

ООО «ТП Инжиниринг»

ОГРН 1177746651873

ИНН 7703429759

КПП 501701001

Юридический (фактический, почтовый) адрес:

143500, МО, г. Истра, ул. Советская, д.45, комн. 11

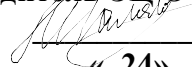
e-mail: info@tp-eng.ru

www.tp-eng.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ЭЦ ООО «ТП Инжиниринг»

 **М. Н. Шалолашвили**

« 24 » _____ февраля _____ 2026 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Промышленная безопасность А1»

г. Пермь, 2026 г.

ООО «ТП Инжиниринг»

ОГРН 1177746651873

ИНН 7703429759

КПП 501701001

Юридический (фактический, почтовый) адрес:

143500, МО, г. Истра, ул. Советская, д.45, комн. 11

e-mail: info@tp-eng.ru

www.tp-eng.ru



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; 2020, № 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).

Организация-разработчик: ЭЦ ООО «ТП Инжиниринг»

Разработчики: Ахметжанова Зумрад Мухтаровна, младший методолог

Правообладатель программы: ЭЦ ООО «ТП Инжиниринг»

Содержание

		Стр.
1.	Паспорт программы	4
1.1.	Цели и задачи программы, требования к уровням квалификации	4
1.2.	Планируемые результаты обучения по программе	4
1.3.	Объем и содержание программы	6
2.	Учебный план	7
3.	Календарный учебный график	8
4.	Организационно-педагогические условия реализации программы	8
5.	Рабочая программа модулей	9
5.1.	Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины и виды учебной работы	9
5.2.	Тематический план и содержание дисциплин	9
6	Итоговая аттестация	11
6.1	Формы аттестации	11
7	Методическое обеспечение обучения	10
7.1	Условия реализации рабочей программы. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.	11
7.2	Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	12

I. Паспорт программы

1.1. Цели и задачи программы, требования к уровням квалификации

Цель программы — обучение специалистов, работающих на опасном производственном объекте, совершенствование и приобретение компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников в области промышленной безопасности.

Основная задача учебной программы: дать слушателям теоретические знания в рамках реализации программы дополнительного профессионального образования — повышения квалификации «Промышленная безопасность А1» (ДПП).

Базовые требования:

Требования к образованию и обучению	- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
Требования к опыту практической работы	-
Другие характеристики	-

1.2. Планируемые результаты обучения по программе

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня следующих профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации:

Обучающийся, освоивший программу, должен:

1.2.1. Обладать общими компетенциями, включающими в себя компетенции:

ОК 1. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность.

ОК 2. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

1.2.2. Обладать следующими профессиональными компетенциями:

Код	Описание
ПК-1	способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
ПК-2	способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты
ПК-3	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
ПК-4	способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
ПК-5	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты



ПК-6	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации
------	--

1.2.3. В результате обучения специалист должен:

знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

1.3. Объем и содержание программы

ДПП включает изучение теоретических основ, формирование умений и трудовых действий, отработку типовых ситуаций. Обязательной частью программы является итоговая аттестация.

Форма обучения: очная с применением исключительно дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Продолжительность освоения в академических часах: 16 часов;

Режим занятий: при любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной(самостоятельной) работы слушателя.

II. Учебный план профессионального обучения

№	Наименование модулей/дисциплин	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			лекции	практические занятия	выездные занятия / стажировка	самостоятельная работа	

1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1				-
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1	1				-
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	2				1	-
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	2	1			1	-
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	1	1				-
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1	1				-
7.	Регистрация опасных производственных объектов	1	1				-
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	3	1			2	-
9.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1				-
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1				-
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	2	тестирование
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ		16	10	-	-	4	-

III. Календарный учебный график профессионального обучения

№ п.п.	Наименование циклов, дисциплин	Всего часов	дни			
			1	2	3	4
			Количество часов в день			
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1			
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1	1			
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	2	2			
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	2		2		
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	1		1		
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1		1		
7.	Регистрация опасных производственных объектов	1			1	
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	3			3	
9.	Экспертиза промышленной безопасности	1				1
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1				1
	Итоговая аттестация	2				2
—	ИТОГО	16	4	4	4	4

IV. Организационно-педагогические условия реализации программы

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с Положением об Экспертном Центре. Обучение по ДПП рабочих, служащих проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения «ОЛИМПОКС» по адресу: <https://mobile.olimpoks.ru/Auth?returnUrl=%2FPrepare>, вебинары проводятся на комплексной онлайн-платформе «Битрикс24» по адресу <https://tp-eng.bitrix24.ru/online/> и сдачей итоговой аттестации в системе ОЛИМПОКС (в формате тестирования). Каждому слушателю предоставляется индивидуальный доступ (логин и пароль) для входа в систему.

Продолжительность программы – не менее 4 дней. Максимально допустимая учебная нагрузка в день – не более 8 часов. Режим работы – пятидневная рабочая неделя.

