

ЭКОЛОГИЯ

п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами. Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности	112
2.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	112
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб экологического управления и контроля	72
4.	Обеспечение экологической безопасности и контроль качества в строительстве и проектировании	112
5.	Подготовка медицинского и обслуживающего персонала подразделений лечебно-профилактического учреждения, работающего с опасными отходами	72
6.	Деятельность по обращению с отходами в медицинских организациях	72
7.	Обращение с медицинскими отходами	72
8.	Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и рациональное природопользование	112
9.	Право работы с отходами 1-4 класса опасности	72
10.	Специалист в области обращения с отходами	256
11.	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	256
12.	Экология и экономика природопользования	256
13.	Охрана окружающей среды	256
14.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I – IV классов опасности	72
15.	Экологическая безопасность при строительстве зданий и сооружений	72
16.	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	72

17.	Обеспечение экологической безопасности на предприятии	72
18.	Проекты мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	102
19.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	72
20.	Экологическая безопасность	72
21.	Санитарно-эпидемиологическая безопасность	72
22.	Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением	72
23.	Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль	72
24.	Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений	72
25.	Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	112
26.	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующих излучений	104
27.	Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов	72
28.	Контролер лома цветных металлов	72
29.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения»	72
30.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Ответственный за обеспечение радиационной безопасности на предприятии»	72
31.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Ответственный за радиационный контроль первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления»	72
32.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)»	72

33.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Система государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	72
34.	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Учёт и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»	72