

АННОТАЦИЯ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»  
Направление подготовки  
**035701 «Перевод и переводоведение»**  
Квалификация (степень) выпускника  
**Специалист**

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности» - это область научно-практической деятельности, направленная на изучение закономерностей возникновения опасностей, их свойств, последствий влияния на человека, основ защиты его здоровья и жизни, среды проживания, на разработку и реализацию средств и мероприятий по созданию и поддержке здоровых и безопасных условий жизни и деятельности.

**Цель дисциплины** - вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: 1) создания оптимального состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; 2) распознавание и количественная оценка опасных и вредных факторов среды обитания естественного и антропогенного происхождения; 3) разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий (опасностей); 4) проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов народного хозяйства в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности; 5) обеспечения устойчивости функционирования объектов народного хозяйства в штатных и чрезвычайных ситуациях; 6) прогнозирования развития и оценка последствий ЧС; 7) принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий.

**Дисциплина ориентирует на** обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования:

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Данная учебная дисциплина входит в раздел «Б.3 «Профессиональный цикл» (базовая часть) ФГОС по направлению подготовки 035700 «Лингвистика». Для успешного обучения данной дисциплине студент должен иметь следующие **входные знания**:

- общие представления об организме человека, его строении и функции;
- общие представления об окружающей среде и факторах физической, химической и биологической природы.

**Компетенции:**

- работы с учебной и научной литературой;
- поиска информации в электронных базах данных.

**Умения:** анализировать информацию, полученную в ходе аудиторных занятий и при самостоятельной подготовке.

**2.1. Дисциплина базируется на знаниях, полученных в средней общеобразовательной школе.**

**2.2. Влияние дисциплины на последующую образовательную траекторию обучающихся.** Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для

успешного освоения следующих дисциплин, прохождения практик ООП по данному направлению подготовки:

- Физическая культура (ОК-15).

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные: способностью к осуществлению образовательной и воспитательной деятельности (ОК-14).

Профессиональные:

способностью соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-2);

способностью применять знания в области географии, истории, политической и культурной жизни страны изучаемого языка, а также знания о роли страны изучаемого языка в региональных и политических процессах (ПК-4 );

способностью владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях (ПК-7).

В результате изучения курса **студенты должны знать:**

- теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- нормативные уровни и последствия воздействий на человека вредных, травмирующих (поражающих) факторов, методы их идентификации и возможные средства и способы защиты от указанных факторов при их угрозе и возникновении (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- требования федеральных законов и иных законодательных и нормативных актов в области пожарной и радиационной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, катастрофами, экологическими и стихийными бедствиями, применением возможным противником современных средств (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- организационные основы осуществления мероприятий по защите населения от поражающих факторов природного, техногенного и военного характера в условиях мирного и военного времени (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- об организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- об основных направлениях совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения в условиях ЧС мирного и военного времени (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- о передовом отечественном и зарубежном опыте в области защиты населения и территорий от ЧС природного, техногенного и военного характера (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7).

**Уметь:**

- соблюдать необходимые меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- оказывать при необходимости первую помощь пострадавшим и содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7).

**Владеть навыками:**

- обращения с приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля (ОК-8);

- изготовления простейших средств индивидуальной защиты (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- применения способов и технологий защиты в чрезвычайных ситуациях (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- применения методов обеспечения безопасности среды (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7);

- измерения уровней опасностей в окружающей среде, используя современную измерительную технику (ОК-14, ПК-2, ПК-4, ПК-7).

**4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ СОСТАВЛЯЕТ:**

**3 зачетные единицы.**

**5. СОСТАВИТЕЛЬ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ :**

- к.б.н., доцент Л.А.Александрова