АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

«Психология безопасности»

по направлению подготовки 37.03.01 Психология,

профиль подготовки: социальная психология

#  Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель изучения дисциплины:** формирование компетенций в области теории и практики психологической безопасности в повседневной жизни, в образовательной и профессиональной средах.

**Задачи изучения дисциплины:**

* изучение физиологических и психологических основ трудового процесса, социально-психологических предпосылок несчастных случаев; психических процессов, управляющих трудовой деятельностью в контексте безопасности и/или обеспечения комфортных условий;
* формирование умений и навыков психологического анализа условий жизнедеятельности с позиций опасности – безопасности для сохранения природной среды и обеспечение устойчивого развития общества;
* овладение психологическими методами обеспечения безопасности и охраны труда в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
* нравственное воспитание личности обучающихся, направленное на усвоение ими принятых в российском научном сообществе этических требований, моральных норм и формирование убеждений в необходимости их соблюдения.

# Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Психология безопасности» относится к базовой части учебного плана направления подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки: социальная психология (квалификация выпускника «бакалавр»).

Изучение данной дисциплины базируется на знании общеобразовательной программы по следующим предметам: «Основы безопасности жизнедеятельности». Изучение данной дисциплины является необходимой основой для формирования культуры безопасного поведения в личностном и профессиональном аспекте.

# Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины выпускник формирует и демонстрирует следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции при освоении основной образовательной программы высшего образования, реализующей ФГОС ВО:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

- УК-11Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

- ОПК-7 Способен поддерживать уровень профессиональной компетенции, в том числе за счет понимания и готовности работать под супервизией.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины выпускник должен демонстрировать следующие конечные результаты обучения:

В результате изучения дисциплины студент должен

- **знать** закономерности проявления и развития опасностей и чрезвычайных ситуаций социального характера; опасность терроризма; основы информационной безопасности личности, общества и государства; источники угроз информационной безопасности РФ; объекты обеспечения информационной безопасности в РФ в сфере обороны и сфере защиты конституционных прав и свобод человека и гражданина, теоретические основы здорового образа жизни; факторы, сохраняющие и разрушающие здоровье.

- **уметь** оценивать возможный риск появления опасных ситуаций социального характера; принимать своевременные меры по предотвращению реализации социальных опасностей и ликвидации их последствий; обеспечивать информационную безопасность в сфере духовной жизни, условиях чрезвычайных ситуаций, сфере обороны; анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания.

- **владеть** методами анализа социальных проблем и опасностей; информацией о безопасности РФ, навыками использования законов информационной безопасности РФ; правилами поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.

**4. Трудоемкость дисциплины.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

**5. Контроль успеваемости.** Аттестация студентов проводится в форме зачета.