

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**ОП.09 ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

*(наименование дисциплины/ПМ)*

**образовательной программы по специальности**

**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

*(код, наименование направления подготовки/специальности)*

**1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Промышленная безопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-ПК 1.6, ПК 2.1-ПК 2.3, ПК 3.1-ПК 3.4, ПК 4.1-ПК 4.5, ПК 5.1-ПК 5.2

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

**знания:** законодательство в области промышленной безопасности; нормативные документы по промышленной безопасности; классификация опасных производственных объектов; требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов; правила промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности; устройство, назначение, принцип работы газоанализаторов.

**умения:** вести документацию установленного образца по промышленной безопасности, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; определять класс опасности опасного производственного объекта; соблюдать требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов; соблюдать правила промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.

**4. Общая трудоемкость дисциплины:** составляет 70 часов, из них аудиторные занятия – 68 часов, самостоятельная работа – 2 часа.

**5. Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет – 7 семестр.

**6. Рабочую программу разработал:** Сазоненко В.В., преподаватель высшей квалификационной категории.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_

  
(подпись)

А.С. Каунов