МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО Директор института заочного образования Спесивнева С.Е.

» 2022г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института ХТИ Ястребинекий Р.Н.

» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Пожарная тактика

направление подготовки:

20.05.01 Пожарная безопасность

Направленность программы:

Пожарная безопасность

Квалификация специалист

Форма обучения заочная

Институт ХТИ

Кафедра защита в чрезвычайных ситуациях

Белгород 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специалитет по специальности20.05.01 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 2022 году.

Составитель: канд. техн. наук, доц. (В. Н. Шульженко) (ученая степень и звание, подпись)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры защита в чрезвычайных ситуациях

«<u>13</u>» <u>05</u> 2022 г., протокол № д7

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

Рабочая программа одобрена методической комиссией химикотехнологического института

«<u>16</u>» <u>мал</u> <u>20</u>22г., протокол № 9

Председатель: канд. техн. наук, доц. (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

(Л.А. Порожнюк)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях.	ОПК-2.2. Осуществляет профессиональну ю деятельность по тушению пожаров и спасению людей.	Знать: права, обязанности и ответственность должностных лиц при осуществлении тактических действий при выполнении боевой задачи. Уметь: выполнять на практике поставленные боевые задачи по тушению пожара и спасению людей. Владеть: навыками работы на пожарной, аварийно-спасательной технике, инструменте и оборудовании при выполнении профессиональной деятельности.
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3. Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук	ОПК-3.1. Решает прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности	Знать: различную методику расчетов, необходимых для организации тушения пожаров и других аварий. Уметь: пользоваться на практике схемами боевых развертываний, подачи воды, планов эвакуации и т.д. Владеть: способностями решать прикладные задачи в условиях пожара, быстрое реагирование на изменение ситуации
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-9. Способен осуществлять оценку оперативнотактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативнотактических	ОПК-9.2 Принимает управленческие решения по организации и ведению оперативно- тактических действий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Знать: права, обязанности и ответственность должностных лиц при осуществлении тактических действий при выполнении боевой задачи. Уметь: организовывать и проводить занятия по тактической подготовке с рядовым и начальствующим составом пожарной охраны.

действий по	Владеть: навыками
тушению пожаров,	управления при ведение
проведению	оперативно- тактических
аварийно-	действий
спасательных и	
других	
неотложных работ	
по ликвидации	
последствий	
чрезвычайных	
ситуаций	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Опасные природные процессы
2.	Основы первой помощи
3.	Пожарно-строевая подготовка
4.	Физико-химические основы развития и тушения пожаров
5.	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях
6.	Пожарная техника
7.	Пожарная тактика
8.	Автоматизированные системы управления и связь
9.	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС
10.	Организация защиты населения и территорий от ЧС
11.	Подготовка газодымозащитника

2. Компетенция ОПК-3. Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Математика
2.	Физика
3.	Химия
4.	Экология
5.	Механика
6.	Гидрогазодинамика
7	Теплофизика
8	Пожарная тактика
9	Специальная профессиональная и прикладная подготовка
10	Производственная практика

3. Компетенция ОПК-9. Способен осуществлять оценку оперативнотактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами:

Стадия	Наименования дисциплины
1.	Теория горения
2	Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях
3	Физико-химические основы развития и тушения пожаров
4	Автоматизированные системы управления и связь
5	Пожарная техника
6	Пожарная тактика
7	Подготовка газодымозащитника
8	Пожарно-строевая подготовка
9	Специальная профессиональная и прикладная подготовка
10	Оперативно- тактические действия при тушении пожара
11	Организация службы и подготовки
12	Планирование и организация тушения пожаров
13	Специальная пожарная и аварийно- спасательная техника

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа. Форма промежуточной аттестации: экзамен. (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 7
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	16	16
лекции	8	8
лабораторные	-	-
практические	6	6
групповые консультации в период теоретического	2	2
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая	128	128
индивидуальные и групповые консультации, в		
том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	83	83
аудиторным занятиям (лекции, практические		
занятия, лабораторные занятия)		
Форма промежуточной аттестации	36	36
(экзамен)		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 4 Семестр 7

№	Тема лекции	К-во лекци-		тематичесь /чебной наг	кий раздел по грузки, час
п/п	(краткое содержание лекции)	онных часов	Практи- ческие	Лабора- торные	Само-
1	2	3	занятия 4	занятия 5	работа
1	2	3	4	3	6
Введе	ение				
1	Основные задачи, цели пожарной тактики.				
		1	0,5		5
	Раздел №1				
	Теоретические основы локализации и ли	квидации	пожаров		
2	Основные понятия и определения. Виды и классификация				
	пожаров. Понятие обстановки на пожаре. Пространственно-				
	временные параметры развития пожара: Время свободного				
	развития пожара; площадь, периметр и фронт пожара; путь,				
	пройденный фронтом пожара. Физико-химические параметры				
	пожара: скорость выгорания, интенсивность тепловыделения,				
	температура пожара, интенсивность и плотность задымления, нейтральная зона. Параметры, характеризующие динамику				
	изменения масштабов пожара: линейная скорость				
	распространения горения; скорость роста площади и				
	периметра. Стадии развития пожаров.				
	Зоны пожара, их виды, параметры и специфические				
	особенности. Условия, влияющие на величину зон.				
	Методики расчета пространственно-временных				
	параметров развития пожаров.				
	Условия и механизмы прекращения горения. Способы и	1	1		11
	приемы прекращения горения. Способы и приемы				
	ограничения развития пожара. Параметры тушения пожара: геометрический параметр				
	ликвидации горения, требуемая и фактическая интенсивность				
	подачи огнетушащих веществ, требуемый и фактический				
	расход огнетушащих веществ, требуемый и фактический				
	удельный расход огнетушащих веществ; порядок их				
	определения и использование в расчетах.				
	Понятия локализации и ликвидации пожаров, условия их				
	определяющие. Параметры, характеризующие динамику тушения				
	пожара: продолжительность локализации и ликвидации пожара;				
	скорость тушения пожара; условия, влияющие на их величину. Совмещенный график изменения площади пожара, площади				
	тушения, требуемого и фактического расходов огнетушащих				
	веществ: назначение, порядок использования, правила				
	построения.				
	Боевые действия пожарных подразделений: класс	ификация	, виды, сод	цержание	
3	Понятия и классификация боевых действий. Сетевая модель				
	боевых действий пожарных подразделений.				
	Выезд и следование на пожар. Действия начальника				
	караула в пути следования и при вынужденной остановке.				
	Разведка пожара. Цель и задачи разведки. Способы	1	1		9
	ведения разведки. Порядок организации разведки, состав				
	групп разведки их экипировка. Правила безопасного ведения разведки.				
	разведки. Спасание людей на пожаре. Пути, способы и очередность				
	спасания людей. Принципы использования сил и средств при				

