минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор ХТИ проф. Ястребинский Р.Н.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Пожарная безопасность на транспорте

Направление подготовки: 20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность программы:

Пожарная безопасность

Квалификация специалист

Форма обучения очная

Институт химико-технологический Кафедра защита в чрезвычайных ситуациях Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 679.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: канд. техн. н	аук, доцент	All	(М.Н. Степанова)
(учена:	я степень и звание, подпись)	OW	(инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры защита в чрезвычайных ситуациях

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доц. (ученая степень и звание, подпись)

(В.Н. Шульженко)

Рабочая программа одобрена методической комиссией химикотехнологического института

«<u>15</u>» _____ 2021 г., протокол № <u>9</u>

Председатель: канд. техн. наук, доц.

(ученая степень и звание, подпись)

(Л.А. Порожнюк)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Код и	Наименование показателя	
Категория (группа)	Код и	наименование	оценивания результата	
компетенций	наименование	индикатора	обучения по дисциплине	
компстенции	компетенции	достижения		
		компетенции		
Профессиональные	ПК-1 Способен	ПК-1.2. Проводит	Знать: принципы	
компетенции	проводить анализ	анализ	противопожарного	
	эффективности	эффективности	нормирования, используемых	
	пожарно-	пожарно-	при соблюдении пожарной	
	профилактической	профилактической	безопасности на транспорте.	
	работы в	работы	Уметь: проводить анализ	
	структурных		эффективности пожарно-	
	подразделениях;		профилактической работы для	
	разрабатывать		соблюдения пожарной	
	мероприятия по		безопасности на транспорте.	
	повышению		Владеть: навыками	
	пожарной		разрабатывать мероприятия по	
	устойчивости		повышению пожарной	
	(организационно-		устойчивости и безопасности	
	управленческий)		на транспорте.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-1. Способен проводить анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разрабатывать мероприятия по повышению пожарной устойчивости (организационно-управленческий).

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	История создания чрезвычайной службы России
2.	Оценка пожарных рисков
3.	Противопожарное водоснабжение
4.	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
5.	Пожарная безопасность электроустановок
6.	Надежность технических систем и техногенный риск
7.	Пожарная безопасность на транспорте (7 семестр)
8.	Пожарная безопасность при перевозке грузов
9.	Управление проектами предупреждения и ликвидации ЧС
10.	Производственная преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единицы, 108 часа.

Форма промежуточной аттестации: зачет. (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	71	71
лекции	34	34
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического	3	3
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	37	37
индивидуальные и групповые консультации, в		
том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к	37	37
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Форма промежуточной аттестации	-	-
(зачет)		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 7

1. Нормативная документация Помативная документация по доблюдению ПБ на транспорте. Постановление правительства РФ № 1479, ФЗ 1 доблюдению ПБ на транспорте. Постановление правительства РФ № 1479, ФЗ 2. Классификация видов транспорта и их особенности Виды транспорта. Особенности соблюдения пожарной безопасности на различных видах транспорте 3. Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами. 6 6 − 4. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок 6 6 − Выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 6 6 − 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при	<u> </u>	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
Актуальная нормативная документация по 4 8 — 1 соблюдению ПБ на транспорте. Постановление правительства РФ № 1479, ФЗ 2. Классификация видов транспорта и их особенности Виды транспорта. Особенности соблюдения пожарной 6 6 — безопасности на различных видах транспорта 3. Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте Порядок и система взаимодействия службы 6 6 — безопасности транспорта с другими службами и ведомствами. 4. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок Выбор оптимальных решений при работах в условиях 6 6 — нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая 6 4 — помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при		орные				
соблюдению ПБ на транспорте. Постановление правительства РФ № 1479, ФЗ 2. Классификация видов транспорта и их особенности Виды транспорта. Особенности соблюдения пожарной 6 6 — 6 — Виды транспорта. Особенности соблюдения пожарной безопасности на различных видах транспорта 6 6 — З. Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте 6 6 — Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами. 6 6 — 4. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок Выбор оптимальных решений при работах в условиях в условиях видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 6 — 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при 6 4 —	ативная документация					
Виды транспорта. Особенности соблюдения пожарной 6 6 — безопасности на различных видах транспорта 3. Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте Порядок и система взаимодействия службы 6 6 — безопасности транспорта с другими службами и ведомствами. 4. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок Выбор оптимальных решений при работах в условиях 6 6 — нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая 6 4 — помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при	блюдению ПБ на транспорте. Постановление	4 8 - 10				
З. Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте Порядок и система взаимодействия службы	сификация видов транспорта и их особенности					
3. Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами. 6 6 – 4. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок Выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 6 – 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при 6 4 –		6 6 – 5				
Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами. 4. Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок Выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при						
Выбор оптимальных решений при работах в условиях 6 6 — нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при	зопасности транспорта с другими службами и	6 6 – 5				
нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности 5. Организация безопасности транспортной организации Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая 6 4 — помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при	изация работы персонала по обеспечению безопасности по	еревозок				
Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая 6 4 — помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при	стандартных и аварийных ситуаций на различных дах транспорта. Мероприятия. Обеспечение	6 6 – 7				
помощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при	изация безопасности транспортной организации					
обнаружении признаков пожара	мощь пострадавшим в очаге поражения. Порядок действий	6 4 – 5				
6. Незаконное вмешательство в деятельность транспорта	онное вмешательство в деятельность транспорта	I				
		6 4 – 5				
ВСЕГО 34 34 – 3	лях; методы выявления диверсионно-террористических гройств; порядок действий персонала в чрезвычайных	34 34 - 37				

