Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР А.В. Бурмистров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	<u>Б.36</u> <u>Пожарная техника</u>					
Специальность	20.05.01 – Пожарная безопасность					
Специализация	Пожарная безопасность химических производств					
Квалификация (сте	епень) выпускника Специалист					
Форма обучения	Очная					
Институт	Инженерный химико-технологический (ИХТИ)					
Факультет	Энергонасыщенных материалов и изделий (ФЭМИ)					
Кафедра-разработ	ник Технология изделий из пиротехнических и компози-					
рабочей программ	ционных материалов (ТИПиКМ)					
Курс	3					
Семестр	5					

	Часы	Зачетные единиць
Лекции	36	1,0
Практические занятия	36	1,0
Семинарские занятия	-	
Лабораторные занятия	36	1,0
Самостоятельная работа	144	4,0
Контроль	36	1,0
Форма аттестации	3840	ет, экзамен
Всего	288	8,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 851 утвержден 17 августа 2015 г.) по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» на основании учебного плана (протокол № 7 от 04.06.2018) набора обучающихся 2018г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы

доцент

С.В. Михайлов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ, протокол от «<u>17</u>» <u>06</u> 20 <u>№</u>г. № <u>/3</u>

Зав. кафедрой ТИПиКМ, профессор

T.

Т.В. Бурдикова

УТВЕРЖДЕНО

Протокол

заседания

методической

комиссии

ИХТИ

Председатель методической комиссии,

профессор

Donal

В.Я. Базотов

Начальник УМЦ

Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся знаний по особенностям устройства, компоновки, техническим возможностям и эффективной эксплуатации техники, предназначенной для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Задачи дисциплины направлены на приобретение обучающимися необходимых теоретических знаний в области:

- устройства, тактико-технических характеристик и особенностей использования различных единиц пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарно-технического и спасательного оборудования при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ различной сложности;
- организации эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники и ПТВ в различных категориях условий эксплуатации и природно-климатических условиях, обеспечивающих их техническую готовность, безопасность и обеспечение требуемых условий показателей технических характеристик на протяжении установленного срока их службы.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Пожарная техника» относится к базовой части основной образовательной программы (ООП) подготовки специалистов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Изучаемый материал дает необходимую базу для профессиональной деятельности, в которой закладываются основные теоретические и практические знания, навыки и умения, для дальнейшего роста профессионального уровня (мастерства) специалиста пожарной безопасности.

Дисциплины ООП, на которые опирается содержание данной дисциплины: «Первоначальная подготовка пожарных», «Организация службы и подготовки», «Пожарно-строевая подготовка».

Дисциплины и разделы ООП, для которых содержание данной дисциплины выступает опорой «Противопожарное водоснабжение», «Пожарная тактика», «Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника», учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, государственная итоговая аттестация.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоении дисциплины «Пожарная техника»

Профессиональные компетенции:

- ПК-7 способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийноспасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи;
- ПК-11 способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники

В результате освоения дисциплины «Пожарная техника» обучающийся должен

Знать:

- устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
- технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
- порядок организации регламентного обслуживания пожарной, аварийноспасательной техники и оборудования;
- классификацию пожарно-спасательных средств, их назначение, характеристики и принцип работы;
 - порядок проведения периодического испытаний технических средств;
- основные нормативные технические параметры пожарно-спасательной техники и оборудования;
- устройство и принцип работы основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования;
 - назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;
- правила хранения расконсервирования и подготовки к работе пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
 - основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;
- режимы и условия эксплуатации основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования.

Уметь:

- эксплуатировать пожарную, аварийно-спасательную и приспособленную технику, оборудование, снаряжение;
- контролировать текущее состояние используемых средств противопожарной защиты, принимать решения по их замене (регенерации);
 - проводить защитные мероприятия и ликвидацию последствий аварий;
- организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
- оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;
 - использовать слесарный и электротехнический инструмент;

консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;

– расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийноспасательную технику и оборудование;

Владеть:

- навыками работы с современной пожарной и спасательной техникой;
- навыками квалифицированного ведения документации по контролю технического состояния и учёту работы пожарной и спасательной техники,
 - навыками планирования проведения всех видов ТО и ремонтов;

– навыками контроля по выполнению требований правил по охране труда при работе на современной пожарной и спасательной технике.