		1			
	проведении спасательных работ.				
	Боевое развёртывание. Основные требования, предъявляемые к				
	боевому развёртыванию. Правила расстановки пожарной техники на				
	пожаре. Специальные работы на пожаре, их характеристика.				
	Спасение людей и имущества при пожарах, выполнение				
	специальных работ, обеспечивающих решение основных				
	задач на пожаре				
	Требования безопасности при выполнении боевых действий.				
	Организация ведения боевых действий в непригодной для				
	дыхания среде. Правила безопасности при следовании звена ГДЗС к				
	очагу пожара (месту работ).				
	Определение решающего направления боевых действий,				
	принципы его выбора.				
	Основы построения схем подачи огнетушащих	к веществ і	с месту по	жара	
4	Порядок определения и выбора схем боевого				
	развертывания по подаче огнетушащих веществ. Условия				
	оптимальности и работоспособности насосно-рукавных				
	систем.				
	Особенности построения схем боевого развертывания по				
	подаче пенных стволов. Способы дозировки пенообразователя				
	в раствор, определение напора на пенной вставке.				
	Последовательность расчета схем подачи стволов от				
	головного насоса к месту пожара.		0.5		10
	Организация доставки воды к месту пожара от	1	0,5		10
	удаленных водоисточников. Порядок использования сил и средств				
	для перекачки, способы перекачки. Расчет схем подачи воды				
	перекачкой, определение оптимальной насосно-рукавной системы				
	для перекачки.				
	Подвоз воды к месту пожара. Условия обеспечения				
	бесперебойной подачи воды при подвозе. Определение				
	требуемого количества автоцистерн для подвоза.				
	Использование для забора воды гидроэлеваторных систем,				
	условия работоспособности и параметры их работы.				
		подраздел	ений.		
	условия работоспособности и параметры их работы.		ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных		ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие.	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации	и средств	ений.		
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих	и средств			10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема	и средств	ений. 0,5		10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН.	и средств			10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические	и средств			10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула.	и средств			10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре.	и средств			10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость	и средств			10
5	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств.	и средств			10
5	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностях пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств.	и средств			10
5	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностях пожарных подразделений по боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и гредств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и гредств.	и средств	0,5		10
5	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различныя	и средств	0,5	еществами	10
5	Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и продолжительность введения сил и средств для тушения Назначение и цель расчета сил и средств для тушения	и средств	0,5	еществами	10
	Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностя по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств для тушения назначение и цель расчета сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета.	и средств	0,5	еществами	10
	Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств для тушения назначение и цель расчета сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи	и средств	0,5	еществами	10
	Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и ведения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты.	и средств	0,5	еществами	10
	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различныя пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ.	и средств	0,5	еществами	10
	Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и ведения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты.	и средств	0,5	еществами	
	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различныя пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ.	и средств	0,5	еществами	10
	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различным пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ. Критерии оценки обеспеченности объекта пожара водой.	и средств	0,5	еществами	
	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различныя пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ. Критерии оценки обеспеченности объекта пожара водой. Определение численности личного состава для	и средств	0,5	еществами	
	условия работоспособности и параметры их работы. Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения и продолжительность введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ. Критерии оценки обеспеченности личного состава для проведения действий по тушению пожара. Определение	и средств	0,5	еществами	
	тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различным пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ. Критерии оценки обеспеченности личного состава для проведения действий по тушению пожара. Определение требуемого количества помара. Определение требуемого количества пожара. Определение требуемого количества пожара. Определение требуемого количества пожара. Определение требуемого количества пожара. Определение требуемого количества пожараных подразделений (отделений)	и средств	0,5	еществами	
	Тактические возможности пожарных Сосредоточение и введение сил Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения. Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств. Расчет сил и средств на тушение пожаров различным пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ. Критерии оценки обеспеченности объекта пожара водой. Определение численности личного состава для проведения действий по тушению пожара. Определение требуемого количества пожара на пожар по основного назначения номера вызова на пожар по	и средств	0,5	еществами	

