



НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(АНО ДПО «ИПКНЕФТЕХИМ»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «ИПКНЕФТЕХИМ»


V. Мутовкина

«29» ноября 2021 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

программа повышения квалификации

«Соблюдение требований законодательства при пользовании водными объектами»

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Формирование/совершенствование у слушателей в рамках имеющейся квалификации, следующих компетенций, необходимых для выполнения деятельности в сфере требований законодательства при пользовании водными объектами:

- осуществления забора воды из водных объектов;
- удовлетворения потребностей гидроэнергетики в воде;
- использования акватории водных объектов для лесосплава, осуществляемого без применения судовой тяги (в плотах и кошелях), а также для добычи полезных ископаемых, организованной рекреации, размещения плавательных средств, коммуникаций, зданий, сооружений, установок и оборудования, для проведения буровых, строительных и иных работ;
- осуществления сброса сточных вод в водные объекты.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных:

слушатель должен знать:

- Правоустанавливающие документы на водопользование
- Основные законодательные акты, регламентирующие пользование водными объектами

слушатель должен уметь:

- проводить государственные мониторинги водных объектов и других природных ресурсов, а также государственных научных исследований, геодезических, топографических, гидрографических и поисково-съемочных работ;
- использования водных объектов для размещения и строительства отдельно стоящих гидротехнических сооружений гидроэнергетического, мелиоративного, рыбохозяйственного, воднотранспортного, водопроводного и канализационного назначения;

1.3. Категория слушателей: лица имеющие/ получающие среднее профессиональное или высшее образование, руководители и специалисты, чья деятельность связана со сбросами сточных вод и с обращением с отходами производства и потребления, для специалистов ЖКХ, экологов.

1.4. Срок обучения: Нормативный срок обучения по программе составляет 16 часов с учетом всех видов аудиторной и самостоятельной работы.

1.5. Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов/тем	Всего, ч.	В том числе		СРС, час	Промежуточная/ Итоговая аттестация
			лекции	Практическ ие занятия		

1.	Требования к разработке нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в водные объекты. Внесение изменений в методику разработки НДС.	2	1	1	-	-
2	Получение разрешений на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы.	2	1	1	-	-
3	Правоустанавливающие документы на водопользование. Решения на пользование водными объектами.	2	1	1	-	-
4.	Контроль за качеством сточных вод и учет объемов сброса сточных вод. Требования законодательства.	2	1	1	-	-
5.	Ответственность за несоблюдение нормативов, отсутствие очистных сооружений.	2	1	1	-	-
6.	Внедрение наилучших доступных технологий и влияние проводимых мероприятий на плату за негативное воздействие на окружающую среду в настоящее время и в перспективе до 2020 года.	2	1	1	-	-
7.	Правила холодного водоснабжения и водоотведения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду за сброс загрязняющих веществ через централизованные системы водоотведения.	2	1	1	-	-
8.	Итоговая аттестация	2	-	-	2	зачет
ИТОГО		16	7	7	2	-