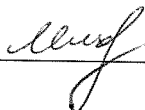


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**


РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК физико-математических и  
социально-экономических дисциплин  
протокол № 5 от «13» 01 2026 г.

 /Ю.С. Михайлова/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

 /Р.Н. Шевелева/

«13» 01 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности**

**для профессии 15.01.37. Слесарь-наладчик контрольно-измерительных  
приборов и автоматики**

**РП.00479926.15.01.37.26**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины</b>	<b>4</b>
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.	4
<b>2 Структура и содержание учебной дисциплины</b>	<b>6</b>
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины	7
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
<b>3 Условия реализации программы учебной дисциплины</b>	<b>10</b>
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	10
3.2 Информационное обеспечение обучения	10

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в профессиональный цикл подцикл общепрофессиональных дисциплин.

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины (Наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>ОК 01</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. <b>ОК 02</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности . <b>ОК 04</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	- умение организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; - владение средствами индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Первичными средствами средствами пожаротушения; - сформированность системы знаний по	Устный опрос, тестирование, домашние задания, контрольные работы, рефераты, сообщения по темам.

<p>команде .  <b>ОК 07</b> Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях .</p>	<p>вопросам исполнения обязанностей военной службы, ориентации в перечне военно-учётных специальностей;  - понимать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;  - сформированность системы знаний в области гражданской обороны.</p>	
--	---	--

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам	
		3 семестр	
<b>Трудоемкость ученой дисциплины (всего)</b>	36	36	-
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	36	36	-
в том числе:			
лабораторные занятия			
практические занятия	14	14	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>			
<b>Консультации (всего)</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			
<b>Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)</b>		ДЗ	-

## 2.2 Содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

№ урока	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего, часов
ОК 01 ОК 02	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве. Урок 1. Основные понятия и определения. Урок 2. Вредные и опасные факторы на производстве.	4	4			
ОК 02 ОК 04	Раздел 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Урок 3. Классификация чрезвычайных ситуаций Урок 4. Назначение и задачи гражданской обороны	4	4			
ОК 04. ОК 07 ОК 02	Раздел 3. Основы военной службы. Урок 14. Структура вооружённых сил России. Урок 17. Прохождение службы по призыву. Урок 18. Прохождение военной службы по контракту.	28	28	14		
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>14</b>		

2.3 Тематический план учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности  
наименование учебного предмета

№ урока	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		очная форма обучения	самостоятельная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве.</b>	4						
1.	Основные понятия и определения.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.3-15		
2.	Вредные и опасные факторы на производстве.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3]с.19-28		ОК 01 ОК 02 ОК 04
	<b>Тема 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях</b>	4						
3.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.16-46		
4.	Назначение и задачи гражданской обороны.	2 ч урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[1] с. 89-94		
	<b>Тема 3 Основы военной службы</b>	28						
5.	Практическая работа 1. Стрелковая подготовка.	2 ч практич занятия		Изучение строевых приёмов	плац	[1] с. 106-107		

6.	Практическая работа 2. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич занятия		Стрельба из положения с колена	MP 512	[1] с. 108-112		
7.	Практическая работа 3. Средства защиты органов дыхания.	2 ч практич занятия		Нормативы снаряжения	ГП 4, ГП 7	[1] с. 114-120		
8.	Практическая работа 4. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич занятия		Стрельба из положения лёжа	MP 512	[1] с.118		
9.	Практическая работа 5. Средства защиты кожи.	2 ч практич занятия		Нормативы снаряжения	ОЗК	[1] с. 114		
10.	История создания ВС РФ	2 ч урок			видеопроектор	[1] с.115		OK 04 OK 07
11.	Войска радиационной и химической разведки.	2 ч урок		Работа в группах	ДП 5в, ВПХР	[1] с.116		
12.	Прохождение военной службы по призыву	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.113		
13.	Прохождение военной службы по контракту.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.114		
14.	Альтернативная гражданская служба	2 ч урок			Компьютер, ТВ	[1] с.114		
15.	Вооруженные силы стран НАТО.	2 ч урок			Компьютер, ТВ	[1] с.116		
16.	Тактическая подготовка, применение БПЛА	2 ч урок		Проблемная лекция	видеопроектор	[1] с.114		
17.	Правила приёма в учебные заведения МО РФ	2 ч урок		Работа в малых группах		[1] с.116		
18.	Зачётное занятие.	2 ч урок						
	Итого	<b>36</b>						

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, раздаточный материал.

Технические средства обучения: компьютеры, медиа-проектор, Интернет, Электронная библиотечная система.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование	Источник
<b>Основная литература</b>		
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко, Г.В.Гуськов — Москва: «Академия», 2024. — 176 с.	Библиотека колледжа
2.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ С.В. Белоов, Н.Н. Девисилов, Л.Л. Морозова, В.П. Сивков. — Москва: «Высшая школа», 2022. — 357 с.	Библиотека колледжа
3.	Безопасность жизнедеятельности учебник/ Ю.Г. Сапронов, А.Б.Сыса, В.В.Шахбазян — Москва: «Академия», 2023. — 320 с.	Библиотека колледжа
<b>Дополнительная литература</b>		
4.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ И.Г.Гетия, С.И.Гетия. – Москва:	Библиотека колледжа
5.	Трудовой кодекс РФ	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»
6.	ФЗ№53- РФ «О воинской обязанности и военной службе»	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»
7.	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
8.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
<b>Интернет-ресурсы</b>		
9.	Официальный сайт МЧС России	Режим доступа: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a>
10.	Предмет, цели и задачи безопасности жизнедеятельности	Режим доступа: <a href="http://www.grandars.ru/skola/bezopasnost..">www.grandars.ru/skola/bezopasnost..</a>
11.	Электронный журнал	Режим доступа: <a href="http://novtex.ru/bjd/">novtex.ru/bjd/</a>

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине Безопасность жизнедеятельности разработана для профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики выполненную преподавателем Гребневым В.А..

Авторская рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности для профессиональных образовательных организаций.

В результате изучения программного материала студенты овладеют знаниями и умениями в области организации и проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций, знакомятся с основами военной службы и порядком исполнения воинской обязанности.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов).

Первый раздел рабочей программы включает в себя: область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины.

Второй раздел включает: объем учебной дисциплины и виды учебной работы. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

В третьем разделе определены требования к минимальному материально-техническому и информационному обеспечению обучения.

Рабочая программа по дисциплине Безопасность жизнедеятельности может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы для профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Рецензент Ковалев С.В., ст. преподаватель, КТБПОУ, Коллеж Технополиса  
Коллеж Технополис  
(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень) / личная подпись М. П.

Дата