пожаров.				
Управление боевыми действиями на пожаре: дол	жностные	лица на п	ожаре,	
оперативный штаб			- '	
7 Основы прогнозирования обстановки на пожаре.				
Принятие и реализация решения на тушение пожара.Контроль за исполнением решений.				
Понятие о системе оперативного управления. Зависимость				
между эффективностью управленческого решения и времени				
его принятия от объёма используемой информации о пожаре.				
Модели управления боевыми действиями одного караула и				
несколькими подразделениями на пожаре.				
Руководитель тушения пожара (РТП), его права и				
обязанности, порядок смены РТП.	1	1		14
Действия начальника караула по прибытию первым на	1	1		14
пожар.				
Боевые участки на пожаре, принципы их создания. Права и				
обязанности начальника боевого участка.				
Оперативный штаб тушения пожара, порядок организации				
и состав. Задачи штаба. Место штаба на пожаре, документы и оборудование штаба. Обязанности и права начальника штаба.				
Тыл на пожаре, его организация и работа. Действия				
начальника тыла в ходе тушения пожара и после его				
ликвидации.				
Связь на пожаре. Виды связи и их характеристика				
Пожарно-тактическая подго	товка			
8 Виды тактической подготовки, их цели и задачи.				
Назначение пожарно-тактических занятий. Методика				
подготовки руководителя к занятиям. Порядок проведения				
занятий по решению пожарно-тактических задач на				
местности.				
Пожарно-тактические учения: цель, задачи, виды и				
периодичность проведения. Подготовка к учениям. Методика				
разработки тактического замысла проведения учений. Подбор	1	1		12
посредников, средств имитации и материально-техническое				
обеспечение.				
Проведение учений. Имитация начальной обстановки,				
сообщение о пожаре, отработка действий первых				
подразделений, изменение имитации обстановки в ходе				
решения задач, отработка действий штаба пожаротушения,				
тыла, боевых участков. Подготовка и проведение разбора.				
	_	_		0
ВСЕГО	8	6	-	83

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

No	Наименование раздела	Тема практического	Колич.	Самостоятельная
Π/Π	дисциплины	(семинарского) занятия	часов	работа на
				подготовку к
				аудиторным
				занятиям
	Теоретические основы	Методика расчета		
	локализации и	пространственно-временных	0,5	4
	ликвидации пожаров	параметров развития пожара		
		Назначение, порядок		
		использования, правила	0,5	5
		построения совмещенного	0,5	3
		графика изменения площади		

	TOWARD THOWARD TO THE TOWARD THE		
	пожара, площади тушения, требуемого и фактического расхода огнетушащих веществ		
Боевые действия пожарных подразделений: классификация, виды, содержание	Разведка пожара, Боевое развёртывание, Организация ведения боевых действий в непригодной для дыхания среде. Правила безопасности при следовании звена ГДЗС к очагу пожара (месту работ).	0,5	3
Основы построения схем подачи огнетушащих	Расчет схем подачи стволов от головного насоса к месту пожара	1	4
веществ к месту пожара	Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ	0,5	4
Тактические возможности пожарных подразделений. Сосредоточение и введение сил и средств	Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН	0,5	4
Расчет сил и средств на тушение пожаров различными	Расчет сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходных данных для расчета	0,5	4
огнетушащими веществами	Общая методика расчета сил и средств для тушения пожаров	0,5	4
Управление боевыми действиями на пожаре: должностные лица на пожаре, оперативный штаб	Руководитель тушения пожара (РТП), его права и обязанности, порядок смены РТП. Действия начальника караула по прибытию первым на пожар.	0,5	5
Пожарно-тактическая подготовка	Проведение учений. Имитация начальной обстановки, сообщение о пожаре, отработка действий первых подразделений, изменение имитации обстановки в ходе решения задач, отработка действий штаба пожаротушения, тыла, боевых участков.	1	4
	ВСЕГО	6	41

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

В процессе выполнения расчетно-графического задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитории и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

№ п/п	Тема ИДЗ	Краткое содержание	Объем
	1 =	Определение геометрических параметров пожара. Организация ведения боевых действий при тушении пожаров на различных объектах. Определение решающего направления боевых действий в зависимости от обстановки. Определение тактических возможностей подразделений с разными сценариями	9

Оценивание ИДЗ происходит следующим способом:

- 1. Правильно решены задачи- ИДЗ засчитывается;
- 2. Не правильно решены задачи- ИДЗ не засчитывается.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях.

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность по тушению пожаров и спасению людей.	устный опрос

2. Компетенция ОПК-3. Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
достижения компетенции	
ОПК-3.1. Решает прикладные задачи	экзамен, решение задач, проверка ИДЗ,
в области обеспечения пожарной	устный опрос

	·
оезопасности	.
ГОСЗОПАСНОСТИ	.

3. Компетенция ОПК-9. Способен осуществлять оценку оперативнотактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-9.2 Принимает управленческие	экзамен, решение задач,устный опрос
решения по организации и ведению	
оперативно-тактических действий по	
ликвидации последствий	
чрезвычайных ситуаций	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для экзамена

	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$N_{\underline{0}}$	раздела дисциплины	
п/п	pusquiu giregiiiiiiiii	
		1 Ocucarios marganes y campanantes Duran y campanantes
1.	Теоретические	1. Основные понятия и определения. Виды и классификация
	основы локализации	пожаров. 2. Понятие обстановки на пожаре.
	и ликвидации	3. Пространственно-временные параметры развития пожара:
	пожаров	Время свободного развития пожара; площадь, периметр и
	(ОПК-3.1)	фронт пожара; путь, пройденный фронтом пожара.
	(OHK-3.1)	4. Физико-химические параметры пожара: скорость выгорания,
		интенсивность тепловыделения, температура пожара,
		интенсивность и плотность задымления, нейтральная зона.
		5. Параметры, характеризующие динамику изменения
		масштабов пожара: линейная скорость распространения
		горения; скорость роста площади и периметра. Стадии
		развития пожаров.
		6. Зоны пожара, их виды, параметры и специфические особенности.
		Условия, влияющие на величину зон.
		7. Методики расчета пространственно-временных параметров
		развития пожаров. 8. Условия и механизмы прекращения горения. Способы и
		приемы прекращения горения. Способы и приемы
		ограничения развития пожара.
		9. Параметры тушения пожара: геометрический параметр
		ликвидации горения, требуемая и фактическая интенсивность
		подачи огнетушащих веществ, требуемый и фактический
		расход огнетушащих веществ, требуемый и фактический
		удельный расход огнетушащих веществ; порядок их
		определения и использование в расчетах.

