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

Факультет	Естественнонаучный	
Кафедра	Химии и химической технологии	
	Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
дисциплина	Пожарная тактика	
	Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.22	
	цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)	

	Направление	
20.02.0	Tana a hama a fan an ann	
20.03.0 код	1 Техносферная безопасность наименование направления	
код	панменование направления	
	Программа	
	Tipo i painina	
	Пожарная безопасность	
	220000000000000000000000000000000000000	
	Форма обучения	
	Заочная	
_		
	Для поступивших на обучение в	
	2020 г.	

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности (ОК-7)

Готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5)

Способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5)

Способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: вопросы безопасности и сохранения окружающей среды и рассматривать их в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности.
жизни и деятельности (ОК-7)	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: критически воспринимать, анализировать и оценивать информацию в области безопасности и сохранения окружающей среды.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: культурой безопасности и риск ориентированным мышлением, с приоритетным рассмотрением вопросов безопасности и сохранения окружающей среды в жизни и деятельности.
Готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: общие приемы и правила осуществления профессиональных функций при работе в коллективе.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:

		DV V DV V DV V DV DV DV DV DV DV DV DV D
		выбирать методы осуществления
		профессиональных функций при
		работе в коллективе в сфере своей
		профессиональной деятельности.
	2 D	07
	3 этап: Владения	Обучающийся должен владеть:
	(навыки / опыт	основными приемами
	деятельности)	осуществления профессиональных
		функций при работе в коллективе
		применительно к сфере своей
C=	1 2	деятельности.
Способностью ориентироваться	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:
в основных методах и системах		методы и системы обеспечения
обеспечения техносферной		техносферной безопасности, в том
безопасности, обоснованно		числе тактико-технические
выбирать известные устройства,		характеристики пожарной и
системы и методы защиты		спасательной техники; основы
человека и окружающей среды		тактики тушения пожаров; методы и
от опасностей (ПК-5)		способы проведения спасательных
		работ; конструктивные
		особенности, технические
		характеристики эксплуатации
		средств противопожарной защиты
		объекта; требования пожарной
		безопасности электроустановок,
		систем отопления, вентиляции,
		требования пожарной безопасности
		к технологическим установкам, к
		взрывопожароопасным процессам
		производства.
	2	05
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь:
		обоснованно выбирать известные
		устройства, системы и методы
		защиты человека и окружающей
		среды от опасностей.
	2 pmon. Dwa	OSAMATANAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND
	3 этап: Владения	Обучающийся должен владеть:
	(навыки / опыт	навыками работы по тушению
	деятельности)	пожаров, спасению людей,
		ликвидации последствий аварий и
		стихийных бедствий, эвакуации
		материальных ценностей, вскрытию
		и разборке конструкций с
		использованием специальных
		агрегатов, механизмов,
		изолирующих аппаратов, а также
		выполняет обязанности
		соответствующих номеров боевого
		расчета пожарного автомобиля;
		навыками обоснования

		предложений по повышению противопожарной защиты объекта; выбора и обоснования оптимальных технических решений по ограничению распространения пожара за пределы очага.
Способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: определением характера взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Освоение дисциплины «Пожарная тактика» требует основных знаний, умений и компетенций студента по следующим дисциплинам: «Экология», «Психология и педагогика», «Теория горения и взрыва», «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», «Безопасность жизнедеятельности», «Пожарная техника». Дисциплина — «Пожарная тактика» относится к обязательной части профессионального цикла учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 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 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	6
лабораторных	6
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	115

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

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)

№	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	дисциплины	Контактная работа с			СР
		Лек	преподавателем Пр/Сем	Лаб	
2.6	Тушение пожаров на объектах транспорта.	0	0	2	14
2.7	Тушение пожаров сельских населенных пунктов и пожаров на открытой местности.	2	0	0	16
1	Введение в пожарную тактику	2	0	0	15
1.1	Введение в пожарную тактику	2	0	0	15
2	Тушение пожаров	6	6	6	100
2.5	Тушение пожаров в торговых и складских помещениях.	2	0	0	14
2.3	Тушение пожаров на объектах нефтегазового и нефтехимического комплекса.	0	2	0	14
2.2	Тушение пожаров в общественных зданиях.	0	2	4	14
2.1	Тушение пожаров в жилых зданиях.	2	0	0	14

2.4	Тушение пожаров на объектах	0	2	0	14
	промышленности.				
	Итого	8	6	6	115

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
2.6	Тушение пожаров	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров
	на объектах	троллейбусных и трамвайных парков. Особенности ОТХ,
	транспорта.	развития и тушения пожаров наземных одно -, многоэтажных и
		подземных гаражей (парковок). Особенности ОТХ, развития и
		тушения пожаров железнодорожных товарных и
		сортировочных станций, особенности
		взаимодействия. Перегоны. Тоннели.
		Метрополитен.Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров
		летательные аппараты на земле, особенности взаимодействия.
		Пожары шасси, разлитого топлива, внутри фюзеляжа, силовых
		установок.Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров на
		речных и морских судах, находящиеся в портах и затонах,
		особенности взаимодействия. Нефтеналивные суда.
		1
2	Тушение пожаров	
2.2	Тушение пожаров	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров больниц,
	в общественных	детских и образовательных учреждений. Особенности ОТХ,
	зданиях.	развития и тушения пожаров театров и других зрелищных
		учреждений.

Курс лекционных занятий

No	Наименование раздела	Содержание
	/ темы дисциплины	
2.7	Тушение пожаров сельских населенных пунктов и пожаров на открытой местности.	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров сельских населённых пунктов (дачных поселков), объектов животноводческого комплекса, складов удобрений и ядохимикатов. Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров на открытой местности: лесных массивов, пожаров зерновых на корню торфяных полей, месторождений и др. Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров на складах лесоматериалов, волокнистых материалов в буртах и штабелях.
1	Введение в пожарную та	ктику
1.1	Введение в пожарную тактику	Оперативно-тактическая характеристика (ОТХ) гражданских зданий, особенности развития пожаров. Введение в пожарную тактику. Методическая схема изучения особенностей ОТХ, развития и тушения пожара на объекте. Общие закономерности тушения пожаров на объектах, а также в сложных условиях. Организация спасательных работ в зданиях с массовым пребыванием людей как составной части АСР.

2	Тушение пожаров		
2.5	Тушение пожаров в	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров в	
	торговых и складских	торговых и складских помещениях. Высотные	
	помещениях.	механизированные стеллажные склады. Здания из легких	
		металлических конструкций с горючими полимерными	
		утеплителями. Особенности ОТХ, развития и тушения	
		пожаров в холодильниках.	
2.1	Тушение пожаров в	Особенности ОТХ, развития, обеспечения безопасности	
	жилых зданиях.	пожарных и тушения пожаров жилых зданиях,	
		особенности тушения подвалов, этажей, чердаков.	
		Высотные здания.	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
2	Тушение пожаров	
2.3	Тушение пожаров на	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров
	объектах нефтегазового и	объектов добычи и транспортировки горючих
	нефтехимического	жидкостей и газов (ГЖиГГ). Особенности ОТХ,
	комплекса.	развития и тушения пожаров в резервуарных
		парках.
2.2	Тушение пожаров в	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров
	общественных зданиях.	больниц, детских и образовательных учреждений.
		Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров
		театров и других зрелищных учреждений.
2.4	Тушение пожаров на	Особенности ОТХ, развития и тушения пожаров на
	объектах промышленности.	предприятиях машиностроительной и
		металлургической промышленности, в т.ч. покрытиях
		больших площадей, текстильной промышленности.