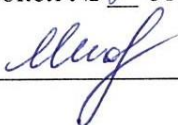


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

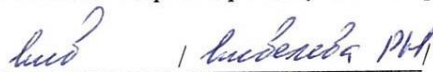
РАССМОТРЕНО

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 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном	- 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 пожаротушения; - сформированность системы знаний по вопросам исполнения обязанностей военной службы, ориентации в перечне военно-учётных специальностей; - понимать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; - сформированность системы	Устный опрос, тестирование, домашние задания, контрольные работы, рефераты, сообщения по темам.

языках ДОК 1. Знать факторы влияющие на устойчивость объекта экономики.	знаний в области гражданской обороны.	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	--

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
		4 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего),	45	45
в том числе часов вариативной части	11	11
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего),	45	45
в том числе часов вариативной части	11	11
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	30	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-
Консультации (всего)	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)	3	3

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 05-06, ОК 09 ДОК 01	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 04-06, ОК 09 ДОК 01	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 05 ОК 09	Раздел 3. Основы военной службы. Урок 14. Структура вооружённых сил России. Урок 17. Прохождение службы по призыву. Урок 18. Прохождение военной службы по контракту.	37	37	30	-	-	-
	Всего	45	45	30	-	-	-

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	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве.	4	0					
1.	Основные понятия и определения.	2 ч./урок		Лекция-диалог		[3]с.3-15 [2] гл1		ОК 05-06, ОК 09 ДОК 01
2.	Вредные и опасные факторы на производстве.	2 ч./урок		Лекция-диалог		[5]с.19-28 [1] тема 4,5		
	Раздел 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	4	0					
3.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч./урок		Лекция-диалог		[3] с.16-46 [2] гл 5,6,7 [1] тема 8		ОК 04-06, ОК 09 ДОК 01
4.	Назначение и задачи гражданской обороны	2 ч./урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[3] с. 89-94 [2] гл10 [1] тема 8		
	Раздел 3. Основы военной службы	37	0					
5.	Практическая работа 1. Строевая подготовка.	2 ч./практич		Изучение строевых приёмов		[3] с. 106-107		ОК 04 ОК 05 ОК 09

6.	Практическая работа 2. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч./практич		Стрельба из положения с колена	МР 512	[3] с. 108-112	
7.	Практическая работа 3. Средства защиты органов дыхания.	2 ч./практич		Нормативы снаряжения	ГП 4, ГП 7	[3] с. 114-120	
8.	Практическая работа 4. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч./практич		Стрельба из положения лёжа	МР 512	[3] с.118	
9.	Практическая работа 5. Средства защиты кожи.	2 ч./практич		Нормативы снаряжения	ОЗК	[3] с. 114	
10.	Практическая работа 6. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч./практич		Стрельба по движущейся мишени	МР 512	[3] с.115	
11.	Практическая работа 7. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч./практич		Работа в группах	ДП 5в, ВПХР	[3] с.116	
12.	Практическая работа 8. Сборка и разборка макета автомата АК-74	2 ч./практич		Конструкция автомата	Макет АК - 74		
13.	Практическая работа 9. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч./практич		Стрельба из положения стоя	МР 512	[3] с.113	
14.	Практическая работа 10. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч./практич			МР 512	[3] с.108	
15.	Практическая работа 11. Средства защиты кожи.	2 ч./практич		Отработка нормативов		[3] с.104	
16.	Практическая работа 12. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч./практич		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.113	
17.	Прохождение военной службы по призыву	2 ч./урок		Лекция-диалог		[3] с.113	
18.	Прохождение военной службы по контракту.	2 ч./урок		Лекция-диалог		[3] с.114	

19.	Практическая работа 13. Стрелковая подготовка	2 ч./практич		Выполнение строевых приёмов		[3] с.114		
20.	Практическая работа 14. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч./практич		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.116		
21.	Вооруженные силы стран НАТО.	2 ч./урок		Проблемная лекция	видеопроектор	[3] с.114		
22.	Практическая работа 15. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч./практич		Работа в малых группах	MP 512	[3] с.116		
23.	Зачётное занятие.	1 ч./урок						
	Итого	45	0					

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/