Во время обучения по программе должен быть установлен следующий режим занятий:

- продолжительность академического часа – 45 минут;
- предельная дневная нагрузка – не более 4 академических часов;
- продолжительность лекции (занятия) по расписанию – 45 или 90 минут;
- продолжительность перерывов между лекциями (занятиями) – 5–15 минут.

Кадровый состав для реализации программы профессиональной переподготовки рабочих, служащих комплектуется из штатных сотрудников ООО «ТП Инжиниринг». Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками и профессорско-преподавательским составом, удовлетворяющим требованиям к квалификации в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.2010г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования». На должность преподавателя назначается лицо имеющее 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.

Содержание программ, количество часов, отводимое на изучение тем, а также последовательность изучения материалов можно изменить, в сторону увеличения, в зависимости от производственного опыта обучаемых при обязательном условии, что все они овладеют предусмотренными программой профессиональными умениями и знаниями. К концу обучения слушатели должны уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными для данной профессии.

V. Рабочая программа

5.1. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины и виды учебной работы.

Всего учебной нагрузки по дисциплине – 16 часов, в том числе лекционных занятий – 10 часов, самостоятельных работ – 4 часа.

5.2. Тематический план и содержание дисциплин

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Российское законодательство в области промышленной безопасности	Лекции		
	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности. Основные функции Ростехнадзора и федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.	1	1
	Лекции		

Российское законодательство в области градостроительной деятельности	Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Строительный контроль. Государственный строительный надзор.	1	1
Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	<i>Лекции</i>		
	Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документы по стандартизации. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.	2	1
	<i>Самостоятельная работа</i>		
Лицензирование в области промышленной безопасности	Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.	1	3
	<i>Лекции</i>		
	Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.	1	1
Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	<i>Самостоятельная работа</i>		
	Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии. Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.	1	3
	<i>Лекции</i>		
	Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях и инцидентах. Обобщение причин аварий. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1
	<i>Лекции</i>		

Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Порядок возмещения ущерба.	1	1
Регистрация опасных производственных объектов	<i>Лекции</i> Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.	1	1
Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	<i>Лекции</i> Законодательные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО). Обязанности организации и работников, эксплуатирующих ОПО.	1	1
	<i>Самостоятельная работа</i> Требования по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО. Системы управления промышленной безопасностью на ОПО I и II классов опасности. Порядок производственного контроля и разработка положения о производственном контроле, обязанности и права ответственного за его проведение. Проверки и устранение нарушений. Ответственность за нарушения требований промышленной безопасности. Требования к предоставлению сведений о контроле в Ростехнадзор. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности.	2	3
Экспертиза промышленной безопасности	<i>Лекции</i> Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.	1	1
	<i>Лекции</i>		

Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей и риска.	1	1
Итого		14	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

VI. Итоговая аттестация

6.1. Формы аттестации

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения слушателями дополнительной профессиональной программы, проводится в отношении соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки слушателей.

По результатам любого из видов аттестационных испытаний выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено»)) или четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») в соответствии с таблицей:

Вид аттестации	Объем времени аттестационных испытаний в мин.	Кол-во вопросов	Количество правильных ответов для получения оценки			
			Не удовлетворительно/ Не зачтено	Удовлетворительно/ Зачтено	хорошо	отлично
Экзамен	120	20	Менее 18	18 и более	19	20

Итоговая аттестация проводится с использованием дистанционных образовательных технологий.

Итоговая аттестация проходит в форме зачета в виде тестирования по результатам освоения всей программы.

Примерные тестовые задания итоговой аттестации представлены в Приложении № 1.

Итоговая аттестация проводится Аттестационной комиссией (АК). Аттестационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к слушателям.

Состав АК формируется из числа преподавателей и научных работников организации, а также лиц, приглашаемых из сторонних организаций (являющиеся ведущими специалистами предприятий), соответствующих профилю осваиваемой слушателями программы.



Председатель и состав АК утверждается приказом генерального директора организации.

Результаты итоговой аттестации регистрируются в протоколе заседания аттестационной комиссии.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определяемые образовательной организацией.

VII Методическое обеспечение обучения.

7.1. Условия реализации рабочей программы. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Обучение специалистов проводится на базе обучающей платформы (системы дистанционного обучения). В учреждении сформирована электронная информационно-образовательная среда состоящая из цифровой системы для обучения «ОЛИМПОКС» и комплексная онлайн-платформа «Битрикс24».

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплин;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов освоения программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения;
- формирование электронного портфолио слушателя, в том числе сохранение результатов изучения учебно-методических материалов;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Идентификация личности при подтверждении результатов обучения решается путем присвоения каждому обучающемуся номера личного дела, заведения личного кабинета обучающегося с присвоением индивидуального логина и пароля.

Результаты тестирования отображаются в электронном дневнике слушателя. ДПП также предусматривает получение консультаций преподавателя. При проведении итоговой аттестации используется прокторинг <https://proctor.spcpu.ru/dist/>, который позволяет убедиться, что участник не списывает, используя веб-камеру, микрофон и запись экрана, чтобы предотвратить мошенничество и подтвердить честность оценки знаний.

