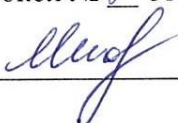


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

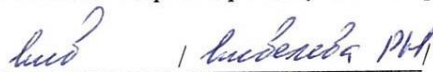
РАССМОТРЕНО

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 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию систем

жилищно-коммунального хозяйства

РП.00479926.08.01.29.24

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана для профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 18 ноября 2022 г. № 1003.

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	6
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	10
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 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	- 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>на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учётом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ДОК 01. Применять факторы способствующие устойчивости объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации.</p>	<p>вопросам исполнения обязанностей военной службы, ориентации в перечне военно-учётных специальностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; - сформированность системы 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), в том числе часов вариативной части	45 9	45 9
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	45 9	45 9
в том числе:		
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	28	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-
Консультации (всего)	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З,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
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ДОК 01	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве. Урок 1. Основные понятия и определения. Урок 2. Вредные и опасные факторы на производстве.	10	10	6	-	-	-
ОК 04 ОК 05 ОК 08 ОК 09 ДОК 01	Раздел 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Урок 6. Классификация чрезвычайных ситуаций Урок 7. Назначение и задачи гражданской обороны	8	8	2	-	-	-
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 08	Раздел 3. Основы военной службы. Урок 12. История создания вооружённых сил России. Урок 13. Структура вооружённых сил России. Урок 17. Прохождение военной службы по контракту.	27	27	20	-	-	-
	Всего	45	45	28	-	-	-

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.	10	0					
1.	Основные понятия и определения.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3]с.3-15 [2] гл1		ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ДОК 01
2.	Вредные и опасные факторы на производстве.	2 ч урок		Лекция-диалог		[5]с.19-28 [1] тема 4,5		
3.	Практическая работа 1. Расчёт рационального освещения на производстве.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[5]с.49-61 [4]с.63-65		
4.	Практическая работа 2. Расчёт средств защиты от электромагнитного излучения.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[5]с.73-76 [4]с.127-133		
5.	Практическая работа 3. Оценка интегральной бальной тяжести труда.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[6]с.78-102		
	Тема 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	8	0					

6.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с.16-46 [2] гл 5,6,7 [1] тема 8		ОК 04 ОК 05 ОК 08 ОК 09 ДОК 01
7.	Назначение и задачи гражданской обороны	2 ч урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[3] с. 89-94 [2] гл10 [1] тема 8		
8.	Практическая работа 4. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	Противогазы, защитные костюмы.	[3] с. 83-89		
9.	Устойчивость объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации.	2 ч урок		Лекция-диалог		[3] с. 98-102		
	Тема 3 Основы военной службы	27	0					
10.	Практическая работа 5. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч практич. занятие		Работа с приборами	ДП-5в, ВПХР	[3] с. 51-68		ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 08
11.	Практическая работа 6. Первичные средства пожаротушения.	2 ч практич. занятие		Тренажи по работе с огнетушителям.	Видеопроектор	[5] с.206-212		
12.	История создания Вооружённых сил России.	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[3] с. 106-107		
13.	Структура вооружённых сил России.	2 ч урок		Проблемная лекция	Видеопроектор.	[3] с. 108-112		
14.	Практическая работа 7. Строевые приемы	2 ч практич. занятие		Строевые приёмы				
15.	Практическое занятие 8. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч практич. занятие		Алгоритм применения	ДП 5в	[3] с.118		
16.	Практическая работа 9. Сборка и	2 ч практич.		Проблемная		[3] с. 114		

	разборка макета АК - 74	занятие		лекция, дискуссия				
17.	Прохождение военной службы по контракту	2 ч урок		Лекция-диалог Работа в малых группах	Видеопроектор	[3] с.115		
18.	Практическое занятие 10. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Стрельба с укрытия.	МР 512	[3] с.116		
19.	Практическое занятие 11. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	ОЗК	[3] с.114		
20.	Практическое занятие 12. Строевые приемы.	2 ч практич. занятие		Строевые приёмы	плац	[3] с.113		
21.	Практическое занятие 13. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Стрельба стоя	МР 512	[3] с.108		
22.	Практическое занятие 14. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич. занятие		Лекция, дискуссия	Видеопроектор	[3] с.104		
23.	Зачётное занятие.	1 ч урок		Урок-зачёт				
	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/