

## Аннотация

### Рабочей программы предмета

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Силин Яков Петрович

Предмет: Ректор Дата подписания: 24.08.2023 16:31:57	ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности
Специальность Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f	09.02.07	Информационные системы и программирование
Объем предмета	124 часов	
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	
Колледж		

### Краткое содержание предмета

Тема	Наименование темы
Тема 1.	Основы комплексной безопасности ЛР ГВ 1, ЛР ГВ 2, ЛР ГВ 3, ЛР ГВ 5, ЛР ГВ 6, ЛР ДНВ 2, ЛР ДНВ 3, ЛР ЭВ 1, ЛР ЭВ 3, ЛР ЦНП 1, ЛР ЦНП 2, ЛР ЦНП 3, ПУУД БЛД 1, ПУУД БЛД 2, ПУУД БЛД 3, ПУУД БЛД 4, ПУУД БЛД 10, ПУУД БЛД 11, ПУУД РСИ1, ПУУД РСИ4, ПУУД РСИ5, КУУД О1, КУУД О3, КУУД О4, РУУД Со7, ПР6 1, ПР6 2, ПР6 3, ПР6 6, ПР6 7, ПР6 8.
Тема 2.	Основы здорового образа жизни ЛР ГВ1, ЛР ГВ5, ЛР ДНВ 3, ЛР ЦНП 3, ЛР ФВ 1-3, ПУУД БЛД 10, ПУУД БЛД 11, ПУУД РСИ 1, ПУУД РСИ 2, ПУУД Со 7, ПР65.
Тема 3.	Безопасность в природной среде и экологическая безопасность ЛР ГВ 1, ЛР ДНВ3, ЛР ЦНП 3, ЛР ЭВ 1 - ЛР ЭВ 5, ПУУД БЛД 1, ПУУД БЛД 3, ПУУД БЛД 4, ПУУД БЛД 11, КУУД О 3, РУУД Со 7, ПР6 1, ПР6 2, ПР6 4, ПР68,
Тема 4.	Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций. ЛР ГВ1, ЛР ГВ2, ЛР ГВ 5, ЛР ГВ 6, ЛР ДНВ 2, ЛР ДНВ 3, ЛР ЦНП 3, ЛР ТВ 1, ЛР ТВ 2, ЛР ТВ 4, ПУУД БЛД 1, ПУУД БЛД 2, ПУУД БЛД 3, ПУУД БЛД 4, ПУУД БЛД 11, РУУД Со 7, ПР6 2, ПР6 9, ПР6 10, ПР6 11, ПР6 12.
Тема 5.	Основы противодействия экстремизму и терроризму. ЛР ГВ 1, ЛР ГВ 2, ЛР ГВ 3, ЛР ГВ 4, ЛР ГВ 6, ЛР ДНВ 5, ЛР ЦНП 3, ПУУД БЛД 1, ПУУД БЛД 4, ПУУД БЛД 11, КУУД О 3, ПР6 1, ПР6 2, ПР6 6, ПР6 9, ПР6 11, ПР6 12.
Тема 6.	Основы обороны государства. ЛР ГВ 1, ЛР ГВ 2, ЛР ПВ 1, ЛР ПВ 2, ЛР ПВ 3, ЛР ДНВ 1, ЛР ДНВ 2, 1, ПР6 1, ПР6 10, ПР6 12.
Тема 7.	Элементы начальной военной подготовки. ЛР ГВ 1, ЛР ПВ 1, ЛР ПВ 2, ЛР ПВ 3, ЛР ДНВ 1, 1, ПР6 1, ПР6 10, ПР6 11, ПР6 12.
Тема 8.	Военно-профессиональная деятельность. ЛР ГВ 1, ЛР ГВ 2, ЛР ГВ 3, ЛР ПВ 1, ЛР ПВ 2, ЛР ПВ 3, ЛР ДНВ 1, ЛР ТВ 3, ПР6 1, ПР6 10, ПР6 11, ПР6 12.
Тема 9.	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи. ЛР ГВ 1, ЛР ФВ, ПУУД БЛД 11, РУУД Со 7, ПР6 1, ПР6 5.

### Список литературы

#### Основная литература:

1. Данченко С.П. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник заданий для абитуриентов [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 67 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1575757>

2. Карпенко В.Н., Карпенко И.А., Багана Ж. Основы безопасности жизнедеятельности и охраны труда в хореографии [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 141 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1863802>

3. Горский В.А., Ким С.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: АО "Издательство "Просвещение", 2021. - 400 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1877648>

4. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10—11 классы [Электронный ресурс]: учебник для соо. - Москва: Юрайт, 2022. - 634 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/509258>

#### **Дополнительная литература:**

1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2020. - 350 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/453161>

2. Халилов Ш.А., Маликов А. Н., Гневанов В. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 576 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1815484>

3. Резчиков Е. А., Рязанцева А. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 639 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/495884>

#### **Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

##### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

##### **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Справочно-правовая система Консультант+. Срок действия лицензии до 31.12.2023

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

Аннотацию подготовил: Г.М. Бельшева