Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце: ФГБОУ ВО Тверской государственный университет

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 07.11.2023 09:41:38 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Е.Р. Хохлова

«30» августа 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

#### Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки **05.03.02 География** 

Направленность (профиль) **Региональное развитие** 

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: к. мед. н. Т. А. Шверина

Шварина

### І. Аннотация

### 1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом.

«Безопасность жизнедеятельности»

#### 2. Цель и задачи дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов готовности к практическому использованию средств защиты и приемов первой помощи в условиях ЧС и культуры безопасности, представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

#### Задачами освоения дисциплины являются:

- 1. Дать студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для:
  - создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
  - идентификации негативных факторов ЧС природного, техногенного, биологического и социального происхождения;
  - выбора и применения способов и средств защиты человека от негативных факторов и возможных последствий ЧС;
  - прогнозирования развития негативных воздействий факторов ЧС на окружающую среду и человека и оценки последствий их воздействия.
- 2. Обучить приемам первой помощи для сохранения жизни и здоровья пострадавших в ЧС.
- 3. Формирование культуры безопасности, готовности и способности принимать рациональные решения по защите и оказанию первой помощи в условиях ЧС мирного и военного времени.

## 3. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана ООП «География». Наука о безопасности жизнедеятельности является междисциплинарной. Для решения проблем безопасности она использует системный подход и базируется на таких фундаментальных науках, как математика, физика, химия, биология и др. Выпускник с квалификацией бакалавр должен обладать различными общекультурными компетенциями, в том числе способностью использовать приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9). Основные положения безопасности жизнедеятельности должен знать каждый человек, независимо от профессии, так как сохранение жизни и здоровья имеет приоритетное значение во всех сферах деятельности людей.

## 4. Объем дисциплины

 $\underline{3}$  зачетные единицы,  $\underline{108}$  академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции  $\underline{17}$  часов, практические занятия  $\underline{34}$  часов, лабораторные работы  $\underline{0}$  часов, **самостоятельная работа:**  $\underline{57}$  часов.

# 5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
освоения	
образовательной	
программы	
(формируемые	
компетенции)	
ОК-9	Владеть:
Способность	<ul> <li>приемами использования индивидуальных и</li> </ul>
использовать	медицинских средств защиты в ЧС;
приемы первой	<ul> <li>способами оказания первой помощи пострадавшим в</li> </ul>
помощи, методы	ЧС и экстремальных ситуациях.
защиты в	Уметь:
условиях ЧС	<ul> <li>идентифицировать основные опасности,</li> <li>возникающие при ЧС;</li> </ul>
	<ul> <li>принимать решения по целесообразным действиям в ЧС;</li> </ul>
	<ul> <li>выбирать способы и методы защиты от опасных факторов ЧС;</li> </ul>
	<ul> <li>распознавать нарушения жизненно важных функций организма и выбирать способы оказания первой помощи при неотложных состояниях пострадавшим в ЧС.</li> </ul>
	Знать:
	<ul> <li>теоретические основы безопасности жизнедеятельности;</li> </ul>
	<ul> <li>основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики;</li> </ul>
	<ul> <li>характер воздействия вредных и опасных факторов ЧС</li> </ul>
	на человека и природную среду, методы и способы
	защиты от них;
	– возможные последствия ЧС, вызванных авариями,
	катастрофами, стихийными бедствиями и применением
	современных средств поражения;
	<ul> <li>правовые и организационные основы защиты населения</li> </ul>

	при возникновении ЧС.
_	анатомо-физиологические последствия воздействия на
	человека травмирующих, вредных и поражающих
	факторов ЧС и способы оказания первой помощи;
_	основы организации и проведения аварийно-
	спасательных и других неотложных работ (АСиДНР) в
	зонах ЧС.

- 6. Форма промежуточной аттестации зачет.
- 7. Язык преподавания русский.