

ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДЕНО
Приказ директора
ГБПОУ «СТАПМ
им. Д.И. Козлова»
от 18.05.2023г. №98

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общепрофессиональный цикл

*программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным
управлением*

2023г.

ОДОБРЕНО

ЦК специальности

15.02.16 Технология машиностроения,

профессий

15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механобработке,

15.01.25 Станочник (металлообработка),

15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ,

15.01.32 Оператор станков с программным управлением,

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

Председатель  Е.В. Гордеева

«18» мая 2023 г.

Составитель: Якименко В.В., преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.33 *Токарь на станках с числовым программным управлением*, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016г. № 1544 и приказа Министерства просвещения Российской Федерации "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего образования" от 1 сентября 2022 г. N 796.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью *программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.*

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цель учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять первичные средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и приобретения соответствующих компетенций:

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ПК 1.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарных станках.

ПК 3.1. Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на токарно-расточных станках.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **36** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часа;

лабораторно-практических занятий **6** часов

самостоятельной работы обучающегося **2** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём часов
Объем учебной дисциплины	36
Самостоятельная работа	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	34
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел I. Гражданская оборона и защита при чрезвычайных ситуациях		10	
Тема 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала	1	22
	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
Тема 2. Гражданская оборона	Содержание учебного материала	2	2
	1 Организация гражданской обороны. Оружие массового поражения и защита от него.		
	2 Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	3
	1 Практическая работа «Подбор шлем-маски противогаза. Надевание противогаза»	1	
2 Практическая работа «Эвакуация из здания техникума»	1		

Тема 3. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала		3	2
	1	Стихийные бедствия.		
	2	Защита при авариях (катастрофах) на транспорте.		
	3	Защита при авариях (катастрофах) на производственных объектах		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		1	3
	1	Практическая работа «Использование первичных средств пожаротушения»	1	
Самостоятельная работа обучающихся		1		
Раздел II. Основы военной службы		26		
Тема 1. Вооруженные Силы Российской Федерации на современном этапе	Содержание учебного материала		6	2
	1	Состав и организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации.		
	2	Система руководства и управления Вооруженными Силами Российской Федерации		
	3	Виды Вооруженных Сил Российской Федерации и рода войск.		
	4	Система руководства и управления Вооруженными Силами Российской Федерации		
	5	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил Российской Федерации		
	6	Личным составом Вооруженных Сил Российской Федерации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	3
1	Практическая работа «Определение воинских званий и знаков»	1		

		различия»		
	2	Практическая работа «Порядок прохождения военной службы»	1	
Тема 2. Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	Содержание учебного материала		6	2
	1	Военная присяга		
	2	Боевое Знамя воинской части		
	3	Военнослужащие и взаимоотношения между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих		
	4	Суточный наряд роты		
	5	Воинская дисциплина		
	6	Караульная служба. Обязанности и действия часового		
Тема 3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала		3	2
	1	Строи и управление ими		
	2	Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение воинского приветствия, выход и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него		
	3	Строи отделения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		1	3
	1	Практическая работа «Освоение методик проведения строевой подготовки»	1	
Тема 4. Огневая подготовка	Содержание учебного материала		2	2
	1	Материальная часть автомата Калашникова. Разборка и сборка автомата		
	2	Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата		

Тема 5. Методико-санитарная подготовка. Первая (доврачебная) помощь	Содержание учебного материала		5	2
	1	Ранения. Ушибы, переломы, вывихи, растяжения связок и синдром длительного сдавливания		
	2	Ожоги. Поражение электрическим током. Утопление		
	3	Перегревание, переохлаждение организма, обморожение и общее замерзание. Отравления		
	4	Клиническая смерть		
Самостоятельная работа обучающихся		1		
Дифференцированный зачет		2		
		Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

1. Кабинет «*Безопасности жизнедеятельности*»,

оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных пособий по основам безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности;
 - раздаточный материал по гражданской обороне;
 - кроссворды, ребусы, головоломки по дисциплине;
 - плакаты и печатные наглядные пособия по дисциплине;
 - карточки индивидуального опроса обучающихся по дисциплине;
 - тесты по разделам «Безопасность жизнедеятельности»;
 - контрольные таблицы для проверки качества усвоения знаний;
 - нормативно-правовые источники;
 - макет автомата Калашникова;
 - противогазы;
 - винтовки пневматические,
- техническими средствами обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
 - экран
 - мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные источники

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности учебник, М., «Академия», 2014г.
2. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности учебник, М., «Академия», 2009г.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Ерёмин В.Г. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении, уч. пос., «Высшая шк.» 2002г.
2. Конституция Российской Федерации;
3. Федеральный Закон «Об обороне»;
4. Федеральный Закон «О воинской обязанности и военной службе»;
5. Федеральный Закон «О гражданской обороне»;
6. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
7. Федеральный Закон «О пожарной безопасности»;
8. Федеральный Закон «О противодействии терроризму»;
9. Федеральный Закон «О безопасности»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации «Об обязательном обучении населения».

3.2.3. Электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. Ю. Микрюков. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2015. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
Применять первичные средства пожаротушения;	Владение первичными средствами пожаротушения;	Оценка результатов выполнения практической работы
Оказывать первую помощь пострадавшим	Оказание первой помощи пострадавшим	Оценка результатов выполнения самостоятельной работы
Знания:		
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Перечисление опасностей, встречающихся в профессиональной деятельности;	Оценка выполнения тестовых заданий
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Представление о порядке наложения повязок и этапах оказания первой помощи	Оценка за устный индивидуальный опрос Оценка результатов выполнения практической работы

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	