

Аннотация рабочей программы дисциплины
ОП.10 ПОЖАРНАЯ 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 «Пожарная 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: законодательные и нормативно-правовые акты в сфере пожарной безопасности; структура управления пожарной безопасностью в нефтяной и газовой промышленности; идентификация опасностей и опасных факторов, пожарных рисков; первичные средства пожаротушения; поведение при пожаре, признаки начинающегося пожара; классификация зданий и сооружений по пожарной опасности, классификация конструкций, классификация зданий по огнестойкости и функциональной пожарной опасности, категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, классификация помещений и наружных установок в соответствии с правилами устройства электроустановок; виды инструктажей по пожарной безопасности; формы документов по обучению мерам пожарной безопасности.

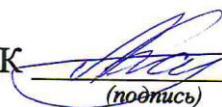
умения: применять действующие законодательные и нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения пожарной безопасности на производственных объектах; проводить идентификацию опасностей и опасных факторов, пожарных рисков; разрабатывать меры пожарозащиты; осуществлять контроль и обслуживать первичные средства пожаротушения; организовывать эвакуацию людей при пожаре; определять категории производственного помещения по взрывопожарной и пожарной опасности; проводить инструктаж по пожарной безопасности; заполнять журнал учета инструктажей по пожарной безопасности.

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 46 часов, из них аудиторные занятия – 44 часа, самостоятельная работа – 2 часа.

5. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 6 семестр.

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

Председатель ПЦК



А.С. Каунов

(подпись)