		10. Понятия локализации и ликвидации пожаров, условия их
		определяющие. 11. Параметры, характеризующие динамику тушения пожара: продолжительность локализации и ликвидации пожара; скорость
		тушения пожара; условия, влияющие на их величину.
		12.Совмещенный график изменения площади пожара, площади тушения, требуемого и фактического расходов огнетушащих
2		веществ: назначение, порядок использования, правила построения.
2.	Боевые действия	
	пожарных	 Выезд и следование на пожар. Действия начальника караула в пути следования и при
	подразделений:	3. Действия начальника караула в пути следования и при вынужденной остановке.
	классификация,	4. Цель и задачи разведки. Способы ведения разведки.
	виды, содержание	Порядок организации разведки, состав групп разведки
	(ОПК-2.2)	их экипировка. Правила безопасного ведения разведки.
	(3111(2.2)	5. Спасание людей на пожаре. Пути, способы и очередность
		спасания людей. Принципы использования сил и средств при
		проведении спасательных работ.
		6. Боевое развёртывание. Основные требования, предъявляемые
		к боевому развёртыванию. Правила расстановки пожарной
		техники на пожаре. Специальные работы на пожаре, их
		характеристика.
		7. Спасение людей и имущества при пожарах, выполнение
		специальных работ, обеспечивающих решение основных
		задач на пожаре
		8. Требования безопасности при выполнении боевых действий.
		9. Организация ведения боевых действий в непригодной для
		дыхания среде. Правила безопасности при следовании звена
		ГДЗС к очагу пожара (месту работ).
		10. Определение решающего направления боевых действий,
		принципы его выбора.
3.	Основы построения	1. Порядок определения и выбора схем боевого развертывания по подаче огнетушащих веществ. Условия оптимальности и
	схем подачи	работоспособности насосно-рукавных систем.
	огнетушащих	2. Особенности построения схем боевого развертывания по
	веществ к месту	подаче пенных стволов.
	пожара	3. Способы дозировки пенообразователя в раствор, определение
	(ОПК-2.2)	напора на пенной вставке.
	(4. Последовательность расчета схем подачи стволов от
		головного насоса к месту пожара.
		5. Организация доставки воды к месту пожара от удаленных
		водоисточников
		6. Порядок использования сил и средств для перекачки, способы
		перекачки. Расчет схем подачи воды перекачкой, определение
		оптимальной насосно-рукавной системы для перекачки.
		7. Подвоз воды к месту пожара. Условия обеспечения
		бесперебойной подачи воды при подвозе. Определение
		требуемого количества автоцистерн для подвоза.
		8. Использование для забора воды гидроэлеваторных систем,
4	T	условия работоспособности и параметры их работы.
4.	Тактические	1. Понятия о тактических возможностях пожарных
	возможности	подразделений. Оценка тактических возможностей по времени выполнения боевых задач.
	пожарных	2. Возможности пожарных подразделений по боевому
	подразделений.	развертыванию, спасанию людей и проведению специальных
	- , J , J	работ на пожаре, факторы их определяющие.
	1	расот на пожаре, факторы их определиющие.

	Сосредоточение и	3.	Тактические возможности подразделений по ликвидации горения.
	введение сил и средств (ОПК-2.2)	4. 5.	Расчет времени работы приборов подачи огнетушащих веществ и предельно возможной площади пожара (объема тушения) для ликвидации горения силами отделений на АЦ и АН. Основные показатели, характеризующие тактические возможности караула. Понятия сосредоточения и введения сил и средств на пожаре. График сосредоточения и ведения сил и средств. Скорость сосредоточения и скорость введения сил и средств. Продолжительность сосредоточения и продолжительность введения сил и средств.
5.	Расчет сил и средств на тушение пожаров различными огнетушащими веществами (ОПК-9.2)	 1. 2. 3. 4. 	Назначение и цель расчета сил и средств для тушения пожара. Порядок выбора исходах данных для расчета. Определение требуемого количества приборов подачи огнетушащих веществ для ликвидации горения и защиты. Расчет требуемого запаса огнетушащих веществ. Критерии оценки обеспеченности объекта пожара водой. Определение численности личного состава для проведения действий по тушению пожара. Определение требуемого количества пожарных подразделений (отделений) основного назначения номера вызова на пожар по гарнизонному расписанию. Общая методика расчета сил и средств для тушения пожаров.
6.	Управление боевыми действиями на пожаре: должностные лица на пожаре, оперативный штаб (ОПК-9.2)	8.	Основы прогнозирования обстановки на пожаре. Принятие и реализация решения на тушение пожара. Контроль за исполнением решений. Понятие о системе оперативного управления. Зависимость между эффективностью управленческого решения и времени его принятия от объёма используемой информации о пожаре. Модели управления боевыми действиями одного караула и несколькими подразделениями на пожаре. Руководитель тушения пожара (РТП), его права и обязанности, порядок смены РТП. Действия начальника караула по прибытию первым на пожар. Боевые участки на пожаре, принципы их создания. Права и обязанности начальника боевого участка. Оперативный штаб тушения пожара, порядок организации и состав. Задачи штаба. Место штаба на пожаре, документы и оборудование штаба. Обязанности и права начальника штаба. Тыл на пожаре, его организация и работа. Действия начальника тыла в ходе тушения пожара и после его ликвидации. Связь на пожаре. Виды связи и их характеристика
7.	Пожарно- тактическая подготовка (ОПК-3.1)	1. 2. 3. 4.	Виды тактической подготовки, их цели и задачи. Назначение пожарно-тактических занятий. Методика подготовки руководителя к занятиям. Порядок проведения занятий по решению пожарнотактических задач на местности. Пожарно-тактические учения: цель, задачи, виды и периодичность проведения. Подготовка к учениям. Методика разработки тактического замысла проведения учений. Подбор посредников, средств имитации и материально-техническое обеспечение. Проведение учений. Имитация начальной обстановки, сообщение о пожаре, отработка действий первых подразделений, изменение имитации обстановки в ходе решения задач, отработка действий штаба пожаротушения, тыла, боевых участков. Подготовка и проведение разбора.

