

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

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК физико-математических и
социально-экономических дисциплин
протокол № 5 от «В» 01 2026 г.

Мих /Ю.С. Михайлова/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

Шев /Р.Н. Шевелева/

«В» 01 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

для специальности

21.02.19 Землеустройство

РП.00479926.21.02.19.26

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.	5
2 Структура и содержание учебной дисциплины	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2 Содержание учебной дисциплины	8
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	14
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	14
3.2 Информационное обеспечение обучения	14

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 21.02.19 Землеустройство.

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
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 средствами пожаротушения; - сформированность системы знаний по вопросам исполнения обязанностей военной службы, ориентации в перечне военно-учётных специальностей; 	<p>Устный опрос, тестирование, домашние задания, контрольные работы, рефераты, сообщения по темам.</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - понимать принципы обеспечения устойчивости объектов экономики; - сформированность системы знаний в области гражданской обороны. 	
<p>ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.</p>		
<p>ПК 1.3. Выполнять графические работы по составлению картографических материалов.</p>		
<p>ПК 1.4. Выполнять кадастровые съемки</p>		

<p>и кадастровые работы по формированию земельных участков.</p>		
<p>ПК 1.5 Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.</p> <p>ПК 1.6. Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.</p>		
<p>ПК 2.1. Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять градостроительную оценку территории поселения.</p> <p>ПК 2.3. Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств.</p>		
<p>ПК 2.4. Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения.</p>		
<p>ПК 3.1. Консультировать по вопросам регистрации прав на объекты недвижимости и предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее - ЕГРН).</p>		
<p>ПК.3.2. Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости.</p>		
<p>ПК 3.3. Использовать информационную систему, предназначенную для ведения ЕГРН;</p>		
<p>ПК 3.4. Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости.</p>		

ПК 4.1. Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.		
ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.		
ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.		
ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия.		
ДПК 1. Участвовать в обеспечении устойчивости объекта экономики в чрезвычайных ситуациях.		

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	
		7 семестр	8 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	88 20	56 10	32 10
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе вариативной части	84 20	56 10	28 10
в том числе:			
лабораторные занятия			
практические занятия	54	36	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4		4
Консультации (всего)			
Промежуточная аттестация			
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		3	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	
ОК 06 ОК 07 ПК 1.1 ПК 2.2	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве. Урок 1. Основные понятия и определения. Урок 2. Вредные и опасные факторы на производстве.	14	6			
ОК 06 ОК 07 ПК 3.1 ПК 4.4	Раздел 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Урок 8. Классификация чрезвычайных ситуаций Урок 9. Назначение и задачи гражданской обороны	6	2			
ОК 06 ОК 07 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 4.3	Раздел 3. Основы военной службы. Урок 14. Структура вооружённых сил России. Урок 17. Прохождение службы по призыву. Урок 18. Прохождение военной службы по контракту.	68	46	4		
	Всего	88	54	4	4	

2.3 Тематический план учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности
наименование учебного предмета

№ урочка	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. т.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Человек и среда обитания на производстве.	14						
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		[3]с.19-28		
3.	Практическая работа 1. Качество воздуха.	2 ч практич занятие		Выполнение расчётов	видеопроектор	[3]с.29-36		
4.	Практическая работа 2. Производственное освещение.	2 ч практич занятие		Выполнение расчётов	видеопроектор	[3]с.37-48		ОК 06 ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.1
5.	Практическая работа 3. Расчёт рационального освещения на производстве.	2 ч практич.занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[3]с.49-61 [2]с.63-65		

6.	Практическая работа 4. Расчёт средств защиты от электромагнитного излучения.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[3]с.73-76 [2]с.127-133	
7.	Практическая работа 5. Оценка интегральной бальной тяжести труда.	2 ч практич. занятие		Выполнение расчётов	калькулятор	[4]с.78-102	
	Тема 2. Защита населения и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	6					
8.	Понятие и классификация чрезвычайных ситуаций	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.16-46	
9.	Назначение и задачи гражданской обороны	2 ч урок		Лекция-диалог	Видеопроектор	[1] с. 89-94	
10..	Практическая работа 6. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич. занятие		Отработка нормативов	Противогазы, защитные костюмы.	[1] с. 83-89	
	Тема 3 Основы военной службы	58	4				
11.	Практическая работа 7. Приборы радиационной и химической разведки.	2 ч практич. занятие		Работа с приборами	ДП-5в, ВПХР	[1] с. 51-68	
12.	Практическая работа 8. Первичные средства пожаротушения.	2 ч практич. занятие		Тренажи по работе с огнетушителями	Видеопроектор огнетушители.	[3] с.206-212	ОК 06 ОК 07 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.2

