

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-АВТО»
(ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»)**

УТВЕРЖДАЮ:

главный инженер

ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»



В.Н. Никонов

« »

2021 г.

Техническое задание

Предмет закупки: «Оказание услуг по сопровождению и поддержке
программного обеспечения информационно-справочной системы
"Техэксперт"».

г. Нововоронеж
2021

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКПД 2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

| <i>Код</i> | <i>Вид услуги</i> |
|------------|--|
| 63.11.1 | Услуги по обработке данных, размещению, услуги по предоставлению приложений и прочей инфраструктуры информационных технологий, услуги, связанные с созданием и использованием баз данных и информационных ресурсов |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

- Вышеприведенный перечень услуг не является исчерпывающим.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к пользовательскому сервису (функциям) ИСС

Подраздел 3.3 Требования к услугам по установке ИСС и поддержанию работоспособности

Подраздел 3.4 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.5 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.6 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.7 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.8 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.9 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.10 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по сопровождению и поддержке программного обеспечения информационно-справочной системы "Техэксперт".

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Оказание услуг по сопровождению и поддержке программного обеспечения информационно-справочной системы "Техэксперт" для рабочих мест персонала ООО «Нововоронежская АЭС-Авто» (далее – Заказчик).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Предоставление для персонала Заказчика (Пользователей) необходимой им для выполнения своих профессиональных обязанностей нормативно-правовой, консультационной и справочной информации в электронном виде.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Общее количество рабочих мест, подключаемых к информационно-справочной системе (далее – ИСС) – 10 (десять).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Срок оказания Услуг с даты заключения договора по 31.12.2022г.

3.1.2 Исполнитель, через свои технические средства предоставляет Заказчику возможность пользования Услугой ежедневно 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, в течение всего срока оказания Услуг по договору.

3.1.3 В рамках оказания Услуги Исполнитель должен:

- установить ИСС на технических ресурсах (серверах) Заказчика и поддерживать работоспособность ИСС;
- проводить обновление (актуализацию) ИСС с заданной периодичностью;
- осуществлять обучение Пользователей, а также оказывать информационную, техническую, консультационную, экспертную и иные виды поддержки Пользователей ИСС.

3.1.4 ИСС должна содержать нормативно-правовую, консультационную и справочную информацию.

3.1.5 В состав ИСС должны входить следующие модули:

- модуль Базовые нормативные документы;
- модуль по экологии;
- модуль по пожарной безопасности;
- модуль по промышленной безопасности;
- модуль по охране труда;

Требования к содержанию модулей ИСС приведены в Приложении 1.

3.1.6 ИСС должна обеспечивать достоверность включаемой в нее информации и поддержание информации в актуальном состоянии с учетом всех официально опубликованных изменений.

3.1.7 Наполнение ИСС должно производиться с соблюдением авторских, смежных и иных прав на включаемые в ИСС документы и материалы – в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.1.8 Периодичность обновления (актуализации) — ежедневно по Интернет, специалистом Исполнителя – не реже одного раза в месяц.

Ежедневное обновление (актуализация) ИСС должно производиться в согласованное с Заказчиком время.

Ежемесячное обновление (актуализация) ИСС должно производиться в часы технологических перерывов. Периодичность и длительность технологических перерывов должны быть согласованы Заказчиком.

3.1.9 Услуга должна предоставляться по адресу: Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Вокзальная, д.2А , административное здание.

3.1.10 Исполнитель должен обеспечивать устойчивую и качественную работу предоставляемой Услуги и принимать меры к оперативному восстановлению её работоспособности.

3.1.11 Исполнитель должен предоставить информационную, техническую, консультационную, экспертную и иные виды поддержки Пользователей через единую службу поддержки пользователей (далее – СПП).

3.1.12 СПП Исполнителя должна оказывать Пользователям следующие услуги:

- обучение работе с ИСС;
- выполнение запросов на поиск документов;
- экспертную поддержку в профессиональной сфере;
- техническую поддержку;
- оказание консультаций по работе с ИСС;
- иные виды поддержки, повышающие эффективность работы Пользователей с ИСС.

