

Наименование дисциплины	Безопасность жизнедеятельности	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
		102
Формы контроля	Экзамен	
Семестр изучения	4	
Цели освоения дисциплины		
Формирование у студентов навыков организации и проведения мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций, оказания первой доврачебной помощи пострадавшим от несчастного случая.		
Место дисциплины в структуре ППСЗ		
Дисциплина входит в образовательную часть профессионального цикла общепрофессиональных дисциплин, специальности СПО 43.02.10 «Туризм» утв. Приказом Минобрнауки № 474 от 07.05.2014 г.		
Содержание данного курса базируется на знаниях курса физики, химии и математики		
Формируемые компетенции		
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ПК 2.1. Контролировать готовность группы, оборудования и транспортных средств к выходу на маршрут.</p> <p>ПК 2.2. Инструктировать туристов о правилах поведения на маршруте.</p> <p>ПК 2.3. Обеспечивать безопасность туристов на маршруте.</p>		
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:		
Студент должен знать:		
<ul style="list-style-type: none"> • принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных и стихийных явлениях в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; • основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; • основы военной службы и оборонной государства; 		
Студент должен уметь:		
<ul style="list-style-type: none"> • Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных факторов воздействия чрезвычайных ситуаций; • Применять полученные знания при решении эколого-экономических и естественно научных задач при выполнении своих профессиональных функций. 		
Студент должен владеть:		
<ul style="list-style-type: none"> • Навыками оценки и прогнозирования воздействия на окружающую среду техногенных и природных факторов; 		
Ответственная кафедра		
Техносферной безопасности		
Программа одобрена на заседании каф. ТБ «17» июня 2015 г., протокол № 11.		
Разработчик	Доцент Кривошеина Е.В.	
Заведующий кафедрой ТБ	к.т.н., доцент В.Б.Соколов	