

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Канашский филиал Финуниверситета

Методические рекомендации для студентов
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине Безопасность жизнедеятельности
по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

2025 г.

Организация-разработчик: ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Канашский филиал Финуниверситета

Разработчик(и):

Николаева И.В.- преподаватель ВКК Канашского филиала Финуниверситета

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии общих гуманитарных, социально-экономических и естественнонаучных дисциплин

Протокол от «29» мар 2025 г. № 6

Председатель предметно (цикловой) комиссии:  /Платонова Э.П./

Пояснительная записка

Методические указания (рекомендации) для студентов по выполнению самостоятельной работы по дисциплине разработаны на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности (специальностям) среднего профессионального образования по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Самостоятельная работа дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;
- формирования общих и профессиональных компетенций;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» включает задания по выполнению практических заданий, составлению конспектов, решению ситуационных задач и др.

Самостоятельная работа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является внеаудиторной и обязательна для всех студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняемая вне занятий по заданию и при управлении преподавателем, но без его непосредственного участия.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.08 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ**

Тема	Кол-во часов	Вид работы
2	3	4
Раздел 1. Безопасность в опасных и чрезвычайных ситуациях		
Тема 1.5 Устойчивость объектов экономики при возникновении ЧС	2	Обеспечение защиты работающих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса. Обеспечение надежности и оперативности управления производством.
Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства		
Тема 2.2. Основы военной службы	3	Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Альтернативная гражданская служба. Перечень военно-учетных специальностей - самостоятельное ориентирование в нем, определение родственных получаемой специальности.

Самостоятельная работа 1

Тема 1.5 Устойчивость объектов экономики при возникновении ЧС

Задание 1. Подготовка эссе на одну из тем:

Обеспечение защиты работающих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса.

Обеспечение надежности и оперативности управления производством.

Самостоятельная работа 2

Тема 2.2. Основы военной службы

Задание 1. Создать презентацию на одну из представленных тем:

Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.

Альтернативная гражданская служба.

Перечень военно-учетных специальностей - самостоятельное ориентирование в нем, определение родственных получаемой специальности.

Список использованной литературы

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова, Л. Г. Буйнов, Ю. В. Громов [и др.] ; под общ. ред. В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2024. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/53669>. — Текст : электронный.

2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 150 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-369-01794-4. — ЭБС Znanium. — URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2139855>. — Текст : электронный.

3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : КноРус, 2024. — 222 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-406-12361-4. — ЭБС BOOK.ru. — URL: <https://book.ru/book/951082>. — Текст : электронный.

4. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2024. — 155 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-406-12823-7. — ЭБС BOOK.ru. — URL: <https://book.ru/book/952905>. — Текст : электронный.

5. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17182-2. — Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/538055>. — Текст : электронный.

6. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : КноРус, 2023. — 505 с. — ISBN 978-5-406-11238-0. — (Среднее профессиональное образование). — ЭБС BOOK.ru. — URL: <https://book.ru/book/948607>. — Текст : электронный.

7. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17442-7. — Образовательная платформа Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/536769>. — Текст : электронный.