|  |
| --- |
| **ЭКОЛОГИЯ** |
| п/п | **Наименование темы** | **Кол-во часов** |
|  | Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами. Обеспечение экологической безопасности при работах с отходами производства и потребления I-IV классов опасности | 112 |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 112 |
|  | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб экологического управления и контроля | 72 |
|  | Обеспечение экологической безопасности и контроль качества в строительстве и проектировании | 112 |
|  | Подготовка медицинского и обслуживающего персонала подразделений лечебно-профилактического учреждения, работающего с опасными отходами | 72 |
|  | Охрана окружающей среды, экологическая безопасность и рациональное природопользование | 112 |
|  | Право работы с отходами 1-4 класса опасности | 72 |
|  | Специалист в области обращения с отходами | 256 |
|  |  Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность  | 256 |
|  |  Экология и экономика природопользования  | 256 |
|  |  Охрана окружающей среды  | 256 |
|  | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I – IV классов опасности | 72 |
|  | Экологическая безопасность при строительстве зданий и сооружений | 72 |
|  | Экологическая безопасность и охрана окружающей среды | 72 |
|  | Обеспечение экологической безопасности на предприятии | 72 |
|  | Проекты мероприятий по охране окружающей среды, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 102 |
|  | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды | 72 |
|  | Экологическая безопасность | 72 |
|  | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | 72 |
|  | Радиационная безопасность при обращении с денежными знаками с радиоактивным загрязнением | 72 |
|  | Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль | 72 |
|  | Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений | 72 |
|  | Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии | 112 |
|  | Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующих излучений | 104 |
|  | Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов | 72 |
|  | Контролер лома цветных металлов  | 72  |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения»  | 72 |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Ответственный за обеспечение радиационной безопасности на предприятии»  | 72 |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Ответственный за радиационный контроль первичного сырья, металлоизделий, строительных материалов, отходов производства и потребления»  | 72 |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующего излучения (персонал группы А)»  | 72 |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Система государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»  | 72 |
|  | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Специализация «Учёт и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов»  | 72 |