

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Производственный экологический контроль**  
**основной профессиональной образовательной программы по специальности**  
**21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии»**

**Специализация** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**1. Цели изучения дисциплины**

Ознакомление обучающихся с теоретическими основами производственного экологического контроля, а также формирование у обучающихся знаний и навыков в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы и вреда от хозяйственной или иной деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к элективным дисциплинам учебного плана.

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикаторов достижения компетенций   | Код и наименование результата обучения по дисциплине   |
|---|---|--|
| ПКСд-13 Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте | ПКСд-13.1 Определяет эффективность мероприятий по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организацией по вопросам техносферной безопасности | Знать З1: мероприятия по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организацией по вопросам техносферной безопасности                         |
|   |   | Уметь У1: оценивать эффективность мероприятий по совершенствованию системы документационного обеспечения управления организацией по вопросам техносферной безопасности |
|   |   | Владеть В1: методиками осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте  |

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: зачет – 8 семестр.  
заочная форма обучения: зачет – 8 семестр.