

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для студентов, привлекаемых на учебные сборы

РП.00479926.19

Рабочая программа для проведения учебных сборов разработана на основе инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утверждённой совместным приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерством образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134

Организация-разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Гребнев В.А., преподаватель

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.....	7
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	6
3 Условия реализации учебной дисциплины.....	9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	9
3.2. Информационное обеспечение обучения.....	9

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебных сборов составлена на основе инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего(полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утверждённой совместным приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерством образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебные сборы относятся 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 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Уметь обращаться с оружием, работать с приборами РХБЗ, выполнять строевые приёмы, ориентироваться на поле боя.	выполнение элементов строевой подготовки, работы с приборами РХБЗ, практические стрельбы.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Очная форма обучения	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	35
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	15
в том числе: практические занятия	20
Аттестация	оценка

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

№ ур ок а	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. Общевоинские уставы. Строевая подготовка.	16					
1.	Общевоинские уставы	1 ч. урок		Лекция-диалог		[1]с.3-15	
2.	Устав гарнизонной и караульной служб	2 ч. урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[3]с.19-28	
3.	Дисциплинарный устав	2 ч. урок		Лекция-диалог			
4.	Устав внутренней службы	2 ч. урок		Лекция-диалог			
5.	Строевой устав	2 ч. урок		Лекция-диалог			
6.	Тактика общевойскового боя	2 ч. урок		Лекция-диалог	видеопроектор		
7.	Практическое занятие Одиночные строевые приёмы	2 ч. практич. занятие					
8.	Практическое занятие Строевые приёмы подразделения	2 ч. практич. занятие					
9.	Практическое занятие Тактика ведения наступательного боя						
10.	Практическое занятие Воинские ритуалы						
11.	Практическое занятие Тактика оборонительного боя						

	Тема 2. Основы безопасности военной службы. Огневая подготовка. РХБЗ.	12					
12.	Меры безопасности при обращении с оружием	2 ч. урок		Лекция-диалог		[1] с.16-46	
13.	Техника прицеливания стрелкового оружия. Неполная разборка автомата.	2 ч. урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[1] с. 89-94	
14.	Практическое занятие Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч. практич. занятие		Работа с приборами	ДП-5в, ВПХР	[1] с. 51-68	
15.	Практическое занятие Надевание противогаза, ОЗК в соответствии с нормативами	2 ч. практич. занятие		Тренажи по надеванию	Видеопроектор ГП – 4, ОЗК.	[3] с.206-212	
16.	Практическое занятие Стрельба из стрелкового оружия в тире	2 ч. практич. занятие			АК - 74		
	Тема 3. Основы военно – медицинской подготовки. Физическая подготовка.	7					
17.	Практическое занятие Силовые упражнения на перекладине	1 ч. практич. занятие			Спортивный городок		
18.	Практическое занятие Упражнения на выносливость. Кросс.	1 ч. практич. занятие			Стадион		
19.	Оказание первой помощи	1 ч.			Медицинская		

	раненым	практич. занятие			сумка		
20.	Практическое занятие Оказание первой помощи себе	1 ч. практич. занятие			Перевязочные пакеты		
21.	Практическое занятие Преодоление полосы препятствий	1 ч. практич. занятие			Полоса препятствий		
22.	Практическое занятие Челночный бег	1 ч. практич. занятие			стадион		
23.	Практическое занятие Сдача нормативов «Воин- спортсмен»	1 ч. практич. занятие			стадион		
		35 ч					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебных сборов требует наличия учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности, полосы препятствий, стрелкового тира, спортивного городка.

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.	Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации	Библиотека колледжа
Дополнительная литература		
3.	ФЗ№53- РФ «О воинской обязанности и военной службе»	Библиотека колледжа
4.	Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
5.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности»	Библиотека колледжа
Интернет-ресурсы		
6.	Официальный сайт МО России	Режим доступа: http://www.mo.gov.ru