

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины «Экономика отрасли»**  
**по специальности 09.02.07 Информационные системы и**  
**программирование**  
**Квалификация – администратор баз данных**  
**Форма обучения – очная**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Экономика отрасли» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<b>ОК 1,</b> <b>ОК 2,</b> <b>ОК 4,</b> <b>ОК 5,</b> <b>ОК 9,</b> <b>ОК 10,</b> <b>ОК 11,</b> <b>ПК 9.7,</b> <b>ПК 9.10,</b> <b>ПК 11.1</b> <b>ЛР 13</b> <b>ЛР 15</b> <b>ЛР 17</b> <b>ЛР 18</b> <b>ЛР 19</b> <b>ЛР 20</b> <b>ЛР 21</b> <b>ЛР 22</b> <b>ЛР 24</b> <b>ЛР 29</b> <b>ЛР 31</b>	Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации. <i>Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:</i> - определять экономическую эффективность информационных технологий и информационных систем с помощью различных методик	Общие положения экономической теории. Организацию производственного и технологического процессов. Механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования. Методику разработки бизнес-плана. <i>Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»:</i> - основные понятия и термины, отражающие специфику деятельности в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и ИТ; - сущность экономики информационного бизнеса; методы оценки эффективности информационных технологий; способы формирования цены информационных технологий, продуктов, услуг;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
в т.ч. в форме практической подготовки	-
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные занятия	<i>не предусмотрено</i>
практические занятия	<i>не предусмотрено</i>
курсовая работа (проект)	16
контрольная работа	<i>не предусмотрено</i>
Самостоятельная работа	10
консультации	4
Промежуточная аттестация Экзамен	8