

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

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет



УТВЕРЖДАЮ

Р.М. МУКСИНОВ

6.09.2022 г.

**Производственная практика по получению профессиональных
умений и опыта профессиональной деятельности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Защиты в чрезвычайных ситуациях
Учебный план	b20030130_18_12тб зчс.plx Направление 20.03.01 - РФ, 760300 - КР Техносферная безопасность Профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях"
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.б.н., доцент, Шаназарова А.С.;

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Контактная	106	106	106	106
Контактная	106	106	106	106
Сам. работа	182	182	182	182
Итого	288	288	288	288

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целями производственной практики являются: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин, приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника. закрепление и углубление знаний о техногенных опасностях, связанных с человеческой деятельностью; закрепление и углубление знаний методов и средств защиты человека среды обитания от техногенных и природных опасностей и риска их реализации; закрепление и углубление знаний о правил нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую среду.
1.2	Задачи производственной практики состоят в следующем: овладение современными методами сбора, анализа и обработки научной информации в области техногенной безопасности; овладение культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности; получения опыта работать самостоятельно, принимать решения в пределах своих полномочий; знакомство с организационными структурами предприятий, производств и цехов, а также с функциями и структурами основных подразделений и служб; изучение основных характеристик и параметров производственных и технологических процессов; изучение приборного и технического обеспечения одного из основных технологических объектов; выполнение индивидуального задания по указанию руководителя практики; изучение технических средств и методов защиты, создание систем безопасности на объекте защиты; изучение порядка установки, монтажа, эксплуатации средств защиты исследуемого объекта; организация и проведение технического обслуживания, ремонта, консервации и хранения средств защиты, контроль состояния используемых систем защиты, принятие решения по замене (регенерации) средств защиты.
1.3	Способ проведения практики - выездная.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Технология научных исследований	
2.1.2	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 1	
2.1.3	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2	
2.1.4	Введение в специальность	
2.1.5	Ноксология	
2.1.6	Безопасность жизнедеятельности	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности 2	
2.2.2	Законодательство в сфере обеспечения безопасности	
2.2.3	Правовые основы гражданской защиты	
2.2.4	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
2.2.5	Надзор и контроль в сфере безопасности	

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

ПК-9: готовность использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

Знать:

Уровень 1	Требования к производственной безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
Уровень 2	Законодательные и правовые акты в области производственной безопасности и охраны окружающей среды применительно к сфере профессиональной деятельности
Уровень 3	Средства повышения производственной безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов применительно к сфере своей профессиональной деятельности. Способы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений применительно к сфере своей профессиональной деятельности

Уметь:

Уровень 1	Обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности применительно к сфере своей профессиональной деятельности
Уровень 2	Разрабатывать мероприятия по повышению производственной безопасности и экологичности производственной деятельности
Уровень 3	Применять профессиональные знания для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения производственной безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности

	Оценивать вклад своей предметной области в решение экологических проблем и проблем производственной безопасности
Владеть:	
Уровень 1	Средствами и методами повышения производственной безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере. Методами профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний применительно к сфере своей профессиональной деятельности.
Уровень 2	Навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения производственной безопасности и защиты окружающей среды.
Уровень 3	Средствами и методами производственной безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека

ОК-8: способностью работать самостоятельно

Знать:	
Уровень 1	Основные этапы выполняемой работы. Общие приемы выполнения должностных обязанностей
Уровень 2	Основные этапы и планируемые результаты выполняемой работы
Уровень 3	Приемы и особенности каждого из этапов выполнения должностных обязанностей
Уметь:	
Уровень 1	Применять теоретические знания на практике. Самостоятельно выполнять работу
Уровень 2	Применять доступные методы быстрого и качественного выполнения самостоятельной работы
Уровень 3	Применять полученные теоретические знания и инструкции, регламентирующие деятельность должностного лица
Владеть:	
Уровень 1	Навыками выполнения должностных инструкций. Способами и технологиями производственного процесса
Уровень 2	Навыками самостоятельного выполнения должностных инструкций
Уровень 3	Технологиями и способами производственных процессов

ОПК-5: готовность к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе

Знать:	
Уровень 1	Требования к безопасности в сфере профессиональной деятельности
Уровень 2	Свои профессиональные функции при работе в коллективе
Уровень 3	Требования к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности в коллективе
Уметь:	
Уровень 1	Разрабатывать программу действий с целью повышения безопасности производственного процесса предприятия.
Уровень 2	Разрабатывать программу действий с целью повышения безопасности производственного процесса предприятия и выполнять профессиональные функции при работе в коллективе
Уровень 3	Разрабатывать альтернативные мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	Навыками выполнения профессиональных функций
Уровень 2	Методами и приемами проведения мероприятий в сфере безопасности
Уровень 3	Навыками и методами регламентирующие полномочия должностных лиц мероприятиями по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности

ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий

Знать:	
Уровень 1	Требования к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности
Уровень 2	Законодательные и правовые акты в области безопасности применительно к сфере профессиональной деятельности
Уровень 3	Средства повышения безопасности производственного процесса применительно к сфере своей профессиональной деятельности, Законодательные и правовые акты, регламентирующие полномочия должностных лиц
Уметь:	
Уровень 1	Осваивать существующие на предприятии организационно-правовые документы, регламентирующие полномочия должностных лиц
Уровень 2	Оценивать вклад своей предметной области в решение проблем обеспечения безопасности при выполнении трудовых обязанностей

Уровень 3	Повышать безопасность производственного процесса в сфере своей профессиональной деятельности и применять законодательные и правовые акты, регламентирующие полномочия должностных лиц
Владеть:	
Уровень 1	Средствами и методами повышения безопасности, и устойчивости жизнедеятельности техносфере, средствам и ликвидации последствий техногенных ЧС
Уровень 2	Навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения производственной безопасности и защиты окружающей среды
Уровень 3	Средствами и методами безопасности и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности решаются в пределах полномочий должностных лиц

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности, устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей
3.2 Уметь:	выполнять профессиональные функции при работе в коллективе
3.3 Владеть:	культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности