

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХСЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ

Рассмотрено Педсоветом  
протокол № 1  
от «10» 01 2020 г.

Директор

АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис»

Д.В. Забелин

«10» января 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Основы промышленной безопасности»

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **1.1. Общие сведения**

Настоящая программа направлена на формирование необходимых знаний слушателей в области промышленной безопасности.

Направленность программы – техническая.

Актуальность программы - новизна и актуальность данной образовательной программы состоит в том, что знание основ промышленной безопасности позволяет реализовать приоритетное направление государственной политики в области промышленной безопасности по эффективному кадровому обеспечению деятельности.

## **1.2. Цель реализации программы**

Основной целью Программы является освоение слушателями специальных знаний в области промышленной безопасности. Реализация Программы осуществляется АНО ДПО «Учебный Центр «Техсервис» самостоятельно в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» утв. приказом Минпросвещения России №196 от 09.11.2018 г., а также с учетом требований Федерального закона 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

## **1.5. Категория слушателей**

К освоению Программы допускаются любые лица без предъявления требования к уровню образования.

## **1.6. Срок обучения**

Трудоемкость освоения данной Программы – 16 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

## **1.7. Форма обучения**

Форма обучения – заочная.

## **1.8. Режим занятий**

Выполнение программы рассчитано на 3 дня обучения.

Обучение проводится в течение всего календарного года по мере комплектования группы. Расписание занятий до слушателей доводится заранее и вывешивается в доступном месте («Доска объявлений»).

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа предусматривает изучение 1-го раздела.

Освоение Программы завершается проверкой знаний (устный опрос или тестирование).

### 2.1. Учебный план

Учебный план – основной документ, регламентирующий учебный процесс и представлен в Приложении 1.

### 2.2. График учебного процесса

График учебного процесса, устанавливает последовательность и продолжительность обучения по дням. График может не значительно меняться в зависимости от группы

Элементы ДООП			
	1 день	2 день	3 день
Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	- (10)		4
Проверка знаний	-	-	2
<b>Итоговая нагрузка</b>	<b>16</b>		

### 2.3. Учебная программа

Наименование тем	Содержание обучения (по темам в дидактических единицах)	Объем часов (трудоемкость)
Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	<p>Российское законодательство в области промышленной безопасности</p> <p>Российское законодательство в области градостроительной деятельности</p> <p>Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах</p> <p>Лицензирование в области промышленной безопасности</p> <p>Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах</p> <p>Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта</p> <p>Регистрация опасных производственных объектов</p> <p>Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности</p> <p>Экспертиза промышленной безопасности</p> <p>Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска</p>	4
	Самостоятельная работа по дидактическим единицам темы «Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации»	10
Проверка знаний		2
	ИТОГО	16 часов
Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы	<p>1. Федеральный закон 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p><a href="https://tests24.ru/">https://tests24.ru/</a></p>	

### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наименование специализированной аудитории, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Кабинет теоретического обучения	лекции и практические занятия	- Стол и стул для преподавателя; - Столы и стулья для обучающихся на 10 посадочных мест; - Классная доска и экран для проектора; - Проектор BenQ MX505; - Персональный компьютер (ноутбук) Sony – 10 шт. (с лицензионным программным обеспечением – номер лицензии Microsoft Open License № 61541579 от 15.02.2013 г.). - Обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС» (Договор пользователя № Т-37766/001 от 20.05.2013 г.).

### 4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1. Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами образовательной организации. Преподаватели должны иметь высшее профессиональное 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.

Допустимо привлечение к образовательному процессу квалифицированных работников из числа руководителей и ведущих специалистов промышленных предприятий (организаций).

4.2. Использование наглядных пособий и других учебных материалов при реализации программы

4.2.1. Мультимедийные презентации к лекционным и практическим занятиям.

4.2.2. Учебные пособия, учебная литература.

4.2.3. Персональные компьютеры с программным обеспечением (Microsoft Office Professional Plus 2013).

## **5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

5.1. Освоение Программы завершается проверкой знаний (устный опрос или тестирование). Вопросы содержатся в Обучающе-контролирующей системе «ОЛИМПОКС» и предоставляются слушателям в начале обучения.

## **6. СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Егорова А.В., специалист по УМР

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ  
ПРОГРАММЫ

## «Основы промышленной безопасности» (А.1.)

Категория слушателей – любые лица без предъявления требования к уровню образования.

Срок обучения (трудоемкость) – 16 академических часов

Форма обучения – заочная с возможным использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения

№ п/п	Наименование темы	Всего (общая трудоемкость), час	Аудиторные виды работ, час			самостоятельная работа слушателей, час	Форма контроля
			В том числе				
			Всего, час	теоретические занятия	практические занятия		
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	4	4	-	10	-
	Проверка знаний	2	-	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>-</b>