


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Технология самоорганизации личности»
по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- Рассмотреть закономерности профессионального развития личности как процесса подготовки магистрантов к выполнению профессиональных функций, в процессе профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- Определить понятие и цели профессионального развития личности;
- Изучить виды профессионального развития и саморазвития (самосовершенствования);
- Сформировать представление о различных теоретических подходах к проблеме профессионального развития личности;
- Познакомить магистрантов с основными причинами, феноменами, свойствами, закономерностями становления профессионального развития личности;
- Предоставить магистрантам научную и практическую информацию по проблеме профессионального становления личности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология самоорганизации личности» относится к базовой части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки магистра по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 1-ем семестре 1-ого курса студентам очно-заочной формы обучения.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

«Коды»	Компетенции, совокупный ожидаемый результат по завершении обучения	Совокупность оценочных заданий по дисциплине «Технология самоорганизации личности»		
		лекции	практические занятия	самостоятельная работа
Универсальные компетенции				
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе		•	•

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	самооценки			
--	------------	--	--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, деловые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.