3.1.13 Должна быть предусмотрена возможность обращения Пользователей в СПП Исполнителя:

- через встроенный в ИСС баннер;
- по телефону Исполнителя;
- по электронной почте.

3.1.14 Поддержка пользователей должна осуществляться с 8.00 до 18.00 по московскому времени в рабочие дни. Время устранения проблем не должно превышать 24 часа.

3.1.15 Условия оплаты: ежемесячный платеж, в соответствии с тарифом на основании предоставленных Исполнителем документов.

Подраздел 3.2 Требования к пользовательскому сервису (функциям) ИСС

3.2.1 ИСС должна иметь развитый пользовательский сервис и обеспечивать выполнение следующих основных функций при работе Пользователей с информацией, содержащейся в ИСС:

3.2.1.1 Поисковые сервисы

- Поиск по атрибутам документа, который должен включать:
 - Поиск по общим атрибутам, присущим всем видам информации, содержащейся в ИСС, а именно по наименованию, по тексту, виду документа, принявшему органу/источнику, номеру, дате принятия, действию/актуальности.
 - Поиск по специализированным атрибутам, присущим отдельным видам информации, а именно для нормативно-правовых актов – по номеру регистрации в Минюсте, дате регистрации в Минюсте, для нормативно-технических документов по коду ОКС/МКС, для технической документации по торговой марке/производителю.
- Поиск по запросу в свободной форме, аналогично поисковой строке в браузерах, который должен включать:
 - наличие подсказок в поисковом окне для быстрого выбора нужного поискового запроса;
 - переход прямо из поискового окна в один клик к тексту основополагающих документов по тематике запроса с возможностью позиционирования в тексте на конкретной статье, регулирующей тематику поискового запроса.
- Специализированный атрибутивный поиск по картотеке международных стандартов.
- Поиск должен осуществляться в едином информационном пространстве по всем видам информации (в том числе нормативно-правовым актам, формам и образцам документов, нормативно-техническим документам, справочной информации, комментариям и консультациям, технической и проектной документации), входящим в ИСС.

- Представление результатов поиска по запросу в свободной форме должно быть в виде списка документов, ранжированных по степени близости к запросу с возможностью предпросмотра текста наиболее релевантных частям документа без перехода из окна результатов в полный текст документа.

3.2.1.2 Наглядное информирование об изменениях в нормативно-правовых документах, в том числе:

- В виде наглядных оповещений о внесении изменений в документы;
- В виде сравнения редакций документов;
- В виде аналитического материала, содержащего подготовленное сравнение измененных частей документа;
- В виде сравнения редакций статей документа.

3.2.1.3 Наглядное информирование об изменениях в нормативно-технических документах, в том числе:

- В виде наглядных оповещений о внесении изменений в документы;
- В виде аналитического материала, показывающего все различия в содержании двух любых редакций одного документа;
- В виде аналитического материала, содержащего сравнение отмененного нормативно-технического документа с введенным взамен.
- В виде истории отмен и замен для национальных и межгосударственных стандартов.

3.2.1.4 Информирование об изменениях в формах документов в виде наглядных оповещений о внесении изменений.

3.2.1.5 Современные средства навигации по тексту, в том числе:

- Гипертекстовые ссылки внутри документа на себя (при упоминании статей, частей и иных позиций документа в его тексте);
- Поиск по тексту;
- Наличие содержания (оглавления) объемных документов.

3.2.1.6 Переход по любым присутствующим в текстах документов активным гиперссылкам, в том числе по ссылкам на другие упомянутые в тексте документы, если они содержатся в модулях, входящих в состав ИСС.

3.2.1.7 Наглядное представление места национального стандарта на продукцию в системе стандартов на данную продукцию.

3.2.1.8 Создание папок и закладок Пользователя.

3.2.1.9 Возможность создания общей папки, документы в которой будут доступны всем Пользователям, работающим в ИСС.

3.2.1.10 Возможность работы одновременно с двумя документами и(или) массивами информации в едином окне.

3.2.1.11 Установка гиперссылок на документ в ИСС в MS Word, MS Excel, Компас 3D, AutoCAD.

3.2.1.12 Сохранение документов в форматах rtf, doc, pdf, tiff.

Подраздел 3.3 Требования к услугам по установке ИСС и поддержанию работоспособности

3.3.1 ИСС должна быть установлена Исполнителем на технические ресурсы (сервера) Заказчика, в том числе развернут и настроен сервер, подключены БД, а также активированы средства защиты от несанкционированного доступа к ИСС.

3.3.2 Должна быть обеспечена возможность функционирования серверных компонентов ИСС в средах операционных систем:

- Microsoft Windows Server 2008;
- Microsoft Windows Server 2008 R2;
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows 8;
- Microsoft Windows 8.1;
- Microsoft Windows 10;
- Astra Linux.

3.3.3 Доступ к ИСС должен осуществляться по технологии «клиент-сервер» с компьютеров пользователей с помощью специального клиентского компонента, обеспечивающего подключение пользователей к серверу ИСС.

• Работоспособность этого компонента должна быть обеспечена в средах ОС:

- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows 8;
- Microsoft Windows 8.1;
- Microsoft Windows 10;
- Astra Linux.

3.3.4 ИСС должна функционировать на рабочих местах (компьютерах) Пользователей со следующими характеристиками:

- процессор с тактовой частотой 2,4 ГГц или выше;
- 32-битная или 64-битная операционная система: Windows (7, 8, 8.1, 10);
- 2048 Мб оперативной памяти (ОЗУ) или больше;
- доступ по сети до сервера с установленными ИСС со скоростью не менее 100 Мбит/сек.

Подраздел 3.4 Требования к качеству оказываемых услуг

| |
|---|
| <p>Качество предоставляемой услуги должно соответствовать действующим в Российской Федерации техническим нормам, правилам и лицензиям.</p> |
| <p>Подраздел 3.5 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</p> |
| <p>Исполнитель несёт полную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оказанию услуг в полном объёме.</p> |
| <p>Подраздел 3.6 Требования к конфиденциальности</p> |
| <p>Информация, касающаяся предмета договора, ставшая известной Сторонам при организации и предоставлении Услуг, не подлежит разглашению и передаче третьим лицам.</p> |
| <p>Подраздел 3.7 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</p> |
| <p>Услуга должна быть безопасной для здоровья человека и окружающей среды.</p> |
| <p>Подраздел 3.8 Требования по обучению персонала заказчика</p> |
| <p>Обучение Пользователей Заказчика должна осуществлять единая СПП организованная Исполнителем.</p> |
| <p>Подраздел 3.9 Требования к составу технического предложения участника</p> |
| <p>Исполнитель обязан предоставить в составе технического предложения тарифы на оказываемые Услуги.</p> |
| <p>Подраздел 3.10 Специальные требования</p> |
| <p>3.10.1 В стоимость Услуг должны входить все затраты, издержки и иные расходы Исполнителя, связанные с оказанием Услуг.</p> |
| <p>3.10.2 Тарифы на предоставляемые услуги не могут изменяться Исполнителем и должны быть неизменны в течение действия договора и срока оказания Услуг.</p> |

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

| |
|--|
| <p>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</p> |
| <p>Услуга считается оказанной, если она соответствует требованиям, действующим в Российской Федерации, техническим нормам, правилам, лицензиям и при выполнении всех условий, указанных в настоящем Техническом задании.</p> |

| |
|--|
| Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг |
| Услуга принимается Заказчиком ежемесячно по акту приёмки оказанных услуг на основании выставленных Исполнителем оригиналов счетов-фактур (платёжных документов) и документов, подтверждающих факт оказания услуги. |
| Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг) |
| Исполнитель предоставляет Заказчику оригинальные счёт-фактуры (платёжные документы) и документы, подтверждающие факт оказания услуги. |

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

| |
|-----------------|
| Не установлены. |
|-----------------|

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|----------------------------------|
| 1. | ИСС | Информационно-справочная система |
| 2. | СПП | Служба поддержки пользователей |
| 3. | БД | Базы данных |

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| Номер приложения | Наименование приложения | Номер страницы |
|------------------|--|----------------|
| 1 | Требования к содержанию модулей информационно-справочной системы | 10 |

Начальник ОИТ

И.А. Левина

Левина Ирина Анатольевна
т. 8(47364) 92704

Требования к содержанию модулей информационно-справочной системы

1. Модуль Базовые нормативные документы

Содержание модуля:

- Полное законодательство РФ (НПА РФ), а именно: кодексы, федеральные законы, постановления Правительства РФ, указы Президента РФ, приказы и письма министерств и ведомств: Минфина, ФСС, ПФР, ФНС, Минюста, Минздравсоцразвития, Роструда, ФСТ, Роспотребнадзора, Банка России, Минрегиона, Минэкономразвития, ФАС, ФТС, Ростехнадзор, Казначейство, ФСФР и другие.
- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию: собрание действующих и архивных нормативных документов, регламентирующих вопросы технического регулирования различных отраслей экономики, а именно - национальные стандарты (ГОСТ, ГОСТ Р); - строительные нормы и правила (СНиП, СП, СН, ВСН, РСН); - территориальные строительные нормы (ТСН); - санитарные нормы и правила (СанПиН, СП); - нормы и правила органов надзора (ПБ, РД, НПБ); - документы сметной нормативной базы в строительстве (ГЭСН, ФЕР, ГСН, ЕРЕР) и другие нормативно-технические документы; - нормативные акты высших органов государственной власти Российской Федерации и СССР; - нормативные акты федеральных органов исполнительной власти; - документы, изданные федеральными органами государственной власти, не имеющие нормативного характера.
- Классификаторы России: общероссийские и межгосударственные классификаторы, а именно: - Общероссийский классификатор стандартов (ОКС); - Общероссийский классификатор продукции (ОКП); - Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (ЕСКД) и др.
- Указатель стандартов России: данные о действующих, архивных и еще не вступивших в силу на территории РФ национальных стандартах с необходимыми реквизитами в табличной форме. Информация об отмене, замене, изменениях и принятии новых документов должна предоставляться ежемесячно и быть оформленной в виде удобной таблицы. Тематический классификатор раздела "Указатель стандартов России" должен быть разработан на основе Общероссийского классификатора стандартов (ОКС) ОК 001-2000, а также по группам в соответствии с КГС СССР.
 - Новости в области технического регулирования с возможностью отбора новостей:
 - за любой произвольный период в пределах 12 месяцев;
 - по тематике;
 - по словам в наименовании и/или в тексте.

2. Модуль по экологии

Содержание модуля:

- Международные нормативно-правовых актов (НПА) в сфере экологического законодательства: НПА по вопросам совместного использования природных ресурсов, защиты атмосферы и озонового слоя Земли, флоры и фауны, использования ресурсов Мирового океана, предотвращения и ликвидации аварий, стихийных бедствий и другие документы, в том числе международные договоры с участием СССР или РФ; многосторонние международные договоры, участницей которых РФ не является; законы о ратификации международных договоров; правовые акты федерального законодательства, затрагивающие вопросы международного права; Рекомендации, принятые Хельсинкской Комиссией по охране морской окружающей среды на русском языке и на языке оригинала и другие.