4. Структура и содержание дисциплины «Пожарная техника» Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

	Раздел		Вид		ной рабо	ты	Информационные и	Оценочные
	дисциплины	d			acax)		другие образовательные	средства для
№ п/п		Семестр	Лекц ия	Лабо ратор ные занят	Прак тичес кие занят	CPC	технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	проведения промежуточной аттестации по разделам
1		5	4	ия 12	ИЯ	10	-	Поболожения
	Тема 1. Пожарно- техническое вооружение	•	4	12	8	18	Лекция с использованием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстративным материалом, лабораторная экспериментальная работа с элементами решения проблемных задач, практическая работа с нормативными документами, групповая дискуссия	Лабораторная работа, практическая работа
	Тема 2. Пожарные насосы и мотопомпы	5	8	12	12	36	Лекция с использованием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстративным материалом, практическая работа с нормативными документами, групповая дискуссия	Лабораторная работа, практическая работа
3	Тема 3. Техника для пенного пожаротушен ия	5	6	-	4	18	Лекция с использованием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстративным материалом, лабораторная экспериментальная работа с элементами решения проблемных	Практическая работа

			1					Ι
							задач, практическая	
							работа с	
							нормативными	
							документами,	
							групповая дискуссия	
4	Тема 4.	5	6	12	4	18	Лекция с	Лабораторная
	Первичные						использованием	работа,
	средства						компьютерных	практическая
	пожаротушен						презентаций,	работа
	ия						групповая работа с	1
							иллюстративным	
							материалом,	
							лабораторная	
							экспериментальная	
							работа с элементами	
							решения проблемных	
							задач, практическая	
							работа с	
							*	
							нормативными	
							документами,	
	T	_	10		0	7. 4	групповая дискуссия	TC
5	Т ема 5.	5	12	-	8	54	Лекция с	Контрольная
	Пожарные						использованием	работа,
	автомобили						компьютерных	практическая
							презентаций,	работа, тест
							групповая работа с	
							иллюстративным	
							материалом,	
							практическая работа с	
							нормативными	
							документами,	
							групповая дискуссия	
	Итого:		36	36	36	144		Зачет,
								экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

№	Раздел	Часы	Тема	Краткое содержание	Формируемые
п/п	дисциплины		лекционного		компетенции
			занятия		
1		4	Пожарно-	Назначение, технические	ПК-7,
			техническое	характеристики, область	ПК-11
	Тема 1.		вооружение	применения ручного пожарного	
	Пожарно-			инструмента. Требования к	
	техническое			ручному немеханизированному и	
	вооружение			механизированному пожарному	
				инструменту для проведения	
				аварийно-спасательных работ.	
2	Тема 2.	4	Пожарные	Основные определения и	ПК-7,
	Пожарные		насосы	классификация насосов.	ПК-11
				Объемные насосы, шиберные,	