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

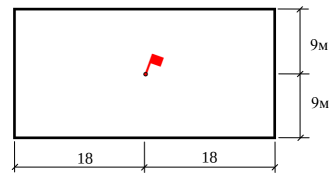
Происходит решение задач по разным направлениям при тушении пожара. Студенту выдаются задачи, представленные в индивидуальном домашнем задании.

Примерные задач

Студент должен решить задачу и выполнить соответствующую схему к задаче.

Пожар произошел в административном здании размером в плане 18×36 м (рис. 1.3).Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по всей площади помещения Требуется:

- определить геометрические параметры пожара (площадь пожара \mathbf{S}_{Π} периметр пожара \mathbf{P}_{Π} фронт пожара— $\mathbf{\Phi}_{\Pi}$ на 10-й- (\mathbf{t}_1) на 15-й (\mathbf{t}_2) минутах развития пожара;
- выполнить, используя условные обозначения схему развития пожара во времени.



План помещения с местом возникновения пожара

Решение:

1. Определяем основные параметры пожара ($\mathbf{S}_{\mathbf{\Pi}} \ \mathbf{P}_{\mathbf{\Pi}} \ , \ \mathbf{\Phi}_{\mathbf{\Pi}} \)$ на 10-й минуте его развития.

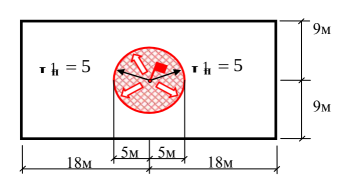
Определяем путь, пройденный огнем (расстояние) за время развития пожара ${f t}_1 = 10\,{
m MuH}$:

$$\mathbf{L}^{10} = 0.5 \cdot \mathbf{V}_{\mathbf{J}\mathbf{I}} \cdot \mathbf{t}_1 = 0.5 \cdot 1 \cdot 10 = 5 \text{ метров}$$

где $V_{\rm JI} = 1$ м/мин. – линейная скорость распространения горения (табл. 1.1).

1.1. Определяем форму площади пожара.

На схему, выполненную в масштабе, наносим путь, пройденный огнем за время равное 10 мин. Горение не достигнет стен здания, следовательно, пожар будет иметь круговую форму развития.



1.1. Определяем площадь пожара:

$$\mathbf{S}^{10} = \boldsymbol{\pi} \cdot (\mathbf{L}^{10})^2 = \boldsymbol{\pi} \cdot (0.5 \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{t})^2 = 3.14 \cdot (0.5 \cdot 1 \cdot 10)^2 = 78.5 \text{ (M}^2).$$

1.2. Определяем периметр пожара:

$$\mathbf{P}^{10} = 2 \cdot \boldsymbol{\pi} \cdot \mathbf{L}^{10} = 2 \cdot 3.14 \cdot 5 = 31.4 \text{ M}$$

1.3. Определяем фронт пожара:

$$\Phi^{10} = \mathbf{P}^{10} = 2 \cdot \pi \cdot \mathbf{L}^{10} = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 = 31,4 \text{ M}$$

2. Определяем основные параметры пожара (\mathbf{S}_{Π} \mathbf{P}_{Π} , $\mathbf{\Phi}_{\Pi}$) на 15-й минуте его развития.

Определяем путь, пройденный огнем (расстояние) за время развития пожара $\mathbf{t}_2 = 15$ мин.:

$$\mathbf{L}^{15} = 0,5 \cdot \mathbf{V_{JI}} \cdot 10 + \mathbf{V_{JI}} \cdot (\mathbf{t_2} - 10) = 0,5 \cdot 1 \cdot 10 + 1 \cdot (15 - 10) = 10$$
 где $\mathbf{V_{JI}} = 1$ м/мин. – линейная скорость распространения горения (табл. 1.1).

1.2. Определяем форму площади пожара.

