

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования
«Институт прогрессивных технологий в сфере
услуг»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «ИПТСУ»

Д.С. Логотская

«09» января 2019г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ)**

по курсу:

**(Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального
образования)**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ
И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

Москва, 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная программа повышения квалификации разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Положениями ст. 71-73 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 15 Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 16 мая 2005 г. № 303 «О разграничении полномочий Федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации»;

- Основ государственной политики в области обеспечения химической, биологической безопасности Российской Федерации на период до 2010 г. и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации 4 декабря 2003 г. № Пр-2194, иных федеральных законов и нормативно-правовых документов в сфере обеспечения экологической безопасности.

1.2. Цель обучения: повышение квалификации, углубление теоретических знаний и практических навыков слушателей - руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления в области обеспечения экологической безопасности, а также руководителей и специалистов экологических служб и систем экологического контроля.

1.3. Содержание программы представлено: общими положениями, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации, системой оценки результатов освоения программы, календарным графиком учебного процесса, литературным обеспечением образовательной программы.

Дополнительно к требованиям, изложенным в Рабочей программе, программа включает календарный учебный график, который составляется с учетом учебного плана и исходя из возможностей ведения образовательной деятельности.

1.4. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия, а также для проверки полученных знаний слушателями – итоговую аттестацию.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов темам.

1.5. Категория слушателей:

Руководители и специалисты организаций, учреждений и предприятий.

В завершении обучения проводится итоговая аттестация, в виде сдачи слушателями курсов экзамена (письменно/электронно).

1.6. Характеристика программы:

Нормативный срок освоения программы – 72 академических часа.

Режим обучения (количество часов в неделю) – в соответствии с расписанием занятий. До 8 академических часов в день.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе электронного обучения.

Итоговая аттестация – квалификационный экзамен – тест (письменно) - 8 академических часов

Итоговая аттестация – квалификационный экзамен – тест (письменно) - 8 академических часов

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения, возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете, отвечающем материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий (очных) должна составлять 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники должны иметь высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности в порядке исключения могут быть назначены на соответствующие должности.

КОМПЕТЕНЦИИ СЛУШАТЕЛЯ ОП ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОП

Код	Наименование результата обучения
	<p><u>Слушатели должны знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- экологическое законодательство;- нормативные и методические материалы по обеспечению экологической безопасности;- систему экологических стандартов и нормативов;- технологии производства продукции предприятий;- оборудование предприятий и принципы его работы;- организацию работы по обеспечению экологической безопасности;- порядок проведения экологической экспертизы предплановых, предпроектных и проектных материалов;- систему экологической сертификации;- метрологическое обеспечение мероприятий по охране окружающей среды;- порядок проведения экологического мониторинга;- передовой отечественный и зарубежный опыт в области обеспечения экологической безопасности;- порядок и сроки составления отчетности по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности;- основы экономики, организации труда, производства и управления;- средства вычислительной техники, коммуникаций и связи;

	<ul style="list-style-type: none">- теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;- основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.
	<p><u>Слушатели должны уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- применять полученные знания для решения задач в области предупреждения угрозы вреда от хозяйственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений.- владеть основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И
СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.			Форма зачета
			лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Самостоятельное изучение	
1.	Изменения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	4	4	-	-	
2.	Требования, предъявляемые законодательством в области охраны атмосферного воздуха	8	8	-	-	
3.	Требования, предъявляемые законодательством в области рационального использования и охраны водных объектов	8	8	-	-	
4.	Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения	4	4	-	-	
5.	Развитие системы стандартизации и технического регулирования в Российской Федерации	4	4	-	-	
6.	Совершенствование законодательства в области обращения с отходами	8	8	-	-	
7.	Система документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии	8	8	-	-	
8.	Статистическая отчетность предприятия по охране окружающей среды	4	4	-	-	
9.	Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения и экологические преступления	4	4	-	-	
10.	Государственный экологический надзор	4	4	-	-	
11.	Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении	8	8	-	-	

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.			Форма зачета
			лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Самостоя- тельное изучение	
	в области охраны окружающей среды					
	Итоговая аттестация	8	-	8	-	тест
	ИТОГО:	72	64	8	-	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И
СПЕЦИАЛИСТАМИ ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.			Форма зачета
			лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Самостоятельное изучение	
1.	Изменения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	4	4	-	-	
2.	Требования, предъявляемые законодательством в области охраны атмосферного воздуха	8	8	-	-	
3.	Требования, предъявляемые законодательством в области рационального использования и охраны водных объектов	8	8	-	-	
4.	Экологические требования к абонентам централизованных систем водоотведения	4	4	-	-	
5.	Развитие системы стандартизации и технического регулирования в Российской Федерации	4	4	-	-	
6.	Совершенствование законодательства в области обращения с отходами	8	8	-	-	
7.	Система документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии	8	8	-	-	
8.	Статистическая отчетность предприятия по охране окружающей среды	4	4	-	-	
9.	Административная и уголовная ответственность за экологические правонарушения и экологические преступления	4	4	-	-	
10.	Государственный экологический надзор	4	4	-	-	
11.	Порядок рассмотрения дела об административном правонарушении	8	8	-	-	

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.			Форма зачета
			лекции	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Самостоя- тельное изучение	
	в области охраны окружающей среды					
	Итоговая аттестация	8	-	8	-	тест
	ИТОГО:	72	64	8	-	

