

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 – 5 семестр.

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

Председатель ПЦК



А.С. Каунов

(подпись)