	насосы и			шестеренчатые и струйные	
	мотопомпы			насосы, пожарные центробежные	
				насосы. Тактико-технические	
				характеристики, области	
				применения, устройство,	
				принцип действия	
3		2	Вакуумные	Газоструйная вакуумная система	ПК-7,
			системы	и вакуумная система с шиберным	ПК-11
				насосом. Тактико-технические	
				характеристики, области	
				применения, устройство,	
				принцип действия	
4		2	Пожарные	Пожарные мотопомпы. Тактико-	ПК-7,
			мотопомпы.	технические характеристики,	ПК-11
				области применения, устройство,	
				принцип действия	
5	Тема 3.	6	Техника для	Воздушно-пенные стволы:	ПК-7,
	Техника для		получения	назначение, виды, устройство,	ПК-11
	пенного		воздушно-	принцип действия, технические	
	пожаротуше		механической	характеристики. Генераторы для	
	ния		пены	получения воздушно-	
				механической пены средней и	
				высокой кратности, принцип	
				действия, техническая	
				характеристика, обслуживание.	
6	Тема 4.	6	Первичные	Огнетушители. Классификация,	ПК-7,
	Первичные		средства	устройство, ТТХ. Газовые,	ПК-11
	средства		пожаротушен	порошковые, воздушно-пенные,	
	пожаротуше		ия	аэрозольные огнетушители.	
	ния			Выбор, размещение и	
				техническое обслуживание	
				огнетушителей. Пожарные	
				краны и средства их обеспечения.	
				Пожарный инвентарь.	
7	Тема 5.	4	Основные	Классификация пожарных	ПК-7,
	Пожарные	-	пожарные	автомобилей. Область	ПК-11
	автомобили		автомобили	применения и основные	
				элементы конструктивного	
				оформления пожарных	
				автомобилей и автоцистерн.	
8		4	Порядок и	Схема управления водопенными	ПК-7,
		-	правила	коммуникациями. Подготовка	ПК-11
			безотказной	пожарной автоцистерны по	
			работы на	прибытии к месту работы.	
			пожарной	Подача воды насосом	
			технике	пода на воды насосом	
9		4	Организация	Планирование материально-	ПК-7,
		7	технического	технического обеспечения.	ПК-7, ПК-11
			обслуживани	Организация эксплуатации	1110 11
			я пожарных	техники. Ввод в строй техники.	
			автомобилей	Подготовка техники к	
			и	использованию. Ремонт	
			11	nonombodanino. I CMOHI	

			оборудования	пожарных автомобилей.
				Требования безопасности при
				эксплуатации пожарных
				автомобилей.
Γ	Итого:	36		

6. Содержание практических занятий

	6. Содержание практических занятий									
No	Раздел	Часы	Тема практического	Краткое содержание	Формируемые					
п/п	дисциплины		занятия	D 5	компетенции					
1		4	Немеханический	Работа с нормативными	ПК-7,					
			пожарный	документами. Просмотр	ПК-11					
			инструмент.	видеоматериалов,						
	Тема 1.		Испытания,	изучение реальных						
	Пожарно-		обслуживание	объектов, дискуссия.						
2	техническое	4	Гидравлическое и	Работа с нормативными	ПК-7,					
	вооружение		пневматическое	документами. Просмотр	ПК-11					
			оборудование для	видеоматериалов,						
			проведения аварийно-	изучение реальных						
			спасательных работ	объектов, дискуссия.						
3	Тема 2.	4	Объемные насосы,	Работа с нормативными	ПК-7,					
	Пожарные		шиберные,	документами. Просмотр	ПК-11					
	насосы.		шестеренчатые и	видеоматериалов,						
			струйные насосы,	изучение реальных						
			пожарные	объектов, дискуссия.						
			центробежные насосы							
4		4	Газоструйная	Работа с нормативными	ПК-7,					
			вакуумная система и	документами. Просмотр	ПК-11					
			вакуумная система с	видеоматериалов,						
			шиберным насосом	изучение реальных						
				объектов, дискуссия.						
5		4	Пожарные	Работа с нормативными	ПК-7,					
			мотопомпы	документами. Просмотр	ПК-11					
				видеоматериалов,						
				изучение реальных						
				объектов, дискуссия.						
6	Тема 3.	4	Генераторы для	Работа с нормативными	ПК-7,					
	Техника для		получения воздушно-	документами. Просмотр	ПК-11					
	пенного		механической пены	видеоматериалов,						
	пожаротуше		средней и высокой	изучение реальных						
	ния		кратности, принцип	объектов, дискуссия.						
			действия, техническая	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
			характеристика,							
			обслуживание в							
			период эксплуатации							
7	Тема 4.	4	Огнетушители. Класс	Работа с нормативными	ПК-7,					
	Первичные		ификация,	документами. Просмотр	ПК-11					
	средства		устройство, ТТХ.	видеоматериалов,						
	пожаротуше		Выбор, размещение и	изучение реальных						
	ния		техническое	объектов, дискуссия.						
			обслуживание	,,,, <u>,</u>						
			огнетушителей							
	<u>I</u>	<u> </u>	ornerymmenen		1					