На схему, выполненную в масштабе, наносим путь, пройденный огнем за время равное 15 мин. На 15 минуте огонь достигнет стен здания. Из круговой формы развития пожар перейдет в прямоугольную форму. Горение будет распространяться в двух направлениях

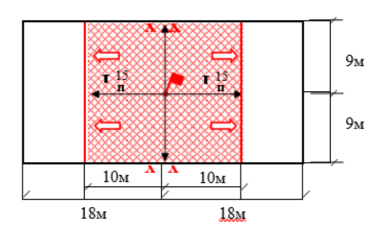


Схема развития пожара на 15-й минуте

2.1. Определяем площадь пожара:

$$\mathbf{S}^{15} = (10+10) \cdot 18 = 360$$

Определяем периметр пожара

$$\mathbf{P}_{\mathbf{n}}^{15} = (10+10)+18+(10+10)+18 = 76 \text{ M}$$

Определяем фронт пожара:

$$\Phi_{\mathbf{n}}^{15} = 18 + 18 = 36$$

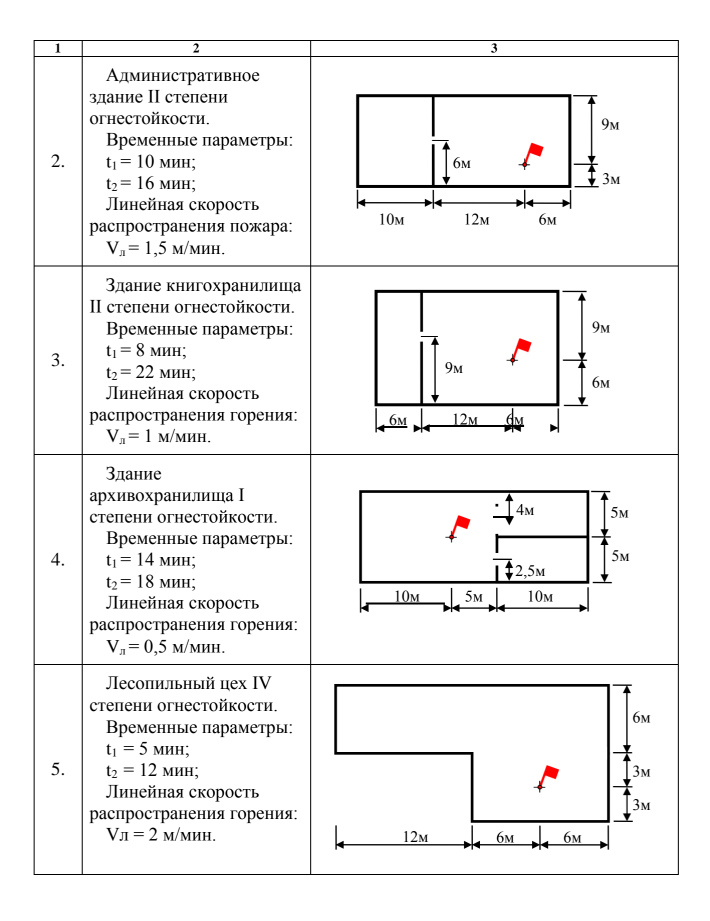
Ответ: на момент времени $\mathbf{t}_1 = 10 \text{ м}$, площадь пожара составляет 78,5 кв. м, периметр 31,4 м, фронт пожара 31,4 м.

на момент времени $\mathbf{t}_2 = 15$ м площадь пожара составляет 360 кв. м, периметр 76 м, фронт пожара 36 м.

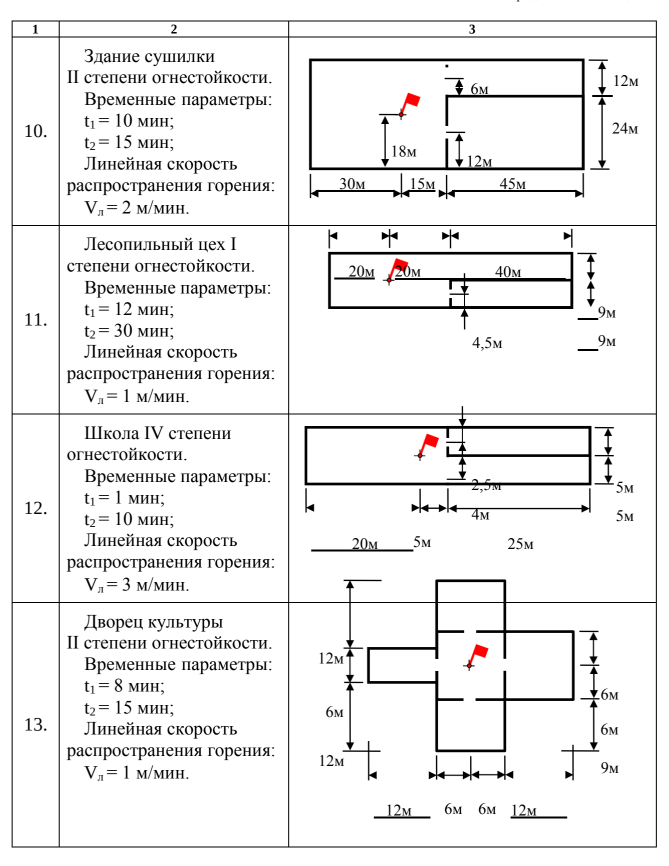
Варианты для студентов

Исходные данные для решения задач по определению основных геометрических параметров пожара

