

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Подготовка ИТП, ответственного за охрану окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и безопасность при работе с отходами 1-4 класса опасности»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов. Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду.	4
2	Требования к лабораториям.	2
3	Общие положения ФЗ «Об отходах производства и потребления».	4
4	Организация первичного учета отходов на предприятии. Разработка ПНООЛР	4
5	Проектирование, эксплуатация и рекультивация полигонов ТБО.	2
6	Отходы принимаемые к размещению на полигоне ТБО. Перечень отходов, разрешимых к приему на полигоны ТБО.	2
7	Информационное обеспечение населения о состоянии окружающей среды обращения с отходами 1-4 класса опасности .	2
8	Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами.	2
9	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.	2
10	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при несоблюдении требований безопасности при обращении с отходами.	2
11	Составление отчетов для природоохранных органов в области ООС и экологической безопасности.	2
12	Требование к выполнению мероприятий в области ООС.	2
13	Расчет объемов платежей за сборы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов.	2
14	Виды базовых нормативов платы, коэффициент индексации, коэффициент учитывающий экологическое состояние атмосферного воздуха и почвы, водных отходов.	2
15	Экологический аудит в области обращения с отходами. Расчет ущерба от загрязнения отходами окружающей среды.	4
16	Виды экоаудита.	2
17	Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников. Плата за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов	8
18	Промежуточный контроль	4
19	Самоподготовка	64
20	Итоговое тестирование.	4
<b>ИТОГО:</b>		<b>120</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 4  
от «06» 02 2014г.

Председатель методической  
комиссии



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Подготовка ИТП, ответственного за охрану окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и безопасность при работе с отходами 1-4 класса опасности»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.	2
2	Требования к лабораториям.	2
3	Общие положения ФЗ «Об отходах производства и потребления».	2
4	Организация первичного учета отходов на предприятии.	2
5	Проектирование, эксплуатация и рекультивация полигонов ТБО.	2
6	Отходы принимаемые к размещению на полигоне ТБО. Перечень отходов, разрешимых к приему на полигоны ТБО.	2
7	Информационное обеспечение населения о состоянии окружающей среды обращения с отходами 1-4 класса опасности .	2
8	Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами.	2
9	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.	2
10	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при несоблюдении требований безопасности при обращении с отходами.	2
11	Составление отчетов для природоохранных органов в области ООС и экологической безопасности.	2
12	Требование к выполнению мероприятий в области ООС.	2
13	Расчет объемов платежей за сборы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов.	2
14	Виды базовых нормативов платы, коэффициент индексации, коэффициент учитывающий экологическое состояние атмосферного воздуха и почвы, водных отходов.	2
15	Экологический аудит в области обращения с отходами.	2
16	Виды экоаудита.	2
17	Плата за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов	6
18	Самоподготовка	32
19	Итоговое тестирование.	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 4

от «06» 02 2014г.

Председатель методической  
комиссии



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Подготовка ИТП, ответственного за охрану окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и безопасность при работе с отходами 1-4 класса опасности»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.	2
2	Требования к лабораториям.	2
3	Общие положения ФЗ «Об отходах производства и потребления».	2
4	Организация первичного учета отходов на предприятии.	2
5	Проектирование, эксплуатация и рекультивация полигонов ТБО.	2
6	Отходы принимаемые к размещению на полигоне ТБО. Перечень отходов, разрешимых к приему на полигоны ТБО.	2
7	Информационное обеспечение населения о состоянии окружающей среды обращения с отходами 1-4 класса опасности .	2
8	Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами.	2
9	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.	2
10	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при несоблюдении требований безопасности при обращении с отходами.	2
11	Составление отчетов для природоохранных органов в области ООС и экологической безопасности.	2
12	Требование к выполнению мероприятий в области ООС.	2
13	Расчет объемов платежей за сборы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов.	2
14	Виды базовых нормативов платы, коэффициент индексации, коэффициент учитывающий экологическое состояние атмосферного воздуха и почвы, водных отходов.	2
15	Экологический аудит в области обращения с отходами.	2
16	Виды экоаудита.	2
17	Плата за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов	6
18	Итоговое тестирование.	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 4  
от «06» 02 2014 г.

Председатель методической  
комиссии



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Рабочий, обеспечивающий безопасность при транспортировании отходов 1-4 классов опасности, охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.	2
2	Требования к лабораториям.	2
3	Общие положения ФЗ «Об отходах производства и потребления».	2
4	Организация первичного учета отходов на предприятии.	2
5	Проектирование, эксплуатация и рекультивация полигонов ТБО.	2
6	Отходы принимаемые к размещению на полигоне ТБО. Перечень отходов, разрешимых к приему на полигоны ТБО.	2
7	Информационное обеспечение населения о состоянии окружающей среды обращения с отходами 1-4 класса опасности .	2
8	Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами.	2
9	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.	2
10	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при несоблюдении требований безопасности при обращении с отходами.	2
11	Составление отчетов для природоохранных органов в области ООС и экологической безопасности.	2
12	Требование к выполнению мероприятий в области ООС.	2
13	Расчет объемов платежей за сборы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов.	2
14	Виды базовых нормативов платы, коэффициент индексации, коэффициент учитывающий экологическое состояние атмосферного воздуха и почвы, водных отходов.	2
15	Экологический аудит в области обращения с отходами.	2
16	Виды экоаудита.	2
17	Плата за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов	6
18	Итоговое тестирование.	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 4  
от «06» 02 2014 г.

Председатель методической  
комиссии



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Подготовка ИТП, ответственного за эксплуатацию и обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов.	2
2	Требования к лабораториям.	2
3	Общие положения ФЗ «Об отходах производства и потребления».	2
4	Организация первичного учета отходов на предприятии.	2
5	Проектирование, эксплуатация и рекультивация полигонов ТБО.	2
6	Отходы принимаемые к размещению на полигоне ТБО. Перечень отходов, разрешимых к приему на полигоны ТБО.	2
7	Информационное обеспечение населения о состоянии окружающей среды обращения с отходами 1-4 класса опасности.	2
8	Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с отходами.	2
9	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами.	2
10	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при несоблюдении требований безопасности при обращении с отходами.	2
11	Составление отчетов для природоохранных органов в области ООС и экологической безопасности.	2
12	Требование к выполнению мероприятий в области ООС.	2
13	Расчет объемов платежей за сборы и выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов.	2
14	Виды базовых нормативов платы, коэффициент индексации, коэффициент учитывающий экологическое состояние атмосферного воздуха и почвы, водных отходов.	2
15	Экологический аудит в области обращения с отходами.	2
16	Виды экоаудита.	2
17	Плата за загрязнение окружающей природной среды в пределах установленных лимитов	6
18	Итоговое тестирование.	2
<b>ИТОГО:</b>		<b>40</b>

Рассмотрен на заседании  
методической комиссии  
Протокол № 4  
от «06» 02 2017 г.

Председатель методической  
комиссии