8	Тема	5.	4	Конструктивные	Работа с нормативными	ПК-7,
	Пожарные			особенности	документами. Просмотр	ПК-11
	автомоби	или		автомобилей	видеоматериалов,	
				воздушно-пенного,	изучение реальных	
				порошкового,	объектов, дискуссия.	
				комбинированного,		
				газового и		
				газоводяного		
				тушения, насосных		
				станций. Размещение		
				пожарного		
				оборудования		
9			4	Организация	Работа с нормативными	ПК-7,
				технического	документами. Просмотр	ПК-11
				обслуживания и	видеоматериалов,	
				ремонта	изучение реальных	
					объектов, дискуссия.	
	Итого		36			

7. Содержание лабораторных занятий с указанием используемых инновационных образовательных технологий

	пповационных образовательных технологии								
№	Раздел	Часы	Тема лабораторного	Краткое содержание	Формируемые				
п/п	дисциплины		занятия		компетенции				
1	Тема 1.	12	Испытания на	Изучение физико-	ПК-7,				
	Пожарно-		разрыв поясного	механических	ПК-11				
	техническое		ремня и карабина	характеристик пожарно-					
	вооружение			технического вооружения и					
				боевой одежды пожарного					
2	Тема 2.	12	Изучение работы	Изучение устройства,	ПК-7,				
	Пожарные		насоса	принципов действия и	ПК-11				
	насосы и		гидравлического	технических характеристик					
	мотопомпы		пресса	оборудования					
3	Тема 4.	12	Работа с ручными	Определение длины	ПК-7,				
	Первичные		огнетушителями	рабочей струи, периода	ПК-11				
	средства		типа ОУ-5	испарения и др.					
	пожаротушен			технических характеристик					
	ия.			углекислотного					
				огнетушителя					
	Итого	36							

Проведение лабораторных занятий предусмотрено на территории корпуса «И».

8. Самостоятельная работа студента

Темы, выносимые на самостоятельную	Часы		Формируемые
работу	Тасы	Форма СТС	компетенции
	18	Проработка лекционного	ПК-7,
Тема 1. Пожарно-техническое		материала и литературы	ПК-11
вооружение.		Подготовка к лабораторной,	
		практической работам, экзамену	
Тема 2. Пожарные насосы.	36	Проработка лекционного	ПК-7,
-		материала и литературы	ПК-11
		Подготовка к лабораторной,	
		практической работам, экзамену	
Тема 3. Техника для пенного	18	Проработка лекционного	
пожаротушения		материала и литературы	ПК-11
		Подготовка к практической	
		работе, экзамену	
Тема 4. Первичные средства	18	Проработка лекционного	ПК-7,
пожаротушения		материала и литературы	ПК-11
		Подготовка к лабораторной,	
		практической работам, экзамену	
Тема 5. Пожарные автомобили	54	Проработка лекционного	
•		материала и литературы	
		Подготовка к практической	
		работе, контрольной работе,	
		тесту, экзамену	
Итого	144	<u> </u>	

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Пожарная техника» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ.

