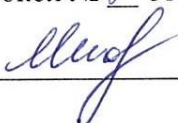


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

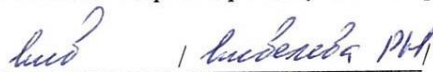
РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК физико-математических
и социально-экономических дисциплин
протокол № 7 от «05» 03 2024 г.

 /Ю.С.Михайлова/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе



«05» 03 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности
для профессии 15.01.31. Мастер контрольно-измерительных приборов и
автоматики**

РП.00479926.15.01.31.24

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана для профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Гребнев В.А., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
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
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
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
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	11
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	11
3.2 Информационное обеспечение обучения	11

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 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в общепрофессиональный цикл.

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
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- умение организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Устный опрос, тестирование, домашние задания, контрольные работы, рефераты, сообщения по темам.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- владение средствами индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Первичными средствами пожаротушения;	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- сформированность системы знаний по вопросам исполнения	

<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>ПК 1.3. Производить монтаж приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполненных работ, требований охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности.</p> <p>ДПК 3. Знать факторы влияющие на устойчивость объекта экономики.</p>	<p>обязанностей военной службы, ориентации в перечне военно-учётных специальностей;</p> <p>- понимать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;</p> <p>- 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
		5 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	52 14	52 14
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	50 14	50 14
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	16	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2	2
Консультации (всего)	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З,КР)	ДЗ	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	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
ОК 01-05, ПК 1.3	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 05, ОК 09, ДПК 3	Раздел 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Урок 4. Классификация чрезвычайных ситуаций Урок 5. Назначение и задачи гражданской обороны	4	4	-	-	-	-
ОК 02. ОК 03. ОК 05. ОК 10.	Раздел 3. Основы военной службы. Урок 14. Структура вооружённых сил России. Урок 17. Прохождение службы по призыву. Урок 18. Прохождение военной службы по контракту.	44	42	16	-	2	-
	Всего	52	50	16	-	2	-

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						
		аудиторная	самост. т.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве.	4						
1.	Основные понятия и определения.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3]с.3-15 [2] гл1		ОК 01-05, ПК 1.3
2.	Вредные и опасные факторы на производстве.	2 ч урок		Лекция-диалог		[5]с.19-28 [1] тема 4,5		
	Тема 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	4						
3.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с.16-46 [2] гл 5,6,7 [1] тема 8		ОК 05, ОК 09, ДПК 3
4.	Назначение и задачи гражданской обороны	2 ч урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[3] с. 89-94 [2] гл10 [1] тема 8		
	Тема 3 Основы военной службы	42	2					
5.	История создания Вооружённых сил России.	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[3] с. 106-107		

6.	Структура вооружённых сил России.	2 ч урок	1 ч	Проблемная лекция	Видеопроектор.	[3] с. 108-112	Выполнение опорного конспекта	ОК 02. ОК 03. ОК 05. ОК 10.
7.	Организация воинского учёта в России	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с. 114-120		
8.	Воздушно-космические войска МО РФ	2 ч урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[3] с.118		
9.	Военно-морской флот	2 ч урок		Проблемная лекция, дискуссия		[3] с. 114		
10.	Воздушно-десантные войска	2 ч урок		Лекция-диалог Работа в малых группах	Видеопроектор	[3] с.115		
11.	Альтернативная гражданская служба	2 ч урок	1 ч	Проблемная лекция.		[3] с.116	Выполнение опорного конспекта	
12.	Практическая работа 1. Сборка и разборка макета автомата АК-74	2 ч практич занятие		Конструкция автомата	Макет АК - 74			
13.	Практическая работа 2. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие		Стрельба из положения стоя	МР 512	[3] с.113		
14.	Сухопутные войска, назначение и структура.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с.108		
15.	Вооружённые силы стран мира.	2 ч урок		Лекция, дискуссия	Видеопроектор	[3] с.104		
16.	Практическая работа 3. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.113		
17.	Практическая работа 4. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие		Стрельба с колена	МР 512	[3] с.113		
18.	Практическая работа 5. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией	Макет АК-74	[3] с.114		

				автомата				
19.	Практическая работа 6. Строевая подготовка	2 ч практич. занятие		Выполнение строевых приёмов		[3] с.114		
20.	Практическая работа 7. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.116		
21.	Требования к военнослужащим по призыву	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с.114		
22.	Требования, предъявляемые к военнослужащим по контракту.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с.116		
23.	Практическая работа 8. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие		Работа в малых группах	МР 512	[3] с.114		
24.	Обязанности гражданина, находящегося в запасе.	2 ч урок		Лекция-дискуссия		[3] с.113		
25.	Боевые традиции Армии. Зачетное занятие.	2 ч урок		Лекция-диалог				
	Итого	50	2					

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
Основная литература		
1.	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17400-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542696
2.	Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536696
3.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко, Г.В.Гуськов — Москва: «Академия», 2020. — 176 с.	Библиотека колледжа
4.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ С.В. Белоов, Н.Н. Девисилов, Л.Л. Морозова, В.П. Сивков. — Москва: «Высшая школа», 2019. — 357 с.	Библиотека колледжа
5.	Безопасность жизнедеятельности учебник/ Ю.Г. Сапронов, А.Б.Сыса, В.В.Шахбазян — Москва: «Академия», 2021. — 320 с.	Библиотека колледжа
Дополнительная литература		
6.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ И.Г.Гетия, С.И.Гетия. – Москва:	Библиотека колледжа
7.	Трудовой кодекс РФ	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»

8.	ФЗ№53- РФ «О воинской обязанности и военной службе»	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»
9.	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
10.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
Интернет-ресурсы		
11.	Официальный сайт МЧС России	Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru
12.	Предмет, цели и задачи безопасности жизнедеятельности	Режим доступа: www.grandars.ru/skola/bezopasnost..
13.	Электронный журнал	Режим доступа: novtex.ru/bjd/