



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 поочной и очно-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 обсуждение 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
	Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения	
ИндикаторУК-8.3	Владеть техникой оказания первой помощи пострадавшему	
	Оказание первой помощи пострадавшему	

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачётных единиц всего 72 часа, из которых по очной форме 34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов – занятия лекционного типа, 17 часов – практические занятия), по очно-заочной форме 18 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (9 часов – занятия лекционного типа, 9 часов –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 Кузнецов В. В.