- Нормативно-правовые акты РФ (далее – БД НПА РФ), а именно: правовые акты, регулирующие все сферы общественных отношений: гражданские правоотношения, предпринимательская деятельность, труд, занятость и социальное обеспечение, охрана здоровья, финансы, налогообложение юридических лиц и граждан и другие, в том числе: кодексы, федеральные законы, постановления Правительства РФ, указы Президента РФ, приказы и письма министерств и ведомств: Минфина, ФСС, ПФР, ФНС, Минюста, Минздравсоцразвития, Роструда, ФСТ, Роспотребнадзора, Банка России, Минрегиона, Минэкономразвития, ФАС, ФТС, Ростехнадзор, Казначейство, ФСФР и другие.

- Нормативно-техническая документация (далее – НТД): нормативно-технические документы по вопросам охраны и рационального использования природных ресурсов, в том числе документы по государственному регулированию охраны окружающей среды, нормированию в области охраны окружающей среды, государственному контролю за атмосферным воздухом, поверхностными, подземными водами, земельным фондом, недр, действующие и утратившие силу национальные и межгосударственные стандарты (ГОСТ Р и ГОСТ), РД, СНИП, СанПиН, ГН, санитарные правила и методические указания (МУ, МУК) и иные НТД, утвержденные Главным государственным санитарным врачом России, регулирующие охрану природы и рациональное природопользование в РФ.

- Образцы форм в сфере охраны окружающей среды и природопользования: унифицированные и типовые формы, утвержденные различными органами государственной власти, в том числе формы статистической отчетности по возможности с расчетными модулями, авторские формы, образцы документов, разработанные специалистами в сфере окружающей среды и природопользования, в том числе: акты, договоры, должностные инструкции, приказы, журналы, планы-графики и другие, а также образцы и примеры заполнения документов, в том числе: проектов нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу, инструкции по обращению с отходами, паспортов отходов и другие.

- Судебная практика в сфере охраны окружающей среды и природопользования: документы Конституционного Суда РФ, Верховного Суда РФ, Высшего Арбитражного Суда РФ, а также документы Федеральных арбитражных судов округов по вопросам охраны окружающей среды и природопользования.

- Комментарии, консультации по вопросам в сфере охраны окружающей среды и природопользования: ответы специалистов на частные вопросы в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

- Справочная информация по вопросам в сфере охраны окружающей среды и природопользования: подробные разъяснения по вопросам охраны водных ресурсов, атмосферного воздуха, земель, недр, животного мира, лесов, разработки экологического паспорта, порядка разработки проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, нормативов допустимых сбросов, нормативов предельно допустимых выбросов, санитарно-защитной зоны и иные разъяснения, касающиеся вопросов охраны окружающей среды и природопользования.

- Статьи из специализированных изданий в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

- Словарь терминов по экологии.

- Проекты официальных документов: проекты Федеральных законов, проекты национальных стандартов, проекты Кодексов РФ, проекты постановлений Правительства РФ и иные проекты по вопросам охраны окружающей среды и природопользования.

- Новости по вопросам экологии с возможностью отбора новостей:

- за любой произвольный период в пределах 12 месяцев;

- по тематике;

- по словам в наименовании и/или в тексте.

3. Модуль по пожарной безопасности

Содержание модуля:

- Нормативные документы по пожарной безопасности, в том числе:
 - Нормативные правовые акты высших органов государственной власти РФ, регламентирующие вопросы пожарной безопасности;
 - Нормативные правовые акты, принятые Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
 - Нормативные документы по пожарной безопасности: своды правил, национальные стандарты России (ГОСТ, ГОСТ Р), НПБ, ведомственные правила пожарной безопасности, руководящие документы, правила безопасности.
- Проекты нормативных документов в области пожарной безопасности: технических регламентов, нормативных актов, национальных стандартов.
- Новости по вопросам пожарной безопасности с возможностью отбора новостей:
 - за любой произвольный период в пределах 12 месяцев;
 - по тематике;
 - по словам в наименовании и/или в тексте.
- Образцы заполнения, типовые формы, утвержденные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, и примерные формы, разработанные специалистами, необходимые для обеспечения и организации пожарной безопасности, в том числе: декларацию по пожарной безопасности, программы проведения инструктажа, инструкции о мерах пожарной безопасности, с возможностью переноса форм в Word или Excel с сохранением форматирования для дальнейшего заполнения.
- Знаки безопасности, представленные в растровой графике (для самостоятельной печати) и векторной графике (для редактирования и передачи в печать).
- Тест на знание правил пожарной безопасности с возможностью распечатать полученный результат.
- Тест на знание противопожарного режима для работников для сфер деятельности: медицина, образование, строительство и нефтегазовый комплекс
- Аналитические материалы, научно-техническая информация, комментарии, статьи и консультации по вопросам обеспечения пожарной безопасности.
- Словарь терминов по пожарной безопасности.
- Календарь отчетности - сервис, позволяющий отслеживать даты сдачи основной отчетности в государственные органы с наличием ссылок на образцы и нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы предоставления отчетности.
- Справочная информация по темам:
 - Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты;
 - Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности;
 - Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности;
 - Общие вопросы по ГО и ЧС;
 - Статистика по ЧС;
 - Мероприятия по ГО и мероприятия по предупреждению ЧС на предприятии;
 - Вопросы применения нормативных актов по ГО и ЧС;
 - Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.
- Обзор изменений законодательства в области пожарной безопасности, которые вступят в силу в текущем году со ссылками на документы, с разбивкой изменений по месяцам вступления в силу.
- Решения высших судебных органов, федеральных арбитражных судов, судов общей юрисдикции по пожарной безопасности.

- Видеоматериалы по пожарной безопасности по темам:
- Обеспечение пожарной безопасности на предприятии;

4. Модуль по промышленной безопасности

Содержание модуля:

- Нормативные документы по промышленной безопасности, в том числе:
 - Акты Межпарламентской ассамблеи государств - участников СНГ и международные договоры Российской Федерации о сотрудничестве в области промышленной безопасности;
 - Технические регламенты Таможенного союза;
 - Нормативные правовые акты высших органов государственной власти РФ, регламентирующие вопросы промышленной безопасности;
 - Нормативные правовые акты, принятые Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору;
 - Нормативно-технические документы по промышленной безопасности: руководящие документы, правила безопасности, инструкции по безопасности, методические рекомендации и указания.
- Проекты нормативных документов в области промышленной безопасности: технических регламентов, нормативных актов, национальных стандартов.
- Новости по вопросам промышленной безопасности с возможностью отбора новостей:
 - за любой произвольный период в пределах 12 месяцев;
 - по тематике;
 - по словам в наименовании и/или в тексте.
- Образцы заполнения, типовые формы, утвержденные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, и примерные формы, разработанные специалистами, необходимые для обеспечения и организации промышленной безопасности, с возможностью переноса форм в Word или Excel с сохранением форматирования для дальнейшего заполнения.
- Знаки безопасности, представленные в растровой графике (для самостоятельной печати) и векторной графике (для редактирования и передачи в печать).
- Производственные инструкции для различных специальностей.
- Тесты с правильными ответами для проверки знаний (аттестации) в области промышленной безопасности.
- Интерактивные тесты, интегрированные в систему, позволяющие провести проверку знаний работника в области промышленной безопасности.
- Аналитические материалы, научно-техническая информация, комментарии, статьи и консультации по вопросам обеспечения промышленной безопасности.
- Словарь терминов по промышленной безопасности.
- Календарь отчётности - сервис, позволяющий отслеживать даты сдачи основной отчётности в государственные органы. В Календаре представлены ссылки на образцы и нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы предоставления отчётности.
- Справочная информация, по темам:
 - Опасные производственные объекты;
 - Подготовка документов по промышленной безопасности при проверке;
 - Экспертиза промышленной безопасности;
 - Общие вопросы по ГО и ЧС;
 - Статистика по ЧС;
 - Мероприятия по ГО и мероприятия по предупреждению ЧС на предприятии;