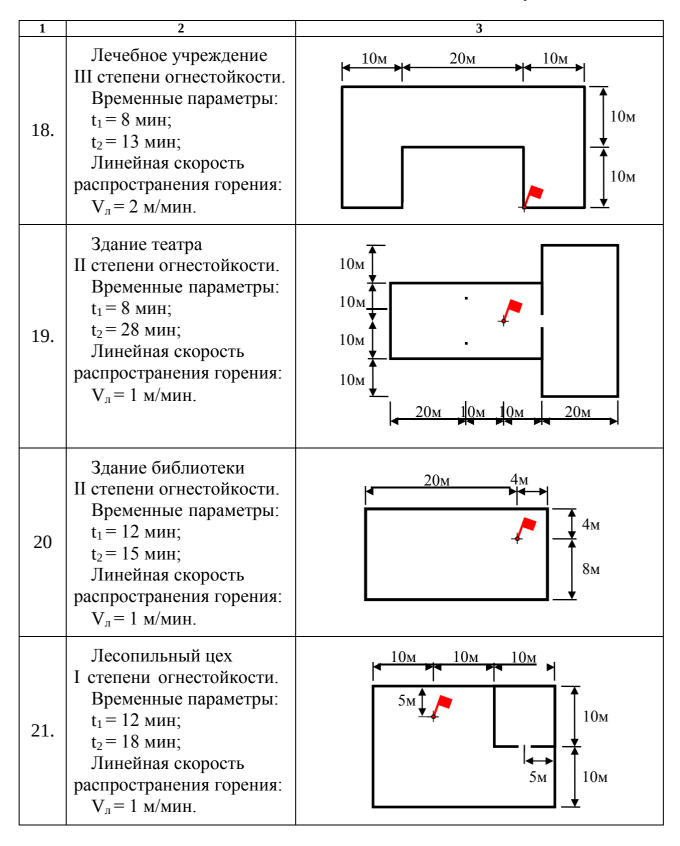
№	Наименование	План помещения с обозначением
вар.	предприятия	места возникновения пожара
1	2	3
1.	Деревообрабатывающее предприятие V степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 4$ мин; $t_2 = 12$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 2$ м/мин.	



1	2	3
6.	Здание музея II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 9$ мин; $t_2 = 15$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1$ м/мин.	→ 3M
7.	Гараж троллейбусного депо II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 10$ мин; $t_2 = 20$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0.7$ м/мин.	10M 10M 10M 10M
8.	Заготовительный цех II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 6$ мин; $t_2 = 18$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1$ м/мин.	6M 12M 2M
9.	Цех по производству фанеры II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 10$ мин; $t_2 = 25$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0.8$ м/мин.	6M 18M



1	2	3
14.	Помещение поликлиники I степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 10$ мин; $t_2 = 26$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0.8$ м/мин.	6M 6M 6M
15.	Помещение выставки II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 8$ мин; $t_2 = 14$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1,5$ м/мин.	8M
16.	Жилой дом II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 11$ мин; $t_2 = 20$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0.8$ м/мин.	10M 10M 10M 10M 10M 10M 10M 10M
17.	Административное здание II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 8$ мин; $t_2 = 24$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1$ м/мин.	8M 10M 10M 8M 20M 10M



1	2	3
22.	Склад льноволокна II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 3$ мин; $t_2 = 10$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 3$ м/мин.	6M ← 12M ← 5M ← 6M ← 6M ← 6M
23.	Здание школы III степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 5$ мин; $t_2 = 10$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 2$ м/мин.	11M 6M 6M
24.	Административное здание II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 6$ мин; $t_2 = 15$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1$ м/мин.	12M 6M 6M 9M 9M
25.	Поликлиника III степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 5$ мин; $t_2 = 15$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 2$ м/мин.	12M 6M 18M 12M

1	2	3
26.	Помещение текстильного производства II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 8$ мин; $t_2 = 25$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0,6$ м/мин.	18M 18M 2M 10M
27.	Здание поликлиники III степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 4$ мин; $t_2 = 12$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 2$ м/мин.	12m 6m 6m 8m
28.	Заготовительный цех I степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 10$ мин; $t_2 = 14$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1$ м/мин.	8m 4m 12m 6m 6m
29	Производство фанеры I степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 10$ мин; $t_2 = 20$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0.8$ м/мин.	9 _M 3 _M 18 _M

1	2	3
30.	Жилой дом II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 5$ мин; $t_2 = 12$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 0.8$ м/мин.	10M 12M 10M 10M 10M 10M
31.	Здание библиотеки II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 12 \text{ мин;} \\ t_2 = 20 \text{ мин;} \\ \text{Линейная скорость} \\ \text{распространения горения:} \\ V_{\pi} = 0,5 \text{ м/мин.}$	12M 6M 6M 12M
32.	Лесопильный цех III степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 8$ мин; $t_2 = 15$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 2$ м/мин.	24M 24M 12M 12M
33.	Здание архивохранилища II степени огнестойкости. Временные параметры: $t_1 = 12$ мин; $t_2 = 15$ мин; Линейная скорость распространения горения: $V_{\pi} = 1$ м/мин.	12M - 6M - 8M - 8M - 8M - 8M

5.4Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя	
оценивания	
результата	
обучения по	
дисциплине	

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях.

ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность по тушению пожаров и спасению людей.

ОПК-3. Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук

ОПК-3.1. Решает прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности

ОПК-9. Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

ОПК-9.2 Принимает управленческие решения по организации и ведению оперативнотактических лействий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

тактических деиствии по ликвидации последствии чрезвычаиных ситуации				
Знания	Знание основ пожарной тактики, должностные обязанности			
	начальствующего состава, определение необходимых			
	параметров пожара			
Умения	Умение использовать на практике методики по расчетам			
	основных параметров пожаров, чтение схем боевого			
	развертывания			
Навыки	Владеть навыками принятия решений при возникновении ЧС,			
	методом расчета необходимых параметров пи выполнении			
	боевых действий на пожаре			

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

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий			Уровень освоения и оценка					
5		4		3		2		
Знание		Знает	основы			Имеет затрудн	ения	Не знает основы
пожарной	тактики,	пожарной	тактики,	точные	знания	с ответом	на	пожарной

