

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 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) _	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образовани	ия <u>бакалавриат</u>
Форма обучения	очная, заочная
Промежуточная аттестация _	зачет

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к части формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блока 1 и изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных обучающимся при изучении дисциплин общего среднего образования.

Является предшествующей для подготовки и защиты ВКР.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

		Код	
Код и наг	именование	индикатора	Планируемые результаты обучения по
компо	етенции	достижения	дисциплине
		компетенции	
УК-8.	Способен	ИД-1УК-8	Знать: классификацию и источники
создавать	И		чрезвычайных ситуаций природного и
поддержив	ать		техногенного происхождения; причины,
безопасны	е условия		признаки и последствия опасностей, способы
жизнедеят	ельности, в		защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы
том чи	исле при		организации безопасности труда на

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
возникновении чрезвычайных		предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации
ситуаций.	ИД-2УК-8	Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.
	ИД-3 УК-8	Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

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
- Tема 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
- Тема13. Защита населения

и территорий в чрезвычайных ситуациях военного характера Тема 14. Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности государства на современном этапе развития

Составитель: ст. преподаватель Андреещев А. А.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.