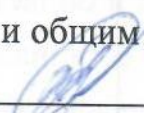


ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по управлению персоналом
и общим вопросам


С.Г. Хубов

«28» 12 2016 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


Программа

повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и
специалистами общехозяйственных систем управления»

СНО 08.01.01.003.37

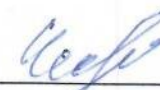
СОГЛАСОВАНО:

Начальник
отдела охраны окружающей среды
администрации


А.Г. Фалин
«28» декабря 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Учебно-производственного
центра при администрации


Л.М. Чеснокова
«28» декабря 2016 г.

Краснодар 2016

АННОТАЦИЯ

Настоящие учебные план и программы предназначены для повышения квалификации специалистов по курсу «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».

В программе теоретического обучения предусмотрено изучение экологического законодательства; нормирования, экономического и технического регулирования в области охраны окружающей среды; оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы; государственного экологического надзора, производственного и общественного контроля в области охраны окружающей среды; документирования деятельности по обеспечению экологической безопасности; экологического менеджмента и экологического аудита, ответственности за нарушение законодательства и разрешение споров в области охраны окружающей среды. С целью улучшения усвоения материала составлен глоссарий.

В рамках практических занятий отрабатываются, в том числе на компьютерных тренажерах-имитаторах и АОС, профессиональные навыки, необходимые руководителям и специалистам общехозяйственных систем управления.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план и программы предназначены для повышения квалификации руководителей и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности.

Актуальность повышения квалификации специалистов ОАО «Газпром» по курсу «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» обусловлена тем, что Компания в соответствии со своей экологической политикой в качестве долгосрочных стратегических целей в области охраны окружающей среды установила:

- минимизировать удельное негативное техногенное воздействие на природную среду (на единицу товарной продукции);
- повысить эффективность использования невозобновляемых природных ресурсов и источников энергии;
- уменьшить экологические риски, улучшить систему экологического менеджмента и производственных показателей в области охраны окружающей среды;
- совершенствовать систему экологического обучения;
- использовать творческий потенциал каждого работника в деле ресурсосбережения и снижения экологических рисков.

Для достижения этих целей в ОАО «Газпром» организовано непрерывное профессиональное и экологическое образование работников, в том числе, руководителей и специалистов дочерних Обществ, производственная деятельность которых может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Целью настоящего курса является приобретение слушателями дополнительных знаний и практических навыков в области компетенций обеспечения экологической безопасности в организациях и на объектах ОАО «Газпром».

При рассмотрении возможностей качественного повышения квалификации специалистов для работы в ОАО «Газпром», необходимо учитывать возросшие требования к формированию навыков саморазвития и поэтапного перевода слушателей с репродуктивного уровня усвоения знаний на уровень формирования компетенций. С этой целью предлагается примерный перечень компетенций, определяемых содержанием данного курса при повышении квалификации специалистов.

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в СНФПО ОАО «Газпром» реализация программ повышения квалификации руководителей и специалистов должна осуществляться с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром»

Освоение программы обучения позволит повысить профессиональный уровень слушателей путем углубления теоретических знаний в области экологической безопасности, совершенствования умений и профессиональных навыков, овладения передовым опытом в области организации своей профессиональной деятельности.

Учебным планом и программами предусмотрено теоретическое (лекции) и практическое обучение.

Лекционные занятия включают изучение актуализированной информации и получение новых знаний в области экологической безопасности. При проведении лекционных занятий следует использовать технические средства обучения. Все изучаемые темы рекомендуется представлять в виде презентаций, с включением их основного содержания в текстовый раздаточный материал для слушателей.

Основная цель практических занятий – получение слушателями под контролем преподавателя практических навыков в использовании программных продуктов по экологической безопасности, а также закрепление учебного материала с помощью автоматизированных обучающих систем, разработанных с учетом специфики деятельности организаций ОАО «Газпром». Перечень рекомендуемых для использования наглядных пособий и компьютерных обучающих систем приведен в конце учебно-программной документации.

В целях обеспечения реализации данной образовательной программы в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должна быть сформирована библиотека, в том числе цифровая (электронная), обеспечивающая слушателям доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и другим информационным ресурсам. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и электронными учебными изданиями, методическими и периодическими изданиями по всем дисциплинам учебного плана.

В ходе занятий необходимо применять активные формы обучения, рассматривать конкретные производственные ситуации, в том числе, возникающие в ходе практической деятельности слушателей.

Содержание и последовательность изложения изучаемых тем и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений, как в содержание программного материала, так и в

распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее количество часов, отведенных на изучение дисциплин, должно соответствовать учебному плану.

Завершающим этапом обучения является защита выпускной работы (реферата) и экзамен.

Предпочтительным является написание реферата по выбранной проблеме обучения, так как этот вид контроля позволяет оценить не только теоретические знания слушателя, но и приобретенные им в процессе обучения практические навыки. При этом желательно, чтобы тема реферата была согласована со слушателем до прибытия на обучение. В этом случае есть возможность конкретизировать примерные темы, решить конкретные производственные задачи с учетом специфики деятельности слушателя, потребностей его организации, а также с учетом исходной подготовки слушателей. Примерный перечень тем рефератов приведен в представленных материалах.

Для заключительной проверки знаний, полученных в результате обучения, в форме экзамена в данных материалах предлагается примерный перечень экзаменационных вопросов, который может рассматриваться как основа для формирования экзаменационных билетов.

Вопросы экзаменационных билетов должны охватывать все темы спецдисциплины. В экзаменационные билеты могут быть включены вопросы и по другим дисциплинам учебного плана. Образовательному подразделению предоставляется право видоизменять формулировки вопросов в пределах тем учебных программ дисциплин с учетом специфики работы общества или организации при условии рассмотрения и утверждения их педагогическим советом образовательного подразделения.

Лицам, успешно прошедшим обучение, выдаются удостоверения (сертификаты) установленного образца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения – 2 недели.

Форма обучения – с отрывом от производства.

Режим занятий – 8 часов в день.

Наименование дисциплины	Всего, часов	В том числе		Форма контроля
		лекции	практика (практи- ческое обучение)	
1 Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	58	20	38	Защита реферата и экзамен
2 Охрана труда и промышленная безопасность	4	2	2	
3 Трудовое и гражданское законодательство	2	2	-	
Защита реферата	8	–	8	
Экзамен	8	–	8	
Итого:	80	24	56	–