

Аннотация программы профессиональной переподготовки

«Экологическая безопасность в промышленности»

Уровень квалификации – 5,6,7

Наименование профессионального стандарта, на основе которого разработана программа переподготовки

Программа переподготовки разработана с учетом требований профессионального стандарта 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».

Новый вид деятельности, осваиваемый слушателем программы переподготовки

В результате освоения программы переподготовки, слушатель получает право ведение нового вида профессиональной деятельности в области обеспечения природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности.

Обобщенные трудовые функции согласно профессиональному стандарту

Обучающийся, успешно освоивший программу профессиональной переподготовки, согласно профессиональному стандарту, может выполнять следующие обобщенные трудовые функции:

- осуществление контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды;
- разработка в организации мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями;
- разработка в организации мероприятий по экономическому регулированию и управлению персоналом в области охраны окружающей среды.

Категория обучающихся

К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие либо получающие среднее профессиональное образование, либо высшее образование – специалитет, магистратуру.

Сроки освоения программы профессиональной переподготовки

Нормативный срок освоения программы – 648 часов, включая все виды учебной работы слушателя.

Формы обучения

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. Программа переподготовки может полностью либо частично осуществляться с помощью дистанционных образовательных технологий.

Присваиваемая квалификация

Обучающемуся, успешно завершившему программу переподготовки, и удовлетворяющему требованиям профессионального стандарта к опыту практической работы и базовому образованию, присваивается 5,6 либо 7 уровень квалификации.

Обучающийся, успешно завершивший программу переподготовки и не удовлетворяющий требованиям профессионального стандарта к наличию опыта практической работы, получает право на ведение нового вида профессиональной деятельности (без присвоения квалификации).

Содержание программы профессиональной переподготовки

Перечень дисциплин (модулей) программы профессиональной переподготовки, с указанием нормативного срока освоения и формы контроля, представлен в таблице 1.

Таблица 1. – Содержание программы профессиональной переподготовки

№ п/п	Дисциплина (модуль)	Продолжительность освоения, ак. часов	Форма контроля
1	Основы экологии и охраны окружающей среды	36	зачет
2	Основы экологического мониторинга	36	зачет
3	Экономика природопользования	36	зачет
4	Экологическая безопасность	36	зачет
5	Контроль экологического состояния	72	экзамен
6	Правовые основы деятельности в области экологии	36	зачет
7	Информационные технологии	36	зачет
8	Инженерная графика	36	зачет
9	Охрана труда и пожарная безопасность	36	зачет
10	Технология и организация работ по экологической безопасности	72	экзамен
11	Технологические процессы экологической безопасности	72	экзамен
12	Основы документоведения и делопроизводства	36	зачет
13	Основы экономики и управления	36	зачет
14	Управление персоналом	36	зачет
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	междисциплинарный экзамен

Учебный план программы переподготовки

Учебный план программы переподготовки представлен в таблице 2.

Таблица 2. – Учебный план программы профессиональной переподготовки

№	Наименование дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость, ак. часов	Аудиторные занятия, ак. часов				Внеаудиторные занятия (самостоятельная работа слушателя), ак. час.	Контроль, ак. часов		
			Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации		Текущий	Промежуточный	Итоговый
1	Основы экологии и охраны окружающей среды	36	11	4	-	1	18	1	1	-
2	Основы экологического мониторинга	36	11	4	-	1	18	1	1	-
3	Экономика природопользования	36	10	5	-	1	18	1	1	-
4	Экологическая безопасность	36	11	4	-	1	18	1	1	-
5	Контроль экологического состояния	72	22	10	-	1	36	1	2	-
6	Правовые основы деятельности в области экологии	36	11	4	-	1	18	1	1	-
7	Информационные технологии	36	10	5	-	1	18	1	1	-
8	Инженерная графика	36	10	5	-	1	18	1	1	-
9	Охрана труда и пожарная безопасность	36	11	4	-	1	18	1	1	-
10	Технология и организация работ по экологической безопасности	72	20	12	-	1	36	1	2	-
11	Технологические процессы экологической безопасности	72	20	12	-	1	36	1	2	-
12	Основы документооборота и делопроизводства	36	10	5	-	1	18	1	1	-
13	Основы экономики и управления	36	11	4	-	1	18	1	1	-
14	Управление персоналом	36	11	4	-	1	18	1	1	-
15	Итоговая аттестация (подготовка и сдача итогового междисциплинарного экзамена)	36	-	-	-	14	18	-	-	4