- Вопросы применения нормативных актов по ГО и ЧС;
- Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.
 - Обзор изменений законодательства, которые вступят в силу в текущем году, со ссылками на документы, с разбивкой изменений по месяцам вступления в силу.
 - Решения высших судебных органов, федеральных арбитражных судов, судов общей юрисдикции по промышленной безопасности.
 - Видеоматериалы по промышленной безопасности по темам:
 - обеспечение безопасности на предприятии;
 - основные этапы проверки;
 - список необходимой для проверки документации;
 - основные вопросы аттестации сотрудников;
 - видеозаписи отраслевых мероприятий по промышленной безопасности.
 - Публикации Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о происшествиях по результатам технического расследования причин их возникновения с целью ознакомления организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазового комплекса.

5. Модуль по охране труда

Содержание модуля:

- Нормативные документы в области охраны труда, в том числе:
 - Акты международных организаций по охране труда (конвенции и рекомендации МОТ), соглашения государств - участников СНГ и постановления Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ, международные договоры и соглашения по вопросам охраны труда;
 - Технические регламенты Таможенного союза;
 - Нормативные правовые акты высших органов государственной власти РФ, регламентирующие вопросы охраны труда;
 - Нормативные правовые акты, принятые Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации по вопросам охраны труда;
 - Нормативно-технические документы по охране труда: национальные стандарты России (ГОСТ, ГОСТ Р), типовые инструкции, СанПиНы, отраслевые стандарты, правила безопасности;
 - Федеральные межотраслевые и отраслевые соглашения по вопросам охраны труда;
 - Действующие акты Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов, отраслевые соглашения, постановления, письма профсоюзных органов.
- Проекты нормативных документов в области охраны труда: технических регламентов, нормативных актов, национальных стандартов.
 - Новости по вопросам охраны труда с возможностью отбора новостей:
 - за любой произвольный период в пределах 12 месяцев;
 - по тематике;
 - по словам в наименовании и/или в тексте.
 - Образцы заполнения, типовые формы, утвержденные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, и примерные формы, разработанные специалистами, необходимые для обеспечения безопасности и охраны труда, включая инструкции по охране труда, программы проведения инструктажа, программы обучения по охране труда, экзаменационные билеты с альтернативными ответами, с возможностью переноса форм в Word или Excel с сохранением форматирования для дальнейшего заполнения.

- Знаки безопасности, представленные в растровой графике (для самостоятельной печати) и векторной графике (для редактирования и передачи в печать).
- Плакаты по охране труда, в том числе по вопросам:
 - - Проведения инструктажей по охране труда.
 - - Обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны.
- Аналитические материалы, научно-техническая информация, комментарии, статьи и консультации по вопросам охраны труда.
- Словарь терминов по охране труда
- Календарь отчётности - сервис, позволяющий отслеживать даты сдачи основной отчётности в государственные органы с наличием ссылок на образцы и нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы предоставления отчётности.
- Справочная информация по охране труда, в том числе по темам:
 - Специальная оценка условий труда;
 - Система управления охраной труда;
 - Расследование и учет несчастных случаев;
 - Общие вопросы по ГО и ЧС;
 - Статистика по ЧС;
 - Мероприятия по ГО и мероприятия по предупреждению ЧС на предприятии;
 - Вопросы применения нормативных актов по ГО и ЧС;
 - Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.
 - Работы на высоте
- Обзор изменений законодательства в области охраны труда, которые вступят в силу в текущем году со ссылками на документы, с разбивкой изменений по месяцам вступления в силу.
- Решения высших судебных органов, федеральных арбитражных судов, судов общей юрисдикции по охране труда
- Видеоматериалы по подготовке к проверке органами надзора и контроля в области охраны труда:
 - обеспечение охраны труда на предприятии;
 - основные этапы проверки;
 - список необходимой для проверки документации;
 - оценка условий труда сотрудников;
 - алгоритм оказания первой помощи.
 - практика применения закона о специальной оценке условий труда.
 - видеозаписи отраслевых мероприятий по охране труда.

Начальник ОИТ



И.А. Левина