Обучающимся выдаются логин и пароль для входа в программу обучения, с помощью которого необходимо будет реализовывать требования программы.

Логин и пароль состоит из буквенных и цифровых символов.

Слушателю одновременно с направлением логина и пароля, также направляется инструкция пользователя по работе в электронной информационно-образовательной среде.



Введя логин и пароль, слушатель получает доступ к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы представляют собой учебные материалы, разработанные на основе законодательных, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, национальных стандартов.

7.2. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

1. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/

2. Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности".

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_372136/

3. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 г. N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_370667/

4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 октября 2020 г. N 414 "Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений"

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_371256/

5. Постановление Правительства РФ от 25 октября 2019 г. N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_336458/

6. Постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 г. N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" (с изменениями и дополнениями)

7. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1435 "О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения"

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_362648/

8. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2016 г. N 806 "О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_203819/

9. Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"

ООО «ТП Инжиниринг»

ОГРН 1177746651873

ИНН 7703429759

КПП 501701001

Юридический (фактический, почтовый) адрес:

143500, МО, г. Истра, ул. Советская, д.45, комн. 11

e-mail: info@tp-eng.ru

www.tp-eng.ru



https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_21062/

10. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_360229/



Приложение № 1 К программе
«Промышленная безопасность А1»

**Примерные тестовые задания итоговой аттестации
«Промышленная безопасность А1»**

Время на выполнение теста – 2 академических часа.

Каждый последующий вопрос имеет один правильный вариант ответа. Выберите верный:

1. По каким классам опасности классифицируются опасные производственные объекты?
а) На пять
б) На четыре
в) На три
2. Какой нормативный акт регулирует вопросы промышленной безопасности производственных объектов?
а) Федеральный закон № 116-ФЗ
б) Федеральный закон № 384-ФЗ
в) Федеральный закон № 225-ФЗ
3. К кому применяются требования промышленной безопасности?
а) К организациям, мобильным ОПО
б) Ко всем трудящимся
в) Только к разумным компаниям
4. Экспертиза промышленной безопасности обязательна:
а) Любая продукция
б) Техническая документация
в) Обоснование безопасности ОПО
5. В каком порядке осуществляется обязательная проверка соответствия зданий и сооружений?
а) В форме производственного контроля
б) В форме строительного надзора и служебного контроля
в) В форме независимого аудита
6. Что такое анализ рисков в ОПО?
а) Снижение производительности
б) Предотвращение аварий и инцидентов
в) Рост финансовых затрат
7. За нарушение законодательства о промышленной безопасности предусмотрены:
а) Лишение лицензии
б) Штрафы только для физических лиц
в) Предупреждение
8. Когда проводится экспертиза промышленной безопасности?
а) При вводе нового оборудования на
б) Ежегодно
в) Только при аварии



9. Что регулирует вопросы окружающей среды в области промышленной безопасности?

а) Федеральный закон № 99-ФЗ

б) Градостроительный кодекс РФ

в) Налоговый кодекс РФ

10. Кем расследование проводится по причине ЧС на ОПО?

а) Ростехнадзором

б) Прокуратурой

в) Судом

11. Сколько экспертов по промышленной безопасности должно быть у лицензиата?

а) Один

б) Не менее трех

в) Пять

12. Документ, подтверждающий регистрацию ОПО?

а) Свидетельство о регистрации

б) Паспорт объекта

в) Лицензия

13. Как часто необходимо проводить производственный контроль на ОПО?

а) По графику, утверждённому организацией

б) Раз в году

в) Только после аварии

14. Какой орган выдает лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности?

а) Ростехнадзор

б) Минтруд

в) МЧС

15. До какого срока необходимо подать заявление о внесении изменений в реестр лицензий?

а) В течение суток

б) В течение трех суток

в) В течение месяца

16. Кто осуществляет государственный надзор за ОПО?

а) Ростехнадзор

б) Роспотребнадзор

в) ФНС

17. К какой категории относятся объекты сверхвысокой опасности?

а) I класс

б) II класс

в) III класс

18. Для чего проводится техническое расследование причин аварии?

а) Для поиска виновных

б) Для предотвращения подобных событий в будущем

в) Для заполнения отчетности

ООО «ТП Инжиниринг»

ОГРН 1177746651873

ИНН 7703429759

КПП 501701001

Юридический (фактический, почтовый) адрес:

143500, МО, г. Истра, ул. Советская, д.45, комн. 11

e-mail: info@tp-eng.ru

www.tp-eng.ru



19. Какие устройства должны соответствовать обязательным требованиям на ОПО?

а) Только новые устройства

б) Все технические устройства, применяемые на ОПО

20. Какой документ регламентирует проведение экспертизы промышленной безопасности?

а) «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (Приказ Ростехнадзора № 420)

б) Основы трудового законодательства

в) Гражданский кодекс России