**Дополнительная профессиональная программа Профессиональной переподготовки «Безопасность технологических процессов и производств»**

Программа предназначена для профессиональной переподготовки руководителей и специалистов по охране труда предприятий всех отраслей экономики, в том числе сельхозпредприятий, преподавателей аграрных образовательных учреждений.

Цель программы:

формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области охраны труда на предприятиях Российской Федерации различных форм собственности (профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков).

Программа разработана с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) 20.03.01. «Техносферная безопасность» по профилю подготовки «Безопасность технологических процессов и производств» ([Приказ Минобрнауки РФ № 246 от 21 марта 2016 года](http://natsrazvitie.ru/files/fgos_tehnosfernaya_bezopasnost.pdf)), а также с учетом профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда", утвержденного приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 524н.

Сфера профессиональной деятельности выпускника, включает обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования. Квалификация: специалист по охране труда

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 256 ч., включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Форма обучения очная с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Обучение проходит в вечернее время, возможно обучение по индивидуальному плану-графику по согласованию с руководителем программы.

Режим занятий: учебная нагрузка устанавливается на более 54 ч. в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**дополнительной профессиональной программы**

**профессиональной переподготовки**

**«Безопасность технологических процессов и производств»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дисциплины** | **Всего часов** | **Всего** | **Лекции** | **Практические и семинарские занятия** | **Сам. работа** | **Форма контроля** |
| **Зачет** | **Экзамен** |
| 1 | Управление безопасностью труда | 64 | 54 | 40 | 14 | 10 |   | Курс.раб. экзамен |
| 2 | Производственная безопасность и охрана труда | 69 | 57 | 40 | 17 | 12 |   | Курс.раб. экзамен |
| 3 | Пожарная безопасность | 23 | 15 | 10 | 5 | 8 | Диф. зач |   |
| 4 | Производственная санитария и гигиена труда | 13 | 9 | 6 | 3 | 4 | Диф. зач |   |
| 5 | Специальная оценка условий труда | 23 | 15 | 10 | 5 | 8 | Диф. зач |   |
| 6 | Защита в чрезвычайных ситуациях | 20 | 12 | 9 | 3 | 8 | Диф. зач |   |
| 7 | Промышленная экология | 23 | 15 | 10 | 5 | 8 | Диф. зач |   |
| 8 | Психофизиологические основы безопасности труда | 12 | 6 | 4 | 2 | 6 | Диф зач |   |
| 9 | Аттестация по охране труда | 3 |   |   | 3 |   |   | Экзамен |
| 10 | Экзамен | 6 |   |   | 6 |   |   | Гос. экзамен |
|   | Итого: | 256 | 192 | 129 | 63 | 64 |   |   |