

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ООП

Редькин В.А.

2017 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**Безопасность жизнедеятельности**

Специальность

52.05.04 Литературное творчество

Специализация

Литературный работник

Для студентов IV курса очной формы обучения

Составитель: к.м.н. доцент Шверина Т.А.

Тверь, 2017

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

«Безопасность жизнедеятельности»

## **2. Цель и задачи дисциплины**

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

### **Задачи освоения дисциплины:**

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 дисциплин ООП, Модуль 2 «Дисциплины, формирующие общепрофессиональные компетенции».

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, медицина и др., базовые знания по которым были приобретены обучающимися в общеобразовательных учреждениях. Дисциплина ориентирована как на повышение гуманистической составляющей общекультурных компетенций, так и на подготовку студентов к дальнейшей профессиональной деятельности. 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 составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Из них Лек.-16, Пр.-32, СРС-60.**

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>(ОПК-20) Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</p>	<p><b>Начальный:</b> <b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приемами использования индивидуальных и медицинских средств защиты в ЧС;</li> <li>– способами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– идентифицировать основные опасности, возникающие при ЧС;</li> <li>– принимать решения по целесообразным действиям в ЧС;</li> <li>– выбирать способы и методы защиты от опасных факторов ЧС;</li> <li>– распознавать нарушения жизненно важных функций организма и выбирать способы оказания первой помощи при неотложных состояниях пострадавшим в ЧС.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретические основы безопасности жизнедеятельности;</li> <li>– основные природные и техногенные опасности, их свойства и характеристики;</li> <li>– характер воздействия вредных и опасных факторов ЧС на человека и природную среду, методы и способы защиты от них;</li> <li>– возможные последствия ЧС, вызванных авариями, катастрофами, стихийными бедствиями и применением современных средств поражения;</li> <li>– правовые и организационные основы защиты населения при возникновении ЧС.</li> <li>– анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов ЧС и способы оказания первой помощи;</li> <li>– основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСиДНР) в зонах ЧС.</li> </ul>

**6. Форма промежуточной аттестации – зачет.**

**7. Язык преподавания: русский**