

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра «Тракторы, автомобили и безопасность технологических процессов»



Прогнозирование опасных факторов пожара

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность (профиль) подготовки «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Форма обучения **очная/заочная**

Составитель:		
к.т.н., доцент	M	_Яруллин Фанис Фаридович
Должность, ученая степень, ученое звание	Тодпись	Ф.И.О.
	r	
		брена на заседании кафедры тракторов, ¦ ессов «25» апреля 2022 года (протокол №
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Хафизов Камиль Абдулхакович Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на засед технического сервиса «28» апре.		комиссии института механизации и эл № 9)
Председатель методической ком	иссии:	
ДОЦЕНТ, К.Т.Н. Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Зиннатуллина Алсу Наилевна Ф.и.о.

 $\frac{\text{Медведев Владимир Михайлович}}{\Phi.\text{И.О.}}$

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

Согласовано:

Директор

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях», обучающийся по дисциплине «Прогнозирование опасных факторов пожара» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать и конт		ролировать выполнения мероприятий по
противопожарно	й защите объекта	
ПК-2.4	Способен проводить исследования проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности	Знать: методику проведения исследования проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности Уметь: проводить исследования проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности Владеть: навыками проведения исследования проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 8 семестре, на 4 курсе при очной и на 5 курсе при заочной форме обучения

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика, физика, химия, безопасность жизнедеятельности.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: пожарная безопасность в строительстве, преддипломная практика

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (з.е.), 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D	Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	Семестр 8	5 курс, сессия 2
Контактная работа обучающихся с	56	11
преподавателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	28	4
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час		
- лабораторные занятия, час	-	-
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час		
- практические занятия, час	28	6
в том числе в виде практической		
подготовки (при наличии), час		
- зачет, час	-	-
- экзамен, час	-	1
Самостоятельная работа обучающихся	52	97
(всего, час)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным (практическим)	20	48
занятиям, час		
- работа с тестами и вопросами для	14	40
самоподготовки, час		
- выполнение курсового проекта (работы),	-	-
час		
- подготовка к зачету, час		
- подготовка к экзамену, час	18	9
Общая трудоемкость час	108	108
3.e.	4	4

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

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

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах									
Раздел дисциплины Раздел дисциплины		лекции		лабораторные	работы	практические	pacorbi	ВСЕГО	аудиторпыл часов	самостоятельная работа	
			заочно	очно	заочно	ОНЬО	заочно	ОНЬО	заочно	оньо	заочно
1	Пожарный риск — мера возможности реализации пожарной опасности и её последствий для людей и материальных ценностей	2	1	-	-	4	2	6	1	10	17
2	Интегральная математическая модель пожара в помещении	14	1	1	1	12	2	26	3	20	40
3	Зонная математическая модель пожара в помещении	12	2	-	1	12	2	24	6	22	40
	Итого	28	4	-	-	28	6	56	10	52	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно)				
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	очно		заочно		
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Пожарный риск – мера возможност	и реализац	ии пожарно	й опасі	ности и её	
1	последствий для людей и ма					
	Лекции					
1.1	Основные положения и понятия пожарных	2	-	1	-	
	рисков, а также методов прогнозирования					
	опасных факторов пожара (ОФП).					
	Практические работы					
1.2	Основные положения и понятия пожарных	4	-	2	-	
	рисков, а также методов прогнозирования					
	опасных факторов пожара (ОФП).					
2	Раздел 2. Интегральная математическая модель пожара в помещении					

	o i chequita				
2.1	Основные понятия и уравнения	4	-	0,5	-
	интегральной математической модели				
	пожара в помещении.				
2.2	Газообмен помещений и теплофизические	4	-	0,5	-
	функции, необходимые для замкнутого				
	описания пожара.				
2.3	Математическая постановка задачи о	6	-	1	-
	динамике ОФП в начальной стадии пожара.				
	Практические работы				
2.4	Основные понятия и уравнения	4	-	1	-
	интегральной математической модели				
	пожара в помещении.				
2.5	Газообмен помещений и теплофизические	4	-	1	-
	функции, необходимые для замкнутого				
	описания пожара.				
2.6	Математическая постановка задачи о	4			
	динамике ОФП в начальной стадии пожара.				
3	Раздел 3. Зонная математическая м	иодель пож	кара в помег	цении	
	Лекции				
3.1	Основные положения зонного	6	-	1	-
	моделирования пожаров				
3.2	Численная реализация зонной	6	-	1	-
	математической модели.				
	Практические работы				
3.3	Основные положения зонного	6	-	1	-
	моделирования пожаров				
3.4	Численная реализация зонной	6		1	-
	математической модели.				
			•		

Лекции

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Противопожарное водоснабжение. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).
- 2. Классификация строительных материалов и конструкций. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 12 с. (электронная версия).
- 3. Определение нижнего предела воспламенения пылевоздушных смесей. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022.-16 с. (электронная версия).
- 4. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 24 с. (электронная версия).
- 5. Первичные средства тушения пожаров. Автоматические установки пожаротушения. Пожарная сигнализация. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).

Примерная тематика курсовых проектов (работ): Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Прогнозирование опасных факторов пожара»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

Основная учебная литература:

- 1. Прогнозирование опасных факторов пожара и экспертиза взрывопожарной безопасности деревообрабатывающего предприятия: Монография / Федоренко Е.А., Нормов Д.А., Драгин В.А. Краснод.:КСЭИ, 2017. 127 с.: ISBN 978-5-91276-116-4
- 2. Теребнев В.В. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре: учебник. М.: КУРС, 2020. 256 с.
- 3. Теребнев В.В. Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: учебник. М.: КУРС, 2020. 256 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от $30.12.2008\ N$ 6-ФКЗ, от $30.12.2008\ N$ 7-ФКЗ, от $05.02.2014\ N$ 2-ФКЗ, от $21.07.2014\ N$ 11- ФКЗ) / Собрание законодательства РФ, 04.08.2014, N 31, ст. 4398.
- 2. Конституция Республики Татарстан от 06.11.1992 (с изм. и доп. от 22.06.2012/ Республика Татарстан -2012.-№40-3РТ. ст. 42.
- 3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (с изм. от 2 июля 2013 г.) // Собрание законодательства РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (с изм. От 23 июля 2013 г.) // Собрание законодательства РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 3.
- 5. Теребнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара: Учебное пособие. Екатеринбург: Издательство «Калан», 2012.
- 6. Решетов А.П. Пожарная тактика: учебное пособие. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2011.
- 7. Пожарная тактика в вопросах и ответах: учебное пособие / Артамонов В.С. и др.; ред. М.М. Верзилин. СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2009
- 8. Рекомендации по профилактике и тушению природных пожаров для гражданского общества. М., 2018. 384 с.
- 9. Шувалов М.Г. Основы пожарно-спасательного дела: учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ВНИИПО МЧС России, 2009.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

- 3. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ http://moodle.kazgau.com
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 5. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
 - 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторной работы. Лабораторную работу рекомендуется выполнять письменно.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
 - 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Противопожарное водоснабжение. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).
- 2. Классификация строительных материалов и конструкций. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 12 с. (электронная версия).
- 3. Определение нижнего предела воспламенения пылевоздушных смесей. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).
- 4. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 24 с. (электронная версия).
- 5. Первичные средства тушения пожаров. Автоматические установки пожаротушения. Пожарная сигнализация. Методические указания для выполнения лабораторных работ / Яруллин Ф.Ф., Гаязиев И.Н., Макарова О.И., 2022. 16 с. (электронная версия).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые информационные	Перечень информационных	Перечень программного обеспечения
занятия	технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро	1. Операционная система
Практические	технологии в	(информационно-	Microsoft Windows 7
виткнае	сочетании с	правовое	Enterprise для
	технологией	обеспечение)	образовательных
C	проблемного		организаций
Самостоятельная	изложения		2. Офисное ПО из состава
работа			пакета Microsoft Office
			Standart 2016
			3. Антивирусное
			программное обеспечение
			Kaspersky Endpoint Security
			для бизнеса
			4.LMS Moodle (модульная
			объектно-ориентированная
			динамическая среда
			обучения).
			5. «Антиплагиат. ВУЗ».
			ЗАО «Анти-Плагиат».

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория № 514 для проведения занятий лекционного типа.						
,	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,						
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.						
Практические	№516 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,						
занятия	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и						
	промежуточной аттестации. Лаборатория безопасности						
	жизнедеятельности.						
	Доска аудиторная – 1 шт., трибуна – 1 шт., стол и стул для						
	преподавателя – 1 комплект, столы и стулья для студентов –30						
	комплектов, учебно-наглядные пособия (настенные плакаты) – 28 шт.,						
	виброшумомер ВШВ-003-М2 – 1 шт., газоанализатор – 1 шт.,						
	люксметр 70-116 – 1 шт., прибор ИЩВ-003 – 1 шт., аспирационный						
	психрометр МВ-4, анемометор крыльчатый АСО-3 – 1 шт., барометранероид БАММ-1 – 1 шт.						
Самостоятельная	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего						
работа	контроля и промежуточной аттестации.						
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и						
	доступом в электронную информационно-образовательную среду						
	Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная,						
	стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.						