

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



**МОДУЛЬ: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ**  
**Материально-техническое обеспечение**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Защиты в чрезвычайных ситуациях</b>
Учебный план	b20030130_18_12тб зчс.plx Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	к.т.н., и.о. доцент, Шабикова Гульмира Аскарровна; д.т.н., профессор, Осмонов Ысман Джусупбекович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	16			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная	51,2	51,2	51,2	51,2
Сам. работа	20,8	20,8	20,8	20,8
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Основной целью изучения дисциплины является получение теоретических и практических знаний по
1.2	организации материально- технического обеспечения мероприятий Гражданской защиты при проведении
1.3	мероприятий ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций как а мирное времени, так и в особый период.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Инженерная защита населения и территорий
2.1.2	Тактика сил государственной системы гражданской защиты
2.1.3	Устойчивость природных и техногенных объектов и объектов экономики
2.1.4	Законодательство в сфере обеспечения безопасности
2.1.5	Материаловедение
2.1.6	Организация ведения гражданской защиты
2.1.7	Основы организации и ведения гражданской защиты
2.1.8	Правовые основы гражданской защиты
2.1.9	Система связи и оповещения
2.1.10	Спасательная техника и базовые машины
2.1.11	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.12	Тактико-специальная подготовка
2.1.13	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 1
2.1.14	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 2
2.1.15	Безопасность жизнедеятельности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Безопасность спасательных работ
2.2.2	Геоинформационные системы и технологии при чрезвычайных ситуациях
2.2.3	Инженерно-технические сооружения
2.2.4	Медицина катастроф
2.2.5	Основы исследования инженерно-технических сооружений

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-1: способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	знать и соблюдать права и обязанности гражданина, общегражданскую культуру безопасности;
Уровень 2	руководящие документов по основам безопасности жизнедеятельности. основы и правила поведения человека в чрезвычайных ситуациях;
Уровень 3	современные тенденции развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	организовать свою работу ради достижения поставленных целей, использовать инновационные идеи.
Уровень 2	быть способным к познавательной деятельности, работать самостоятельно.
Уровень 3	принимать решения в пределах своих полномочий
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	культурой безопасности и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
Уровень 2	способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера;
Уровень 3	современной информацией развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий

**ПК-10: способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях**

**Знать:**

Уровень 1	нормативные правовые акты в области Гражданской защиты и основные виды материально-технического обеспечения мероприятий ликвидации последствий ЧС
Уровень 2	состав сил и средств органов управления и служб материального - технического обеспечения, их назначение, возможности и порядок использования
Уровень 3	основы организации подготовки сил материально-технического обеспечения и порядок их использования при проведении спасательных и других неотложных работ в районе ЧС

**Уметь:**

Уровень 1	использовать нормативные правовые акты в области Гражданской защиты
Уровень 2	проводить элементарные расчеты потребности сил и средств при ликвидации ЧС
Уровень 3	готовить предложения начальнику Гражданской защиты по вопросам организации материальнотехнического обеспечения мероприятий гражданской защиты

**Владеть:**

Уровень 1	знаниями теории материально-технического обеспечения мероприятий ликвидации ЧС
Уровень 2	основами материально-технического обеспечения мероприятий ликвидации ЧС
Уровень 3	оценивать состояние сил и средств материального и технического обеспечения ГЗ, делать выводы и принимать решение по их рациональному использованию входе ликвидации ЧС

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

требования руководящих и нормативных документов по материально - техническому обеспечению функционирования ГСГЗ, предупреждения или ликвидации последствий стихийных бедствий техногенного, природного и военного характера, а также по экономическому обеспечению (материальное, техническое и тыловое) выполнения мероприятий ГЗ как в мирное время, так и при переходе на военное положение.

**3.2 Уметь:**

применять полученные знания в практической деятельности по планированию и организации материального, технического обеспечения в ходе решения задач по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

**3.3 Владеть:**

об основах, содержании и принципах организации материального и технического обеспечения ГСГЗ;  
о содержании основных законодательных актов в области гражданской защиты;  
об основных направлениях совершенствования и повышения эффективности использования материальнотехнических ресурсов при решении задач ГСГЗ.