

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.06.2022 12:28:27
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Естественнонаучный
Кафедра Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***ФТД.01 Безопасность производственных процессов в чрезвычайных ситуациях***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

20.03.01
код

Техносферная безопасность
наименование направления

Программа

Безопасность технологических процессов и производств

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>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</p>	<p>УК-8.1. Выявляет и анализирует природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, на социальную сферу в повседневной жизни и профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных</p>	<p>Обучающийся должен: знать: основные понятия и принципы повышения устойчивости объектов ЧС; классификацию ЧС по источникам их возникновения и характеру возникающих последствий; организацию деятельности сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС; права и обязанности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты; основные мероприятия, проводимые на различных уровнях управления для обеспечения устойчивости объектов в ЧС; правовой статус спасателей в ЧС и их страховые гарантии; нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации по промышленной безопасности, в целях обеспечения устойчивости объектов в ЧС.</p>
	<p>УК-8.2. Создает и поддерживает безопасные условия жизни и профессиональной деятельности, соблюдает правила безопасности, в том числе, при угрозе и возникновении военного конфликта.</p>	<p>Обучающийся должен: уметь: применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам устойчивости объектов в ЧС; применять правовые основы технического расследования причин ЧС на опасном производственном объекте; использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; использовать знание</p>

		организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
	УК-8.3. При возникновении чрезвычайных ситуаций экологического, техногенного и социального характера в мирное и военное время действует в соответствии с имеющимися знаниями, опытом, инструкциями и рекомендациями; способен оказать первую медицинскую помощь пострадавшим	Обучающийся должен: владеть: навыками постановки и организации соблюдения требований устойчивости объектов в ЧС; методиками по осуществлению идентификации и проведению анализа ЧС на опасных производственных объектах; определением опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках факультатива.

Цели освоения дисциплины: формирование готовности обучающихся разрабатывать и осуществлять мероприятия по обеспечению безопасности населения, персонала предприятий и объектов экономики в ЧС.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Надежность технических систем и техногенный риск

Экология техносферы

Охрана труда и техносферная безопасность

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	

лекций	2
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60

Формы контроля	Семестры
зачет	8

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и производственных объектов в ЧС	1	2	0	12
1.1	Законодательная и нормативно-правовая база борьбы с ЧС	0,5	0	0	6
1.2	Общая организация МЧС РФ	0,5	2	0	6
2	Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	0,6	2	0	12
2.1	Потенциальные опасности производственных процессов и технических средств	0,3	0	0	6
3	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	0,4	2	0	36
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС.	0,2	2	0	16
3.2	Организация спасательных и других неотложных работ в очагах поражения	0,2	0	0	20
2.2	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	0,3	2	0	6
	Итого	2	6	0	60

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и производственных объектов в ЧС	

1.1	Законодательная и нормативно-правовая база борьбы с ЧС	Роль, место и задачи Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) в современных условиях. Основные законы, нормативно-правовые и организационные документы по функционированию системы гражданской обороны (ГО), предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
1.2	Общая организация МЧС РФ	Общая организация МЧС РФ. Организационная структура гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) на объектах экономики (ОЭ).
2	Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	
2.1	Потенциальные опасности производственных процессов и технических средств	Потенциальные опасности производственных процессов и технических средств. Причины аварий и катастроф. Определение, классификация и общая характеристика потенциально опасных объектов (ПОО). Прогнозирование и оценка обстановки на потенциально опасных объектах
3	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС.	План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Краткая характеристика объекта и оценка возможной обстановки на его территории. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.
3.2	Организация спасательных и других неотложных работ в очагах поражения	Разведка маршрутов движения формирований и участков предстоящих работ; локализация и тушение пожаров на путях движения формирований и участках работ; розыск пострадавших и извлечение их из завалов, повреждённых и горящих зданий, загазованных, задымлённых и затопленных помещений; подача воздуха в заваленные защитные сооружения с повреждённой вентиляцией; вскрытие разрушенных, повреждённых и заваленных защитных сооружений, спасение находящихся там людей; оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения; вывоз (вывод) населения из опасных мест в безопасные районы; санитарная обработка людей, обеззараживание их одежды, территории, сооружений, техники, воды и продовольствия.
2.2	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	Классификация чрезвычайных ситуаций, оценка чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Классификация ЧС по ГОСТу и по Постановлению правительства РФ. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биолого-социального характера и их общая характеристика. Чрезвычайные ситуации военного времени, их характеристика. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и производственных объектов в ЧС	
1.2	Общая организация МЧС РФ	Организационная структура гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) на объектах экономики (ОЭ)
2	Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	
3	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	
3.1	Назначение и содержание плана ликвидации последствий ЧС.	Разработка плана ликвидации последствий ЧС. Организация спасательных и других неотложных работ в очагах поражения ЧС
2.2	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях