

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП.7 Основы экономики  
основной профессиональной образовательной программы по специальности (130405) 21.02.17  
Подземная разработка месторождений полезных ископаемых  
базовой подготовки**

Квалификация: горный техник-технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

**1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **130405** (21.02.17) Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина входит в профессиональный цикл в части общепрофессиональных дисциплин

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

**уметь:**

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять организационно-правовые формы организаций;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);

**знать:**

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;
- методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- основы планирования, финансирования и кредитования организации;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- общую производственную и организационную структуру организации;
- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;

формы организации и оплаты труда.

Дисциплина «Основы экономики» формирует общие компетенции горного техника-технолога:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина «Основы экономики» формирует профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности (по базовой подготовке):

#### **5.2.1 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ:**

ПК 1.1. Оформлять техническую документацию на ведение горных и взрывных работ.

ПК 1.2. Организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией.

ПК 1.3. Контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке.

ПК 1.4. Контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов.

ПК 1.5. Обеспечивать выполнение плановых показателей участка.

#### **5.2.2 Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ:**

ПК 2.1. Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.

ПК 2.2. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

ПК 2.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

#### **5.2.3 Организация деятельности персонала производственного подразделения:**

ПК 3.1. Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

ПК 3.2. Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.

ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 68 часов, самостоятельной работы обучающегося – 34 часа.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	102
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	68
в том числе:	
практические занятия	20
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	34
Итоговая аттестация в форме экзамена	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета основ экономики.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, учебная доска, учебные стенды, фонды оценочных средств.

Технические средства обучения: интерактивный комплекс.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.-М.: Норма, 2008 .
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. – М.: Эксмо – Пресс, 2008.
3. Акимов В.В. Экономика отрасли. Текст/ В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай – М.: ИНФРА – М, 2009.
4. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия). Текст/ Учебное пособие. В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко – М.: КноРус, 2012.
5. Мосаковский Я.В. Экономика горной промышленности. Текст/ Учебник для вузов. – 2-е изд. Стер. Я.В. Мосаковский – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2006.

Дополнительные источники:

1. Ильин А.И. Планирование на предприятии. Текст/ А.И. Ильин. – Минск, ООО «Новое здание», 2006.
2. Ильченко А.Н. Организация и планирование производства. Текст/ Учебное пособие под редакцией А.Н. Ильченко, И.Д. Кузнецовой – М.: Издательский центр «Академия», 2006.
3. Моссаковский Я.В. Оценка экономической эффективности внедрения новой техники на горнодобывающих предприятиях. Текст/ Учебное пособие для вузов. Я.В. Моссаковский, И.Н. Богданова, Я.Н. Лозовская. – М.: Изд. МГГУ, 2002.
4. Пашуто В.П. Организация, планирование и оплата труда на предприятии. Текст/ Учебно- практическое пособие. В.П. Пашуто – М.: КноРус, 2007.
5. Экономика предприятия (фирмы). Тест/ Учебник под редакцией профессора О.И. Волкова и доцента О.В. Девяткина. – М.: ИНФРА – М., 2004.

### **Аннотация рабочей программы**

основной профессиональной образовательной программы по специальности (140448) **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования**

базовой подготовки Квалификация: Техник. Форма обучения – очная. Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

### **Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОП.7 Основы экономики**

#### **1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (140448) **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования**

#### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина входит в профессиональный цикл в части общепрофессиональных дисциплин

#### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

##### **уметь:**

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять организационно-правовые формы организаций;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);

##### **знать:**

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;
- методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;
- основы организации работы коллектива исполнителей;
- основы планирования, финансирования и кредитования организации;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- общую производственную и организационную структуру организации;
- современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;

способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии; формы организации и оплаты труда.

Дисциплина «Основы экономики» формирует общие компетенции горного техника-технолога:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 60 часов, самостоятельной работы обучающегося – 30 часов.

## **2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>90</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>60</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>20</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<i>30</i>
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета основы экономики.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, рабочие места студентов, учебная доска, учебные стенды, фонды оценочных средств.

Технические средства обучения: интерактивный комплекс.

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.-М.: Норма, 2008 .
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. – М.: Эксмо – Пресс, 2008.
3. Акимов В.В. Экономика отрасли. Текст/ В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай – М.: ИНФРА – М, 2009.
4. Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия). Текст/ Учебное пособие. В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко – М.: КноРус, 2012.
5. Мосаковский Я.В. Экономика горной промышленности. Текст/ Учебник для вузов. – 2-е изд. Стер. Я.В. Мосаковский – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2006.

##### **Дополнительные источники:**

1. Ильин А.И. Планирование на предприятии. Текст/ А.И. Ильин. – Минск, ООО «Новое здание», 2006.
2. Ильченко А.Н. Организация и планирование производства. Текст/ Учебное пособие под редакцией А.Н. Ильченко, И.Д. Кузнецовой – М.: Издательский центр «Академия», 2006.
3. Моссаковский Я.В. Оценка экономической эффективности внедрения новой техники на горнодобывающих предприятиях. Текст/ Учебное пособие для вузов. Я.В. Моссаковский, И.Н. Богданова, Я.Н. Лозовская. – М.: Изд. МГГУ, 2002.
4. Пашуто В.П. Организация, планирование и оплата труда на предприятии. Текст/ Учебно- практическое пособие. В.П. Пашуто – М.: КноРус, 2007.
5. Экономика предприятия (фирмы). Тест/ Учебник под редакцией профессора О.И. Волкова и доцента О.В. Девяткина. – М.: ИНФРА – М., 2004.