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ Наименова п/п раздела дисциплин		Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
		семестр № 7		
1. Нормативная документаци		Актуальная нормативная документация по соблюдению ПБ на транспорте.	3	3
		Постановление правительства РФ № 1479, Ф3	3	3
2. Классификат видов транс		Виды транспорта. Особенности перевозки грузов	3	3
и их особенно	сти	Особенности соблюдения пожарной безопасности на различных видах транспорта	3	3
3. Мероприяти обеспечению безопасности транспорте		Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами	3	3
4. Организация работы персон по обеспечени безопасности		Выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта.	3	3
перевозок		Мероприятия. Обеспечение надежности соблюдения ПБ на транспорте	3	3
5. Организация безопасности транспортной		Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при обнаружении признаков пожара	3	3
организации		Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения.	3	3
6. Незаконное вмешательство	В	Средства, используемые в диверсионно-террористических целях;	3	3
деятельность транспорта		методы выявления диверсионно- террористических устройств; порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях на транспорте	4	2
ВСЕГО:			34	32

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом не предусмотрено

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-1. Способен проводить анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разрабатывать мероприятия по повышению пожарной устойчивости

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-1.2. Проводит анализ эффективности	Зачет, тестирование, устный опрос
пожарно-профилактической работы	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для зачета

№	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	раздела дисциплины	, and the second
1.	Нормативная документация	Актуальная нормативная документация по соблюдению ПБ на транспорте. Постановление правительства РФ № 1479, ФЗ
2.	Классификация видов транспорта и их особенности	Виды транспорта. Особенности перевозки грузов Особенности соблюдения пожарной безопасности на различных видах транспорта
3.	Мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте	Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами
4.	Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок	Выбор оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций на различных видах транспорта. Мероприятия. Обеспечение надежности соблюдения ПБ на транспорте
5.	Организация безопасности транспортной организации	Порядок действий работников при пожаре. Обязанности работников при обнаружении признаков пожара Безопасность при ликвидации аварийных ситуаций. Первая помощь пострадавшим в очаге поражения
6.	Незаконное вмешательство в деятельность транспорта	Средства, используемые в диверсионно-террористических целях Методы выявления диверсионно-террористических устройств Порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях на транспорте

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Тестирование проводится на практическом занятии. Обучающемуся предоставляется индивидуальный вариант теста по теме практического занятия, на выполнение которого дается 0,5 академического часа. Тест включает в себя 10-15 вопросов, с возможностью выбора.

Примерные тестовые задания

Студент должен выбрать один или несколько вариантов ответов.

- 1. Разрешено ли проводить погрузочно-разгрузочные работы с пожароопасными веществами при работающем двигателе автомобиля?
 - a) + Нет
 - б) Да, если вещества относят к 1 или 2 классам опасности
 - в) Да, если вещества относят ко 2 классу опасности.
- 2. Укажите вид обуви, в котором работникам запрещено посещать склад, в котором хранятся баллоны с горючим газом.
 - а)- С резиновой подошвой
 - б)+ Подбитая металлическими гвоздями или подковами
 - в)- Кожаная
- 3. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....
- +Руководитель.
- -Главный инженер
- -Инженер по охране труда
- 4. Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве
- +25 ед.
- -15 ед.
- -20 ед.
- 5. Совместное хранение ЛВЖ и ГЖ в таре в одном помещении разрешается при их общем количестве не более.... \mathbf{m}^3
- $+200 \text{ M}^3$
- -300 M^3
- -100 m^3