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

Вид контроля	Количество	Балл – (тах)	Балл – (min)
1 Лабораторная работа	3	12 (3×4)	9 (3×3)
2 Практическая работа	9	18 (9×2)	9 (9×1)
3 Контрольная работа	1	15	8
4. Тест	1	15	10
5 Экзамен	1	40	24
ВСЕГО		100	60

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Пожарная техника»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Пожарная техника» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Однолько, А. А. Пожарная тактика.	ЭБС IPR BOOKS
Подготовка газодымозащитника [Электронный	http://www.iprbookshop.ru/22665.htm
ресурс]: Курс лекций / А. А. Однолько, С. А.	$\underline{1}$ доступ из любой точки
Колодяжный, Н. А. Старцева .— Воронеж:	интернета после регистрации с IP-
Воронежский государственный архитектурно-	адресов КНИТУ
строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 .—	
145 c.	
2. Собурь, С. В. Пожарная безопасность	ЭБС IPR BOOKS
предприятия. Курс пожарно-технического	http://www.iprbookshop.ru/64427.htm
минимума [Электронный ресурс]: Учебно-	$1 \over 2$ доступ из любой точки
справочное пособие / С. В. Собурь . — Москва :	интернета после регистрации с IP-
ПожКнига, 2017 .— 480 с.	адресов КНИТУ
3. Собурь, С. В.Огнетушители [Электронный	ЭБС IPR BOOKS
ресурс]: Учебно-справочное пособие / С. В.	http://www.iprbookshop.ru/75231.htm
Собурь .— Москва : ПожКнига, 2018 .— 80 с.	1 доступ из любой точки
	интернета после регистрации с IP-
	адресов КНИТУ

	пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / В. П. Малый [и др.] .— Железногорск	
	: Сибирская пожарно-спасательная академия	
	ГПС МЧС России, 2017 .— 130 с.	

интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется

использовать следующую литературу:

использовать следующую литературу:		
Дополнительные источники информа-	Кол-во экз.	
ции	*	
1.Собурь, С. В. Краткий курс пожарнотехнического минимума [Электронный ресурс]: Учебно-справочное пособие / С. В. Собурь .— Москва: ПожКнига, 2018.— 288 с	ЭБС «IPRBooks» http://www.iprbookshop.ru/7 4289.html доступ из любой точки интернета после регистрации с	
***	ІР- адресов КНИТУ	
2. Коршунов, И.В. Организация		
газодымозащитной службы [Учебники] :	http://znanium.com/catalog/product	
учебник для студ. сред. проф. образования по		
спец. 20.02.04 "Пожарная безопасность" / И.В.	доступ из любой точки	
Коршунов [и др.] .— М. : КУРС : ИНФРА-М, 2017 .— 292, [3] с.	интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ	
3. Теребнев, В. В. Тактика тушения пожаров.	ЭБС «Znanium.com»	
Учебное пособие в 2-х томах. : Учебное посо-	http://znanium.com/catalog/product	
бие:. 2. Тактика тушения пожаров. Часть 2. По-	/881390	
жаротушение в ограждениях и на открытой	доступ из любой точки	
местности .— 1 .— Москва ; Москва : ООО	интернета после регистрации с	
"КУРС" : ООО "Научно-издательский центр	ІР- адресов КНИТУ	
ИНФРА-М", 2018 .— 256 с		
4. Средства индивидуальной защиты органов	ЭБС IPR BOOKS	
дыхания пожарных (СИЗОД) [Электронный ре-	http://www.iprbookshop.ru/13366.	
сурс]: Учебное пособие / В. А. Грачев [и др.]	html доступ из любой точки ин-	
Москва : ПожКнига, 2012 .— 190 с.	тернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ	

10.3 Электронные источники информации

- Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru
- 3. БС IPRBooks Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/
- 4. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/

Согласовано: УНИЦ КНИТУ

10.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных:

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы:

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Пожарная техника»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Научное ПО ANSYS Academic Research Mechanical and CFD

3D моделирование / CAD Blender FreeCAD LibreCAD

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Пожарная техника» предполагает наличие учебного кабинета для проведения лекций и практических (семинарских) занятий. Оборудование учебного кабинета: доска для записей; технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Для лабораторных работ предполагается наличие открытой площадки и пожарного инвентаря.

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Пожарная техника» используются следующие образовательные технологии:

- организационно-деятельностные игры;
- ролевые, «деловые» игры;
- разбор ситуаций из практики;
- решение проблемных задач.

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 24 ч.