13.	История создания Вооружённых сил России.	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор	[1] с. 106-107	ПК 3.3 ПК 4.3 ПК 4.6
14.	Структура вооружённых сил России.	2 ч урок		Проблемная лекция	Видеопроектор.	[1] с. 108-112	
15.	Организация воинского учёта в России	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с. 114-120	
16.	Практическая работа 9. Строевая подготовка	2 ч практич. занятие		Выполнение строевых приёмов	плац	[1] с.118	
17.	Прохождение службы по призыву	2 ч урок		Проблемная лекция, дискуссия		[1] с. 114	ОК 06 ОК 07 ПК 1.6
18.	Практическая работа 10. Приборы радиационной и химической разведки .	2 ч практич занятие		Работа в малых группах	Видеопроектор	[1] с.115	
19.	Практическая работа 11. Стрельба из пневматической винтовки.	2 ч практич занятие		Проблемная лекция.		[1] с.116	
20.	Практическая работа 12. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[1] с.114	
21.	Практическая работа 13. Средства индивидуальной защиты	2 ч практич занятие		Работа в группах	ОЗК, ГП-4	[1] с.113	
22.	Сухолутные войска, назначение и структура.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.108	ОК 06 ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.5 ПК 2.2
23.	Практическая работа 14. Сборка и разборка макета АК - 74	2 ч практич занятие			Макет АК - 74	[1] с.104	

24.	Практическая работа 15. Сборка и разборка макета АК - 74	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией	Макет АК-74	[1] с.113		ПК 3.5 ПК 4.4 ПК 4.6
25.	Практическая работа 16. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие		Стрельба с колена	МР 512	[1] с.113		
26.	Правила приема в военно-учебные заведения МО РФ	2 ч урок		Лекция - дискуссия		[1] с.114		
27.	Практическая работа 17. Строевая подготовка	2 ч практич. занятие		Выполнение строевых приёмов	плац	[1] с.114		
28.	Практическая работа 18. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[1] с.116		
29.	Практическая работа 19. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич. занятие		Ознакомление с конструкцией автомата	Макет АК-74	[1] с.113		
30.	Требования к военнослужащим по призыву	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.114		
31.	Требования, предъявляемые к военнослужащим по контракту.	2 ч урок		Лекция-диалог		[1] с.116		
32.	Практическая работа 20. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич. занятие		Работа в малых группах	МР 512			

33.	Практическая работа 21. Сборка и разборка макета АК - 74	2 ч практич занятие		Норматив		[1] с.113		
34.	Практическая работа 22. Средства индивидуальной защиты.	2 ч практич занятие		Норматив	ОЗК, ГП 4	[1] с.126		
35.	Вооруженные силы стран мира	2 ч урок	2 ч			[1] с.142	конспект	
36.	Практическая работа 23. Строевая подготовка	2 ч практич занятие		Выполнение одиночных приемов	плац			
37.	Вооружение стран НАТО	2 ч урок	2 ч		видеопроектор		конспект	
38.	Практическая работа 24. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич занятие		Контрольные стрельбы	МР 512			
39.	Практическая работа 25. Сборка и разборка макета АК-74.	2 ч практич занятие			Макет АК - 74			
40.	Практическая работа 26. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич занятие		Стрельба лежа	МР 512			
41.	Практическая работа 27. Стрельба из пневматической винтовки	2 ч практич занятие		Контрольные стрельбы	МР 512			
42.	Зачетное занятие. Контрольная работа	2 ч урок		Лекция-диалог	видеопроектор			
	Итого	84	4					

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.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко, Г.В.Гуськов — Москва: «Академия», 2024. — 176 с.	Библиотека колледжа
2.	Безопасность жизнедеятельности: учебник/ С.В. Белоов, Н.Н. Девисилов, Л.Л. Морозова, В.П. Сивков. — Москва: «Высшая школа», 2023. — 357 с.	Библиотека колледжа
3.	Безопасность жизнедеятельности учебник/ Ю.Г. Сапронов, А.Б.Сыса, В.В.Шахбазян — Москва: «Академия», 2024. — 320 с.	Библиотека колледжа
Дополнительная литература		
4.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ И.Г.Гетия, С.И.Гетия. – Москва:	Библиотека колледжа
5.	Трудовой кодекс РФ	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»
6.	ФЗ№53- РФ «О воинской обязанности и военной службе»	Библиотека колледжа, СПС «Консультант плюс»
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 21.02.19, Землеустройство 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, знакомятся с основами военной службы и порядком исполнения воинской обязанности.

Оценка структуры рабочей программы (характеристика разделов).

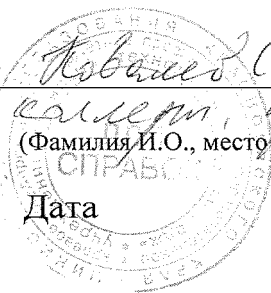
Первый раздел рабочей программы включает в себя: область применения рабочей программы, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины.

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 21.02.19 Землеустройство.

Рецензент



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

М. П.

Дата

М.П.