

Доцент кафедры физической культуры и ОБЖ кандидат военных наук Шарагин Виктор Иванович 8-903-582-73-03 e-mail:victor200758@mail.ru





Здравствуйте, дорогие друзья.



Начинаем изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Занятия проводит доцент Московского государственного психолого-педагогического университета кандидат наук Шарагин Виктор Иванович.



Цель дисциплины **«**Безопасность жизнедеятельности**»**

Сформировать у студента культуру безопасности в сфере профессиональной деятельности.





Задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

- Формирование способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- Формирование знаний для улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;



Задачи дисциплины **«**Безопасность жизнедеятельности**»**

- Формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности;
- Формирование способностей использования приемов первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;



Результаты обучения дисциплине **«Безопасность жиз**недеятельности»

Студент должен продемонстрировать знания и понимание:

- основных понятий (определений) безопасности и жизнедеятельности;
- •природных и искусственных опасностей, их основных свойств и характеристик, методов определения потенциальных опасностей и защиты от них;
- •характера воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методов

и принципов защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности;



Результаты обучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Студент должен уметь применять полученные знания и демонстрировать так понимание!

- •при идентификации основных природных, техногенных, антропогенных, экологических, социальных, биологических опасностей среды обитания человека, при оценивании риска их реализации;
- •при выборе методов защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способов обеспечения комфортных условий жизнедеятельности;



Результаты обучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Студент должен уметь распознавать узнавать) и формулировать основополагающие идеи:

- •теории безопасности;
- •экономической, технической, психологической, социальной (культурологической) концепций анализа риска и их этапов;
- •биофизической, информационной, социальной, психологической и антропометрической совместимости системы «человек-техносфера».



Результаты обучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» Студент должен обладать способностью собирать и интерпретировать:

- информацию о правовых основах в области безопасности и охраны окружающей среды;
- •информацию о способах защиты в чрезвычайных ситуациях;
- •информацию об основах оказания первой медицинской помощи применительно к сфере своей профессиональной деятельности.



Измеряемые результаты обучения





Студент может:

Определять:

- •основные виды безопасности: глобальную (международную), национальную (государственную), общественную и личную.
- •природные, техногенные, антропогенные, экологические, социальные, биологические опасности среды обитания человека;
- •основные виды риска: технический, экономический, экологический, коллективный (социальный), индивидуальный.



Студент может:

Определять:

- •ущерб от чрезвычайных ситуаций природного и искусственного характера;
- •принципы и способы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- •средства индивидуальной защиты, необходимые для обеспечения безопасности в зависимости от условий обстановки.



Студент может:

бъяснить:

- •почему необходимо защищать человека и среду обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения;
- •воздействие на человека физических, химических, биологических и психологических вредных и опасных факторов среды обитания;
- •свои решения с точки зрения безопасности;
- •основы физиологии труда.



Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

- Общая трудоемкость по учебному плану 72 часа;
- Аудиторные занятия 18 часов
 Из них: лекции 8 часов
 семинары 10 часов;
- Самостоятельная работа 54 часа;
- Вид контроля: «зачет» в форме тестирования.



Базовые модули дисциплины, рекомендуемые трудоемкость в часах и виды учебной работы для групп областей знаний



Модуль 1

Введение в безопасность жизнедеятельности (БЖД), основные понятия.

Тема 1

Основы безопасности жизнедеятельности, термины и определения. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Лекция – 2 часа. Самостоятельная работа – 4 часа.

Тема 2

Человек и техносфера.

Семинар – 2 часа. Самостоятельная работа – 5 часов.



Модуль 2

Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов антропогенного, техногенного и природного происхождения.

Тема 1

Окружающая среда, источники её загрязнения. Риски. Лекция – 2 часа. Самостоятельная работа – 4 часа.

Тема 2

Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.

Самостоятельная работа – 5 часов.

Тема 3

Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.

Семинар – 2 часа. Самостоятельная работа – 4 часа.

Тема 4

Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека. Самостоятельная работа – 5 часов.

Тема 5

Психофизиологические и эргономические основы безопасности Семинар – 2 часа. Самостоятельная работа – 4 часа.



Модуль 3

Управление безопасностью жизнедеятельности. Тема 1

Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Лекция – 2 часа. Семинар – 2 часа.

Самостоятельная работа – 5 часов.

Модуль 4

Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях Тема 1

Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Прогнозирование, обеспечение безопасности жизнедеятельности. Лекция – 2 часа. Самостоятельная работа – 4 часа.

Тема 2

Оказание первой медицинской помощи. Семинар – 2 часа. Самостоятельная работа – <mark>5 часов.</mark>

