

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
ЦМК физико-математических и социально-экономических дисциплин
Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

- для специальности

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РП.00479926.08.02.01.19

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности разработана для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Гребнев В.А., преподаватель

РАССМОТРЕНО ЦМК физико- математических и социально- экономических дисциплин (дата, № протокола, подпись председателя ЦМК)	УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе (подпись, дата)	Учебный год, группа
протокол № <u>10</u> от « <u>4</u> » <u>06</u> 20 <u>19</u> г	« <u>30</u> » <u>08</u> 20 <u>19</u> г <u>Шевелева</u> Р.Н. Шевелева	2019/2020 уч. год Группа <u>18 – 111, 18 - 113</u>
протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г	« _____ » _____ 20__ г _____	20 ____/20____ уч. год Группа _____
Председатель ЦМК _____	_____	_____
протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г	« _____ » _____ 20__ г _____	20 ____/20____ уч. год Группа _____
Председатель ЦМК _____	_____	_____
протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г	« _____ » _____ 20__ г _____	20 ____/20____ уч. год Группа _____
Председатель ЦМК _____	_____	_____
протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г	« _____ » _____ 20__ г _____	20 ____/20____ уч. год Группа _____
Председатель ЦМК _____	_____	_____

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	3
1.1 Область применения программы.....	3
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	3
1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.....	3
2 Структура и содержание учебной дисциплины.....	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3 Условия реализации учебной дисциплины.....	10
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	10
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	10

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.09. Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу дисциплин.

1.3. Цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплины

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

Результаты (освоенные компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в	- 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	- наблюдение - устный опрос - выполнение и защита рефератов - проверка конспектов - контрольная работа - проверка практических работ - тематический диктант по - выполнение презентации по теме (разделу) - научно-исследовательская работа (анализ устойчивости организации) - тестирование

<p>профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.</p> <p>ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.</p> <p>ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.</p>	<p>специальностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; - сформированность системы знаний в области гражданской обороны. 	
<p>ДПК 2.3. Анализировать проведения плана мероприятий по обеспечению устойчивости объекта экономики</p>	<ul style="list-style-type: none"> - умение организовывать мероприятия по защите объекта экономики от ЧС 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение практической работы

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
Заочная форма обучения		
Максимальная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	80 12	80 12
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), В том числе часов вариативной части	80 12	80 12
в том числе: практические занятия	34	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-
Промежуточная аттестация		ДЗ

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

№ ур ока	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
		очная форма обучения	аудитор. самостоят.				
	Тема 1. Человек и среда обитания на производстве	12					
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	видеопроектор	[3]с.19-28	Заполнить таблицу «Характеристика ВПФ и ОПФ на производстве»
3.	Практическая работа 1. Расчёт производственной вентиляции.	2 ч практич. занятия		Лекция-диалог		[3]с.37-48	Привести примеры вентиляции по месту жительства
4.	Практическая работа 2. Расчёт рационального освещения на производстве.	2 ч практич. занятия		Выполнение расчётов		[3]с.49-61 [2]с.63-65	Рассчитать освещение по месту жительства
5.	Практическая работа 3. Расчёт средств защиты от электромагнитного излучения.	2 ч практич. занятия		Выполнение расчётов		[3]с.73-76 [2]с.127-133	Уточнить расчёты
6.	Практическая работа 4. Оценка интегральной балльной тяжести труда.	2 ч практич. занятия		Выполнение расчётов	калькулятор	[4]с.78-102	Составить вывод по практической работе
	Тема 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	12					
7.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[1] с.16-46	

8.	Практическая работа 5. Оказание первой медицинской помощи	2 ч практич. занятие				видеопроектор	[1] с.127-133	Самостоятельные тренажи.
9.	Практическая работа 6. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие				Гп-4	[1] с. 83-89	Самостоятельные тренажи.
10.	Практическая работа 7. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч практич. занятие				Дп-5в	[1] с. 51-68	Самостоятельные тренажи
11.	Практическая работа 8. Первичные средства пожаротушения.	2 ч практич. занятие			Тренажи по работе с огнетушителями	Огнетушитель	[3] с.206-212	Выполнить доклад «История пожарного дела в России»
12.	Практическая работа 9. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре.	2 ч практич. занятие				Носилки медицинские.	[1] с.137-146	
*	Тема 3. Основы военной службы.	56						
13.	История создания Вооружённых сил России.	2 ч урок			Лекция-диалог	видеопроектор	[1] с. 106-107	Выполнить реферат «Реформы Петра 1 в армии»
14.	Структура вооружённых сил России.	2 ч урок			Лекция-диалог		[1] с. 108-112	Выполнить рефераты «Структура ВС США, Китая, Франции».
15.	Организация воинского учёта в России	2 ч урок			Лекция-диалог	видеопроектор	[1] с. 114-120	Сообщение «Воинский учёт в моей семье».
16.	Практическая работа 10. Строевая подготовка	2 ч практич. занятие					[1]с.118	Повторения строевых приёмов
17.	Службы по призыву.	2 ч урок			Лекция-диалог		[1] с. 114	Работа с конспектом

18.	Прохождение военной службы по контракту.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.115	Подобрать информацию по вопросу «Военная служба по контракту»
19.	Альтернативная гражданская служба	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.116	Работа с конспектом
20.	Вооруженные конфликты в странах мира.	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[1]с.114	Работа с конспектом
21.	Оборонно-промышленный комплекс России	2 ч урок		Лекция-дискуссия	видеопроектор	[1]с.113	Доклад по теме: «Оборонно-промышленный комплекс в России».
22.	Сухопутные войска, назначение и структура.	2 ч урок			видеопроектор	[1]с.108	Работа с конспектом
23.	Вооружённые силы мира.	2 ч урок				[1]с.104	Работа с конспектом
24.	Религиозные организации в вооруженных силах Российской Федерации	2 ч урок		Лекция-дискуссия	видеопроектор	[1]с.103	Доклад по теме: «Религия и армия».
25.	Практическая работа 11. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие			АК-74	[1]с.113	Самостоятельные тренажи
26.	Практическая работа 12. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие			МР 512	[1]с.113	Самостоятельные тренажи
27.	Практическая работа 13. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие			АК-74	[1]с.114	Доклад по теме: «Конструктора автоматического оружия»
28.	Практическая работа 14. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие			МР 512	[1]с.114	Работа с конспектом.
29.	Воздушно-космические силы	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.114	Доклад по теме: «Авиация в России»

30.	Военно-морской флот	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[1]с.116	Части ВМФ в г. Канск.
31.	Практическая работа 15. Строевая подготовка	2 ч практич. занятие		платц	видеопроектор	[1]с.113	Выполнение строевых приёмов
32.	Требования к военнослужащим по призыву.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.114	Работа с конспектом.
33.	Требования предъявляемые к военнослужащим по контракту.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.116	Работа с конспектом.
34.	Практическая работа 16. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие			МР 512	[1]с.116-120	Самостоятельные тренажи.
35.	Обязанности гражданина находящегося в запасе.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1]с.113	ФЗ № 53.
36.	Практическая работа 17. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие			МР 512	[1]с.113	Оформление результатов стрельбы.
37.	Как стать офицером.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.114	ФЗ № 53
38.	Боевые традиции Армии.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.121-123	Работа с конспектом.
39.	Символы Воинской чести.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.123-125	Работа с конспектом.
40.	Зачётное занятие.	2 ч урок		Лекция-дискуссия			
		80 ч					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета
Безопасность жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, методические указания для выполнения практических работ, раздаточный материал.

Технические средства обучения медиа-проектор, макеты автоматов, средства индивидуальной защиты. пневматические винтовки. приборы радиационной и химической разведки; плакаты, карты.

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко, Г.В.Гуськов — Москва: «Академия», 2017. — 176 с.	Библиотека колледжа
2.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ С.В. Белоов, Н.Н. Девисилов, Л.Л. Морозова, В.П. Сивков. — Москва: «Высшая школа», 2016. — 357 с.	Библиотека колледжа
3.	Безопасность жизнедеятельности учебник/ Ю.Г. Сапронов, А.Б.Сыса, В.В.Шахбазян — Москва: «Академия», 2016. — 320 с.	Библиотека колледжа
Дополнительная литература		
4.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ И.Г.Гетия, С.И.Гетия. – Москва: Академия, 2016 – 208 с.	Библиотека колледжа
5.	Трудовой кодекс РФ	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»
6.	ФЗ№53- РФ «О воинской обязанности и военной службе»	Библиотека колледжа
7.	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
8.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
Интернет-ресурсы		
9.	Официальный сайт МЧС России	Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru
10.	Предмет, цели и задачи безопасности жизнедеятельности	Режим доступа: www.grandars.ru/skola/bezopasnost..
11.	Электронный журнал	Режим доступа: novtex.ru/bjd/

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине Безопасность жизнедеятельности разработана для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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, обеспечения устойчивости объекта экономики, оказания первой медицинской помощи, 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 специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рецензент Добинский А.В., КТБПОУ КИТ, преподаватель.

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень) / личная подпись

Дата

