

1.1. Учебный план

Учебный план программы определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость учебных модулей и формы контроля знаний.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- практические работы;
- промежуточная и итоговая аттестация (в форме, определенной учебным планом).

Язык обучения: русский

1. **Форма обучения:** очная, очно- заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Форма организации образовательного процесса: индивидуальная/групповая

Объем программы и виды учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Лекции (Л)	70
Итоговая аттестация (зачет)	2

№ п/п	Наименование модуля	Всего часов	в том числе		форма аттестации
			Л	ПЗ	
1.	Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, на которые распространяются требования федеральных норм и правил «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	14	14		
2.	Обеспечение взрывобезопасности на взрыво-пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих ОПО на стадии проектирования, строительства и эксплуатации	20	20		
3.	Общие требования к обеспечению технологических процессов. Требования к ведению технологических процессов на химических, нефтехимических и	20	20		

	нефтеперерабатывающих производствах				
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	16	16		
5.	Итоговая аттестация	2			зачет
	Итого:	72	70		

Матрица соотнесения модулей учебного плана программы и совершенствуемых/формируемых в них профессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего, часов	Профессиональные компетенции				
			ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.3.
1.	Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств на которые распространяются требования федеральных норм и правил «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	14	-	-	-	+	+
2.	Обеспечение взрывобезопасности на взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих ОПО на стадии проектирования, строительства и эксплуатации	20	-	+	+	-	+
3.	Общие требования к обеспечению технологических процессов. Требования к ведению технологических процессов на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах.	20	+	+	+	-	+
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	16	+	+	+	+	+
5.	Итоговая аттестация	2	+	+	+	+	+