

Уважаемые посетители сайта!

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации по области: В.1 «Гидротехнические сооружения объектов промышленности».

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

Важно! Вопросы актуальны для 2024 года и соответствуют вопросам с официального сайта Ростехнадзора!

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

1. Что из перечисленного относится к гидротехническим сооружениям? Выберите правильный вариант ответа.

Водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения.

Сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек.

Сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов.

Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций.

Все перечисленное

2. Какие правила следует применять по отношению к безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»? Выберите правильный вариант ответа.

Правила международного договора

3. Кто разрабатывает и реализует государственную политику в области безопасности гидротехнических сооружений? Выберите правильный вариант ответа.

Правительство Российской Федерации

4. Какое определение соответствует понятию «водохозяйственная система» согласно Водному кодексу Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.

Комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений

5. На какие классы подразделяются гидротехнические сооружения в зависимости от их высоты и типа грунта оснований? Выберите правильный вариант ответа.

На I – IV класс

- 6. К какому классу гидротехнических сооружений относятся бетонные и железобетонные плотины высотой менее 25 м и типом грунта основания А? Выберите правильный вариант ответа.**

IV класс

- 7. К какому классу гидротехнических сооружений относятся плотины из грунтовых материалов высотой менее 15 м и типом грунта основания Б? Выберите правильный вариант ответа.**

IV класс

- 8. К какому классу относится гидротехническое сооружение (ГТС) в соответствии с критериями, утвержденными Постановлением Правительства РФ «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» в случае, если оно может быть отнесено к разным классам? Выберите правильный вариант ответа.**

Относится к наиболее высокому из них

- 9. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к особо опасным и технически сложным объектам в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации? Выберите правильный вариант ответа.**

Гидротехнические сооружения I и II классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений

- 10. На каком основании водные объекты предоставляются в пользование для строительства гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов? Выберите правильный вариант ответа.**

На основании решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления о предоставлении водного объекта в пользование