b>	
Уровень 1	принципы и методы управления основными и оборотными средствами, способы экономии ресурсов, механизмы ценообразования, формы оплаты труда, методы оценки эффективности их использования
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	заполнять первичные документы по экономической деятельности; производить экономическую оценку эффективности результатов в деятельности производственных подразделений в машиностроении
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	навыками использования экономических знаний при анализе затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
основы экономики и организации производственных систем, методы анализа и оценки экономической эффективности производственной деятельности, принципы ценообразования, учета и анализа производственных затрат, а также требования к учету экологических и социальных факторов при принятии управленческих решений в производств	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
проводить расчет и анализ экономических показателей производственной деятельности, формировать предложения по повышению эффективности использования ресурсов, разрабатывать мероприятия по ресурсосбережению, оценивать затраты и себестоимость продукции, а также учитывать экологические и социальные ограничения при планировании и организации производственных процессов	

**3.3 Владеть:**

в области экономического анализа производственной деятельности, расчета себестоимости продукции, оценки экономической эффективности принимаемых решений, а также практического учета экологических и социальных аспектов в экономическом обосновании производственной деятельности