Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан И.В. Тубалова

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

по направлению подготовки

42.03.03 Издательское дело

Направленность (профиль) подготовки: **Книгоиздательское** дело

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП И.А. Айзикова

Председатель УМК Ю.А. Тихомирова

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в различных средах для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной жизни в условиях чрезвычайных ситуаций в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической)
- ИУК-8.2 Предпринимает необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности
- в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций
- ИУК-8.3 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить основные положения создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности
- Научиться предпринимать необходимые действия по обеспечению безопасности жизнедеятельности в различных средах (природной, цифровой, социальной, эстетической), а также в условиях чрезвычайных ситуаций.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ школьного курса ОБЖ.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 8 ч.;
- практические занятия: 16 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. История возникновения и исследования глобальных угроз

Тема 2. Базовые понятия безопасной жизнедеятельности

Тема 3. Геолого-атмосферные опасности

- Тема 4. Проблемы выживания в природной среде, опасности животного мира
- Тема 5. Микробные угрозы, чума, лепра и сифилис в истории человечества
- Тема 6. Туберкулёз, грипп, ВИЧ, холера, тиф, оспа
- Тема 7. Пассивные опасности: пожары и взрывы, бытовые опасности
- Тема 8. Активные опасности. Химическое, бактериологическое, ядерное оружие, аварии на техногенных объектах
- Тема 9. Массовые беспорядки и криминальные угрозы, терроризм
- Тема 10. Рискованный образ жизни
- Тема 11. Первая помощь пострадавшему

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет во втором семестре проводится в виде теста с прокторингом, либо устно. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примеры контрольных вопросов

- 1. Что такое ноосфера?
- 2. В чем смысл теории Вернадского?
- 3. Наиболее серьёзные глобальные угрозы?
- 4. Периодизация истории Тоффлера.
- 5. Чем опасен парниковый эффект и что такое гидрат метана?
- 6. Мировая динамика по Форрестеру.
- 7. Что такое Римский клуб?
- 8. Пагуошское движение.
- 9. Киотский протокол.
- 10. Что такое опасность?
- 11. Что такое угроза?
- 12. Что сегодня принято называть безопасностью?
- 13. Безопасность жизнедеятельности это?
- 14. Средняя продолжительность жизни в разные исторические периоды.
- 15. В чем суть демографической теории Капицы?
- 16. Самое разрушительное землетрясение в истории?
- 17. Что делать при землетрясении?
- 18. Как понять, что землетрясение приближается?
- 19. Цунами предшествует?
- 20. Что делать при наводнении?
- 21. Три причины схода лавин?
- 22. Что делать, если вы попали в лавину?
- 23. Скорость верховых пожаров?

- 24. Косвенные признаки пожара?
- 25. Безопасное поведение при грозе.

Результаты зачета определяются успешным прохождением не менее 70% тестовых вопросов, или не менее двух правильных ответов на контрольные вопросы.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS IDO» https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=30947
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Дьяченко Н. Н. Безопасность жизнедеятельности / Н. Н. Дьяченко. Томск : STT, 2019. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000659266
- 2. Сайнаков Н. А. История и технологии выживания: массовый открытый онлайнкурс / Н. А. Сайнаков ; Том. гос. ун-т. Томск : Томский государственный университет, 2016. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000576525
- 3. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2-х частях. Ч.1: учебник для академического бакалавриата /С.В. Белов. Москва: Юрайт, 2017. 350 с.
- 4. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2-х частях. Ч.2: учебник для академического бакалавриата /С.В. Белов. Москва: Юрайт, 2017. 362 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Алексеев С. В. Безопасность жизнедеятельности: инновации в методике обучения. Практикум: Учебное пособие / Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. 215 с.. URL: https://znanium.com/cover/1072/1072205.jpg
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата: [для вузов по гуманитарным направлениям и специальностям / Абрамова С. В., Буйнов Л. Г., Громов Ю, В. и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. Москва: Юрайт, 2016. 398 с.
- 3. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 704 с.. URL: https://e.lanbook.com/book/167385. URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/167385.jpg
- 4. Кабачкова А. В. Профилактика спортивного травматизма: учебно-методическое пособие для студентов факультета физической культуры направлений подготовки 49.00.00 "Физическая культура" / Кабачкова А. В., Ложкина М. Б.; М-во науки и высш. образования РФ, Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Фак. физ. культуры. Томск: Издательство Томского государственного университета, 2020. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000792055
- 5. Беляков Г.И. Пожарная безопасность: Учебное пособие. М.: Юрайт, 2017, 143 с.

- 6. Беляков Г.И. Электробезопасность: Учебное пособие. М.: Юрайт, 2017, 125 с.
- 7. Румянцева Н.Л. Социальная эволюция человека : системно-диалектический подход /Н. Л. Румянцева.- Москва : ЛИБРОКОМ, 2014. 237 с.
- 8. Бабаш А.В. Информационная безопасность. История защиты информации в России: [учебное пособие для студентов вузов (бакалавриат, магистратура)] /А. В. Барабаш, Е. К. Баранова, Д. А. Ларин Москва : КДУ , 2015. 735 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- 1) Электронная библиотека ТГУ: https://koha.lib.tsu.ru/
- 2) Гринпис России: http://www.greenpeace.org/russia/ru/
- 3) Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ): http://www.maneb.ru/
- 4) Всемирная организация здравоохранения (BO3): <u>www.who.int/ru/</u>

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
 - Электронный каталог Hayчной библиотеки TГУ https://koha.lib.tsu.ru/
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ
- http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Сайнаков Николай Александрович, кандидат исторических наук, доцент кафедры истории древнего мира, средних веков и методологии истории ФИПН ТГУ.