должностные	называет	основ	знания основ	тактики,	не
обязанности	должностные	пожарной	пожарной тактики,	называет	
начальствующего	обязанности	тактики,	должностных	основные	
состава, определение	начальствующего	должностных	обязанностей	обязанности	
необходимых	состава,	обязанностей	начальствующего	участников	
параметров пожара	определяет	начальствующ	состава,	тушения	
	необходимые	его состава,	определения	пожаров	
	параметры пожара	определения	необходимых		
			параметров пожара		
		параметров			
		пожара			

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий		Уровень освоен	ния и оценка	
	5	4	3	2
Умение	Умеет	Умеет	Умеет	Не умеет
использовать на	использовать на	использовать на	неточности	использовать
практике	практике	практике	при	на практике
методики по	методики по	методики по	использован	методики по
расчетам	расчетам	расчетам	ии на	расчетам
основных	основных	основных	практике	основных
параметров	параметров	параметров	методики по	параметров
пожаров, чтение	пожаров, чтение	пожаров, чтение	расчетам	пожаров,
схем боевого	схем боевого	схем боевого	основных	чтение схем
развертывания	развертывания,	развертывания,	параметров	боевого
	без ошибок	решает задачи с	пожаров,	развертывани
	решает задачи	небольшими	чтение схем	я, не умеет
		недочетами	боевого	решать
			развертыван	задачи
			ия, с трудом	
			решает	
			задачи	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий		Уровень освоения и оценка				
	5	4	3	2		
Владеть навыками	Владеет	Владеет с	C	Не владеет		
принятия	навыками	небольшими	трудностью	навыками		
решений при	принятия	недочетами	владеет	принятия		
возникновении	решений при	навыками	навыками	решений при		
ЧС, методом	возникновении	принятия	принятия	возникновени		
расчета	ЧС, методом	решений при	решений при	и ЧС,		
необходимых	расчета	возникновении	возникновен	методом		
параметров пи	необходимых	ЧС, методом	ии ЧС,	расчета		
выполнении	параметров пи	расчета	методом	необходимых		

боевых действий	выполнении	необходимых	расчета	параметров
на пожаре	боевых действий	параметров пи	необходимы	пи
	на пожаре	выполнении	X	выполнении
		боевых	параметров	боевых
		действий на	ПИ	действий на
		пожаре	выполнении	пожаре
			боевых	
			действий на	
			пожаре	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных	Оснащенность специальных
	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1.	Учебная аудитории для проведения	Аудитория оснащена меловой доской,
	занятий лекционного и	специализированной мебелью,
	семинарского типа, групповых и	стационарным видеопроектором и
	индивидуальных консультаций,	экраном, стендами по пожарной
	текущего контроля и	тактике
	промежуточной аттестации	
2.	Учебная аудитория для	Аудитория оснащена меловой доской,
	самостоятельной работы	специализированной мебелью,
		стационарным видеопроектором и
		экраном, стендами по пожарной
		тактике. Самостоятельная работа
		студентов обеспечивается научной,
		учебной, учебно-методической
		литературой
3.	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель,
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная
		к сети «Интернет» и имеющая доступ
		в электронную информационно-
		образовательную среду.
4.	Методический кабинет	Специализированная мебель,
		стационарный видеопроектор и экран,
		компьютеры стенды.
5.	Пожарный автомобиль	Пожарно- техническое вооружение,
		оборудование и инвентарь

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№ Перечень лицензионного Реквизиты подтверждаю	ощего
--	-------

	программного обеспечения.	документа
1.	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value
	Корпоративная	Subscription V6328633. Договор
		поставки ПО 0326100004117000038-
		0003147-01 от 06.10.2017.
2.	Microsoft Office Professional Plus	Соглашение Microsoft Open Value
	2016	Subscription V6328633. Договор
		поставки ПО 0326100004117000038-
		0003147-01 от 06.10.2017.
3.	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор №102 от
	«Стандартный Russian Edition»	24.05.2018.
4.	Microsoft Visual Studio 2013	Лицензионный договор № 63-14к от
		02.07.2014.
5.	Среды программирования Free	Свободно распространяемое ПО
	Pascal, Dev C++ или CodeBlocks	согласно условиям лицензионного
		соглашения
6.	Google Chrome.	Свободно распространяемое ПО
		согласно условиям лицензионного
		соглашения.
7.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО
		согласно условиям лицензионного
		соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Пожарная тактика: метод.указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 280104 Пожар. безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. защиты в чрезвыч. ситуациях; сост.: В. Ю. Радоуцкий, Д. Е. Егоров, А. В. Павленко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 33 с.
- 2. Пожарная тактика [Электронный ресурс] : метод.указания к выполнению курсовой работы по дисциплине пожар. тактика для студентов специальности 280104- Пожар. безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. защиты в чрезвыч. ситуациях ; сост.: В. Ю. Радоуцкий, Д. Е. Егоров, А. В. Павленко. Электрон.текстовые дан. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 02013. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921085385789700001433
- 3. Наумов А.В. Сборник задач по основам тактики тушения пожаров: учебное пособие / А.В. Наумов, Ю.П. Самохвалов, А.О. Семенов; под общ. ред. М.М. Верзилина. Иваново: ИвИ ГПС МЧС России, 2008. 184 с.
- 4. Клименти, Н. Ю. Пожарная тактика. Особенности ведения тактических действий по туше □нию пожаров на различных объектах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова; 2015 г.

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/

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	Рабочая	программа	утверждена	на	2021/2022	учебный	ГОД
без и	ізменений / с	с изменениями	, дополнениями	1			
	Протокол У	№ заседан	ния кафедры от	« <u></u>		2021 г.	
	Заведующи	ий кафедрой	подпись,	ФИО		В.Н. Шульже	нко
Ястр	Директор и ебинский	института				_ P.H.	
			подпись,	ОИФ			