

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

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



декан факультета

16 сент

Геодезическая практика

аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экологии и защиты в чрезвычайных ситуациях**

Учебный план **b200301_25_1 тб_зчс.plx**
Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность
Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): **к.т.н., доцент, Шабикова Гульмира Аскарровна**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	18			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Контактная работа в период теоретического обучения	26,6	26,6	26,6	26,6
Контактная работа	26,6	26,6	26,6	26,6
Сам. работа	45,4	45,4	45,4	45,4
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Закрепление теоретических и практических занятий и развитие специальных навыков по обработке полученных результатов измерений. Приобретение теоретических и практических знаний необходимых при определении
1.2	устойчивости объектов экономики, опасных технологических объектов. Ознакомлением с современными технологиями используемые в геодезических приборах, методах измерений, построение геодезических сетей и
1.3	производственных съемок.
1.4	1.2 Способ проведения практики - полевой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.О.1
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Охрана труда
2.1.2	Ноксология
2.1.3	Устойчивость природных и техногенных объектов и объектов экономики
2.1.4	Введение в специальность
2.1.5	География Кыргызской Республики
2.1.6	Безопасность жизнедеятельности
2.1.7	Защита в чрезвычайных ситуациях
2.1.8	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.1.9	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы организации и ведения гражданской защиты
2.2.2	Устойчивость природных и техногенных объектов и объектов экономики
2.2.3	Управление техносферной безопасностью
2.2.4	Управление рисками и системный анализ и моделирование
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Инженерно-технические сооружения
2.2.7	Прогнозирование и оценка социально-экономических последствий в чрезвычайных ситуациях
2.2.8	Геоинформационные системы и технологии при чрезвычайных ситуациях

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

основные приёмы и нормы социального взаимодействия;

Уметь:

устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде

Владеть:

простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

основные приемы эффективного управления собственным временем

Уметь:

эффективно планировать и контролировать собственное время;

Владеть:

методами управления собственным временем;

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

Знать:

факторы безопасности жизнедеятельности и классификацию и источников чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного происхождения
Уметь:
поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в условиях ЧС
Владеть:
основами прогнозирования безопасности возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
Знать:
основы современной тенденции развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности
Уметь:
раскрыть смысл современной тенденции развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности
Владеть:
навыками работы в измерительной и вычислительной технике информационных технологий в своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	основные приёмы и нормы социального взаимодействия;
	основные приемы эффективного управления собственным временем
	факторы безопасности жизнедеятельности и классификацию и источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения
	основы современной тенденции развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности
3.2	Уметь:
	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде
	эффективно планировать и контролировать собственное время;
	поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в условиях ЧС
	раскрыть смысл современной тенденции развития техники и технологии в области обеспечения техносферной безопасности
3.3	Владеть:
	простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
	методами управления собственным временем;
	основами прогнозирования безопасности возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций
	навыками работы в измерительной и вычислительной технике информационных технологий в своей профессиональной деятельности