

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОХТИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**Рассмотрено и принято**

на заседании Педагогического Совета  
Санкт-Петербургского государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Охтинский колледж»  
Протокол № 6 от 30 июня 2014 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Педагогического Совета,  
СПбГБ ПОУ «Охтинский колледж»

Директор \_\_\_\_\_ Г.Н. Красновская

«30» июня 2014 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
по профессии: 15.01.25 Станочник (металлообработка)**

**Квалификация:**

**ОКПР №18809 Станочник широкого профиля, 3 разряд**

**ОКПР №16045 Оператор станков с программным управлением, 3 разряд**

на базе основного общего образования

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2014**

Рабочая программа *Учебной дисциплины ОП.06 «Безопасность жизнедеятельности»* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), входящей в состав укрупненной группы профессий: **15.00.00 Машиностроение:**  
**15.01.25 Станочник (металлообработка)**

**Организация – разработчик:**

СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»

**Разработчики:**

**Фурштатов С.В.** – преподаватель,  
СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»;

**Ерофеев А.В.** – мастер производственного обучения,  
СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж».

*Рассмотрено на заседании Методической комиссии 16 июня 2014 года*

**Эксперт(ы) от работодателя**

зам. ген. директора ОАО «ГОЗ Обуховский завод» Тюрин А.С.  
17 июня 2014 года

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>Стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины *«Безопасность жизнедеятельности»* является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО входящей в состав укрупненной группы профессий: **15.00.00 Машиностроение:**

### **15.01.25 Станочник (металлообработка)**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована после корректировки в дополнительном профессиональном образовании по профессиям ОКПР (в программах повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки работников) в области машиностроения и металлообработки металлических изделий и деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по профессиям рабочих ОК 016 – 94:

**ОКПР №18809 Станочник широкого профиля**

**ОКПР №16045 Оператор станков с программным управлением**

**ОКПР №19149 Токарь**

**ОКПР №19479 Фрезеровщик**

**ОКПР №19630 Шлифовщик**

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно – учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные, полученной профессии;

▪ применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

▪ владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

▪ оказывать первую помощь пострадавшим.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**

▪ принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

▪ основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

▪ основы военной службы и обороны государства;

▪ задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

▪ способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

▪ организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;

▪ основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно – учетные специальности, родственные профессиям СПО;

▪ область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

▪ порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**формировать компетенции**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>ПК 1.1</b>	Осуществлять обработку деталей на станках с программным управлением с использованием пульта управления
<b>ПК 1.2</b>	Выполнять подналадку отдельных узлов и механизмов в процессе работы
<b>ПК 1.3</b>	Осуществлять техническое обслуживание станков с числовым программным управлением и манипуляторов (роботов)
<b>ПК 1.4</b>	Проверять качество обработки поверхности деталей
<b>ПК 2.1</b>	Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных станках
<b>ПК 2.2</b>	Осуществлять наладку обслуживаемых станков
<b>ПК 2.3</b>	Проверять качество обработки деталей

<b>ОК 1</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
<b>ОК 2</b>	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
<b>ОК 3</b>	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы
<b>ОК 4</b>	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
<b>ОК 5</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
<b>ОК 6</b>	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
<b>ОК 7</b>	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **48 часов**, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **32 часа**;  
самостоятельной работы обучающегося – **16 часов**.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
<b>в том числе:</b>	
практические занятия	17
зачёт	1
<b>Самостоятельная работа учащегося (всего)</b>	<b>16</b>
<b>в том числе:</b>	
самостоятельная работа с Интернет – ресурсами, конспектами и учебниками, справочной и специализированной литературой	
подготовка к выполнению практических занятий	
подготовка отчетов по практическим занятиям	
подготовка к сдаче зачёта	
<b>Итоговая аттестация в форме – зачёта</b>	