5.4 Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата обучения	
по дисциплине	
Знания	Знание принципов противопожарного нормирования, используемых при
	соблюдении пожарной безопасности на транспорте.
Умения	Умение проводить анализ эффективности пожарно-профилактической
	работы для соблюдения пожарной безопасности на транспорте.
Навыки	Владеть навыками разрабатывать мероприятия по повышению пожарной
	устойчивости и безопасности на транспорте.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий		Уровень освоения и оценка				
		Не зачтено		Зачтено		
Знание	принципов	Не	знает	принципы	Знает	принципы
противопожарного		противопожарного		противопожарного		
нормирования, использ	вvемых при	норми	рования,		нормирования,	используемых
соблюдении	пожарной	испол	ьзуемых	при	при соблюде	нии пожарной
безопасности на трансі	-	соблю	дении	пожарной	безопасности н	а транспорте
осзопасности на транспорте.		безопа	асности на т	ранспорте		

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено		
Умение проводить анализ	Не умеет проводить анализ	Умеет проводить анализ		
эффективности пожарно-				
профилактической работы для	профилактической работы			
соблюдения пожарной безопасности		для соблюдения пожарной		
на транспорте.	безопасности на	безопасности на транспорте.		
	транспорте.			

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	Не зачтено	Зачтено		
Владеть навыками разрабатывать				
мероприятия по повышению	разрабатывать мероприятия			
пожарной устойчивости и		мероприятия по повышению		
безопасности на транспорте	устойчивости и безопасности	1		
The state of the s	на транспорте	безопасности на транспорте.		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и				
	и помещений для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы				
	работы					
1.	Учебная аудитории для проведения	Аудитория оснащена меловой доской,				
	занятий лекционного и семинарского	специализированной мебелью, стационарны				
	типа, групповых и индивидуальных	видеопроектором и экраном, стендами.				
	консультаций, текущего контроля и					
	промежуточной аттестации (аудитория:					
	УК1 019, УК2 422)					
2.	Учебная аудитория для самостоятельной	Аудитория оснащена меловой доской,				
	работы (аудитория УК1 019)	специализированной мебелью, стационарным				
		видеопроектором и экраном, стендам.				
		Самостоятельная работа студентов				
		обеспечивается научной, учебной, учебно-				
		методической литературой				
3.	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель, компьютерная				
	самостоятельной работы	техника, подключенная к сети «Интернет» и				
		имеющая доступ в электронную				
		информационно-образовательную среду.				
4.	Методический кабинет УК1 019	Специализированная мебель, стационарный				
		видеопроектор и экран, компьютеры стенды.				

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа	
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017	
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023	
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Каspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г.	
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения	
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения	

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Чекулаев В.Е. Охрана труда и электробезопасность: учебник. М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2012. -304 стр. ISBN 978-5-89035-599-7 [Электронный ресурс] ЭБС Издательство «Лань».
- 2. Деркач А. А. Профессиональная деятельность в особых и экстремальных условиях (психолого-акмеологические основы) [Текст] / А. А. Деркач, В. Г. Зазыкин. М.: РАГС, 2008. 156 с.
- 3. Соломин, В.П. Пожарная безопасность: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, О.Н. Русак; Под ред. Л.А. Михайлов. М.: ИЦ Академия, 2018. 224 с.
- 4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 5. . Крупенин С.С. Развитие системы и организация работы по обеспечению пожарной безопасности на железнодорожном транспорте / С.С. Крупенин, К.Б. Кузнецов // Научно-технический и производственный журнал «Наука и техника транспорта». М., 2004. С. 16-29.

6.4. Перечень интернет-ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru официальный сайт СПС «Консультант Плюс».
- 2. Электронно-библиотечная система http://ntb.bstu.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru
 - 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks. http://www.iprbookshop.ru
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com
 - 6. Электронно-библиотечная система «Znanium.com». https://znanium.com
 - 7. Информационный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 8. Информационный сайт Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» http://www.vcmk.ru/.

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая	программа	утверждена	на	2021/2022	учебный	ГОД
без изменений / с	изменениями	, дополнениямі	1			
Протокол Л	№ заседан	ния кафедры от	« <u> </u>	»	2021 г.	
Заведующи	й кафедрой	подпись,	ФИО	F	З.Н. Шульже	НКО
Директор и	нститута	полпись (ФИО	P.]	Н. Ястребин	ский