



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**
**Воронежский филиал «Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**

Кафедра **математики, информационных систем и технологий**

АННОТАЦИЯ

Дисциплины **Безопасность жизнедеятельности**

Направление подготовки **40.03.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль) **Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте**

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Промежуточная аттестация **Зачёт**

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б.1 учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность «Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте» и изучается на 1 курсе в 1 семестре по очной и заочной формам обучения. При изучении учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать следующими «входными» знаниями:

- знание общетеоретических категорий и концепций юридической науки, основных понятий о государстве и праве;
- наличие базовых представлений об основных отраслях российского права;
- умение осуществлять поиск, толкование и применение нормативных правовых актов и иных юридических документов;
- умение осваивать специальную литературу, излагать свои мысли и участвовать в обсуждении заданных проблем;
- умение участвовать в занятиях, проводимых в интерактивных формах;

- наличие навыков выполнения письменных работ;
- умение подбирать, изучать, обсуждать.

Базируется на дисциплинах: «Конституционное право», «История государства и права России», «Профессиональная этика юриста».

Дисциплина является предшествующей для дисциплин: «Гражданское право», «Информационные технологии в юридической деятельности», «Земельное право».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и содержание компетенции УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИндикаторУК-8.1.	Знатьвыбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
	Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	
	ИндикаторУК-8.2	Уметьделать выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, оказании первой помощи пострадавшему
	Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, оказании первой помощи пострадавшему	
ИндикаторУК-8.3	Владеть способами поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта	

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачётных единиц всего 72 часа, из которых по очной форме 51 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (34 часов – занятия лекционного типа, 17 часов – практические занятия), по заочной форме 8 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (4 часа – занятия лекционного типа, 4 часа –практические занятия).

4. Основное содержание дисциплины

Тема 1. Чрезвычайные ситуации и их классификация

Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона Российской Федерации (ГО РФ)

Тема 3. Мероприятия по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

- Тема 4. Защита населения и территорий при авариях на радиационно (ядерно) опасных объектах с выбросом радиоактивных веществ в окружающую среду
- Тема 5. Защита населения и территорий при авариях на химически опасных объектах
- Тема 6. Защита населения и территорий при пожарах и взрывах на объектах инфраструктуры
- Тема 7. Защита населения и территорий в условиях электромагнитного загрязнения окружающей среды
- Тема 8. Защита населения и территорий при землетрясениях
- Тема 9. Защита населения и территорий в условиях наводнений
- Тема 10. Защита населения и территорий при природных пожарах
- Тема 11. Защита населения и территорий при возникновении эпидемий
- Тема 12. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами
- Тема 13. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера
- Тема 14. Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности государства на современном этапе развития

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Плаксицкий А. Б.

Зав. кафедрой: к.ф.-м.н., доцент Черняева С. Н.