# Аннотация по дисциплине Б 1.Б.24 Безопасность жизнедеятельности 45.05.01 Перевод и переводоведение (специалитет) Курс 1 Семестр 1 Количество з.е 4

**4** зачетные единицы (**144** часа, из них - **36** часов аудиторной нагрузки: лекционных **36** ч., **97,8** часа самостоятельной работы; **10** часа КСР)

Цель дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), ПОД которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

#### Задачи дисциплины:

- 1. приобретение понимания проблем устойчивого развития и рисков, связанных с деятельностью человека;
- 2. овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- 3. **овладение**приемам оказания неотложной медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций;
- 4. **формирование** культуры безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- 5. **формирование** культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- 6. формирование готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- 7. формирование мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- 8. формирование способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
- 9. формирование способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Изучение объектов как источников опасности осуществляется в составе систем «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Изучение характеристик объектов осуществляется в сочетании «объект, как источник опасности — объект защиты». Объектами защиты являются человек, компоненты природы и техносферы.

## Требования к уровню освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК -6.

Код компетенции	Формулировка компетенции						
ОПК-6	Способностью применять приемы первой помощи,						
	методы защиты производственного персонала и						
	населения в условиях чрезвычайных ситуаций						

знать	основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных					
	факторов на человека и природную среду, методы защиты от					
	них применительно к сфере своей профессиональной					
	деятельности					
уметь	идентифицировать основные опасности среды обитания					
	человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы					
	защиты от опасностей применительно к сфере своей					
	профессиональной деятельности и способы обеспечения					
	комфортных условий жизнедеятельности					
владеть						
	Законодательными и правовыми актами в области					
	безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к					
	безопасности технических регламентов в сфере					
	профессиональной деятельности; способами и технологиями					
	защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-					
	терминологическим аппаратом в области безопасности;					
	навыками рационализации профессиональной деятельности с					
	целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды					
	. Техникой оказания неотложной медицинской помощи					
	пострадавшим в условиях ЧС мирного и военного времени					

## Содержание и структура дисциплины (модуля)

NC.			Количество часов					
<b>№</b>	Наименование пазнена	Всего	Аудиторная			Внеаудитор-		
П	п/ Наименование раздела		работа			ная		
11			Л	П3	ЛР	работа		
1	2	3	4	5	6	7		
	Введение. Предмет и цель							
1.	дисциплины «Безопасность		2	-	-	7		
	жизнедеятельности»							
2.	Человек и техносфера		2	-	-	6		
	Методы утилизации и		2		1	7		
3.	переработки							
٥.	антропогенных и							
	техногенных отходов							
	Идентификация и							
4.	воздействие на человека		2		-	7		
4.	вредных и опасных			-				
	факторов среды обитания							
	Химические негативные							
5.	факторы (вредные		2	-	-	6		
	вещества							
	Физические негативные							
	факторы: механические							
6.	колебания, вибрация,		2	-	_	6		
	акустические колебания,							
	шум							
7.	Опасные механические		2	_	_	6		
/.	факторы		<i></i>		_	U		
8.	Электромагнитные поля		2	_	_	6		
	(ЭМП) и излучения							
9.	Ионизирующее излучение		2	-	-	6		
10	Электрический ток		2	_	_	6		
•	*					Ŭ		
11	Пожаровзрывоопасность		2	_	_	6		
•								
12	Эксплуатация герметичных							
	систем, находящихся под							
	давлением. Сочетанное		2	-	-	6		
	действие вредных							
	факторов.							
13	Защита человека и среды							
	от вредных и опасных		2	-	-	6		
•	факторов							

. 14	Микроклимат и комфортные условия жизнедеятельности		2	-	-	6
15	Психофизиологические и эргономические основы безопасности		2	ı	-	6
16	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях		2	-	-	7
17	Управление безопасностью жизнедеятельности		2	-	-	7
. 18	Общие принципы оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим в опасных и чрезвычайных ситуациях.		2	-	-	7
	Итого по дисциплине:	144	36	-	-	108

### Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: мультимедийный проектор, ноутбук, экран, мультимедийная указка

Вид аттестации: зачёт

#### Основная литература:

- 1. Арустамов Э.А., Волощенко А.Е., Гуськов Г.В., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015.
- 2. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. Изд. 10-е. Ростов н/Д: Феникс, 2014.
- 3. Учебно-методическое пособие: **Грушко Г.В., Линченко С.Н.,** «Ситуационные задачи и тесты по приобретению практических навыков обеспечения безопасности и оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций, при несчастных случаях и угрожающих жизни состояниях»: учеб .- метод. пособие.- Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 84 с. 500 экз.
- 4. Учебно-методическое пособие: Грушко Г.В., Линченко С.Н.,

«Контрольно-измерительные материалы по приобретению знаний, умений и практических навыков по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Основы медицинских знаний»»: учеб.-метод. пособие. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т,2017. — 80с. -100 экз.

5. Цепелев, В.С. **Безопасность жизнедеятельности** в техносфере : в 2 ч. / В.С. Цепелев, Г.В. Тягунов, И.Н. Фетисов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Изд. 3-е, испр. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - Ч. 1. Основные сведения о БЖД. - 119 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 110. - ISBN 978-5-7996-1116-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275963</a>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

Автор

Thyse-

Грушко Г.В., к.т.н., доцент.