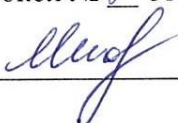


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

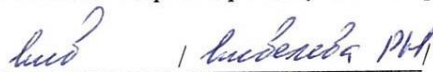
РАССМОТРЕНО

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 специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних
сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
РП.00479926.08.02.13.24**

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана для специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 12 декабря 2022 г. № 1094.

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	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Содержание учебной дисциплины	6
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	13
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	13
3.2 Информационное обеспечение обучения	13

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 специальности 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в социально-гуманитарный 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; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	- 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	Устный опрос, тестирование, домашние задания, контрольные работы, рефераты, сообщения по темам

<p>государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ДОК 1. Применять факторы способствующие устойчивости объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации.</p>	<p>вопросам исполнения 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	
		3 семестр	4 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	90 22	34 22	56 -
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90	34	56
в том числе:			
лабораторные занятия			
практические занятия	60	12	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-	-
Консультации (всего)	-	-	-
Промежуточная аттестация	-	-	-
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		КР	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
ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ДОК 1	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве. Урок 1. Основные понятия и определения. Урок 2. Вредные и опасные факторы на производстве.	16	16	6	-	-	-
ОК4 ОК5 ДОК 1	Раздел 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Урок 4. Классификация чрезвычайных ситуаций Урок 5. Назначение и задачи гражданской обороны	8	8	2	-	-	-
ОК1 ОК2 ОК3 ОК6 ОК7	Раздел 3. Основы военной службы. Урок 14. Структура вооружённых сил России. Урок 17. Прохождение службы по призыву. Урок 18. Прохождение военной службы по контракту.	66	66	52	-	-	-
	Всего	90	90	60	-	-	-

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.	16	0					
1.	Основные понятия и определения.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3]с.3-15 [2] гл1		ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ДОК 1
2.	Вредные и опасные факторы на производстве.	2 ч урок		Лекция-диалог		[5]с.19-28 [1] тема 4,5		
3.	Классификация вредных веществ на производстве.	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[5]с.29-36		
4.	Оздоровление воздушной среды на производстве	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[5]с.37-48		
5.	Практическая работа 1. Расчёт рационального освещения на производстве.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[5]с.49-61 [4]с.63-65		
6.	Практическая работа 2. Расчёт средств защиты от электромагнитного излучения.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[5]с.73-76 [4]с.127-133		
7.	Практическая работа 3. Оценка интегральной бальной тяжести труда.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[6]с.78-102		
8.	Производственное освещение	2 ч урок		Лекция-диалог		[5]с.73-76		

	Тема 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	8	0					
9.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с.16-46 [2] гл 5,6,7 [1] тема 8		OK4 OK5 ДОК 1
10.	Назначение и задачи гражданской обороны	2 ч урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[3] с. 89-94 [2] гл10 [1] тема 8		
11..	Практическая работа 4. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	Противогазы, защитные костюмы.	[3] с. 83-89		
12.	Устойчивость объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации.	2 ч урок			Лекция-диалог	[3] с. 98-102		
	Тема 3 Основы военной службы	66	0					
13.	Практическая работа 5. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч практич. занятие		Работа с приборами	ДП-5в, ВПХР	[5] с. 51-68		OK1 OK2 OK3 OK6 OK7
14.	Практическая работа 6. Первичные средства пожаротушения.	2 ч практич. занятие		Тренажи по работе с огнетушителями	Видеопроектор огнетушители.	[5] с.206-212		
15.	История создания Вооружённых сил России.	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[3] с. 106-107		
16.	Структура вооружённых сил России.	2 ч урок		Проблемная лекция	Видеопроектор.	[3] с. 108-112		
17.	Организация воинского учёта в России	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с. 114-120		
18.	Практическое занятие 7.	2 ч практич		Алгоритм	ДП 5в	[3] с.118		

	Приборы радиационной и химической разведки.	занятие		применения			
19.	Прохождение службы по призыву	2 ч урок		Проблемная лекция, дискуссия		[3] с. 114	
20.	Прохождение военной службы по контракту	2 ч урок		Лекция-диалог Работа в малых группах	Видеопроектор	[3] с.115	
21.	Практическое занятие 8. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Стрельба с укрытия.	MP 512	[3] с.116	
22.	Практическое занятие 9. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	ОЗК	[13] с.114	
23.	Практическое занятие 10. Строевые приемы.	2 ч практич. занятие		Строевые приёмы		[3] с.113	
24.	Практическое занятие 11. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Стрельба стоя	MP 512	[3] с.108	
25.	Вооружённые силы стран мира.	2 ч урок		Лекция, дискуссия	Видеопроектор	[3] с.104	
26.	Практическая работа 12. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.113	
27.	Практическая работа 13. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие		Стрельба с колена	MP 512	[3] с.113	
28.	Практическая работа 14. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.114	
29.	Практическая работа 15.	2 ч практич.		Выполнение		[3] с.114	

	Строевая подготовка	занятие		строевых приёмов			
30.	Практическая работа 16. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.116	
31.	Практическая работа 17. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[3] с.113	
32.	Практическое занятие 18. Приборы химической и радиационной разведки	2 ч практич. занятие		Способы применения	ВПХР	[3] с.114	
33.	Практическое занятие 19. Оказание первой помощи при ранении.	2 ч практич. занятие		Виды помощи		[3] с.116	
34.	Практическое занятие 20. Методы маскировки на местности.	2 ч практич. занятие		маскировка	Полигон	[3] с.114	
35.	Практическое занятие 21. Тактика ведения современного боя.	2 ч практич. занятие		тактика	Полигон	[3] с.113	
36.	Практическое занятие 22. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	ГП 4, ОЗК		
37.	Практическое занятие 23. Строевая подготовка.	2 ч практич. занятие		Приёмы в движении			
38.	Практическое занятие 24. Сборка и разборка макета АК – 74.	2 ч практич. занятие		Конструкция АК - 74	Макет АК-74		
39.	Практическое занятие 25. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Стрельба лёжа	МР 512		

40.	Практическое занятие 26. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч практич. занятие		Применение в зоне заражения	ДП 5в			
41.	Практическое занятие 27. Строевая подготовка.	2 ч практич. занятие		Приёмы в составе отделения				
42.	Практическое занятие 28. Сборка и разборка макета АК – 74.	2 ч практич. занятие		Конструкция АК - 74	Макет АК-74			
43.	Практическая работа 29. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	ОЗК			
44.	Практическое занятие 30. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Стрельбе с колена	МР 512			
45.	Зачетное занятие	2 ч урок						
	Итого	90	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/