Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 03.10.2023 13:30:50

Уни Факультетм Рилиал: в пос. Яблоновском

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Транспортных процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.В.ДВ.04.01 Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий

20.05.01 Пожарная безопасность Пожарная безопасность Специалист Очная, Заочная, Очно-заочная 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель рабочей програ	ммы:	
Доцент,	Подписано простой ЭП 01.09.2023	Солод Сергей Алексеевич
(должность, ученое звание, степень)	(подпись)	— (Ф.И.О.)
Рабочая программа утвержд Транспортны	ых процессов и техносферной (
	(название кафедры)	
Заведующий кафедрой: 04.09.2023	Подписано простой ЭП 04.09.2023 (подпись)	Ягубов Эмин Зафар оглы – (Ф.И.О.)
Согласовано:		
Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)		
04.09.2023	Подписано простой ЭП 04.09.2023 (подпись)	Ягубов Эмин Зафар оглы – _(Ф.И.О.)
Согласовано:		
	НБ МГТУ	
26.08.2023	(название подразделения) Подписано простой ЭП 26.08.2023	И.Б.Берберьян
•	(подпись)	— (Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов в области пожарной безопасности, владеющих теоретическими знаниями по основам лесной пирологии, возможности управления огнем в лесу, технике и тактике тушения лесных пожаров умеющих на практике реализовать полученные знания в деле охраны лесов от пожаров.

Задачи:

- Изучение теоретических основ лесных пожаров;
- Приобретение практических навыков профилактики, обнаружения и тушения лесных пожаров;
- Формирование способности объективно оценивать пожароопасную обстановку в лесу и соответственно реагировать на нее;
- Повышение общей грамотности студентов, в том числе в вопросах охраны лесов от пожаров.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Пожарная безопасность деревообрабатывающих производств» входит в перечень курсов вариативной части, профессионального цикла.

Пожарная безопасность деревообрабатывающих производств - грозное стихийное явление, наносящее большой ущерб народному хозяйству. Именно поэтому перед объектами защиты поставлена задача по усилению пожарной безопасности объектов защиты. Чтобы ее выполнить необходимо хорошо знать природу пожаров, особенности горения горючих материалов, технику и тактику борьбы с огнем.

Изучение дисциплины включает в себя вопросы теории горения и пирологии. Студенты должны изучить основные теоретические и практические методы оценки ущерба от пожаров, способы обнаружения пожаров, способы и средства их тушения, технику безопасности и приемы оценки ущерба от пожаров.



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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-1.1	Способность использовать знания норм правового
Olik-1.1	регулирования в области контрольно-надзорной
	деятельности, профилактической работы, охраны труда,
ОПК-1.2	экологической безопасности
OHK-1.2	Готов осуществлять контрольно-надзорную
	деятельность, работу по обеспечению профилактики и
	охране труда, обеспечению экологической безопасности
	на объектах различного функционального назначения,
	включая опасные и особо опасные объекты
ОПК-4.1	Находит решения типовых ситуаций с применением
	современных информационных. технологий,
	измерительной и вычислительной техники по
	обеспечению безопасных условий и охраны труда,
	пожарной безопасности, защитой окружающей среды на
	основе знания современных тенденций развития техники
	и технологий
ОПК-7.1	Соблюдает необходимые требования в области пожарной
	безопасности в соответствие с нормативными правовыми
	актами, Законодательством Российской Федерации
ОПК-7.2	Формирует отчетность в области обеспечения пожарной
	безопасности в соответствии с государственными
	требованиями
ОПК-9.1	Способен осуществлять оценку оперативно-тактической
	обстановки на основе анализа особенностей района
	выезда
ОПК-9.2	Готов к принятию управленческого решения по
	организации и ведению оперативно-тактических
	действий по тушению пожаров и проведению аварийно-
	спасательных работ
ПКУВ-2.1	Анализ эффективности пожарно-профилактической
	работы в структурных подразделениях; разработка
	мероприятий по повышению пожарной устойчивости
ПКУВ-2.2	Методическая помощь структурным подразделениям в
	решении вопросов пожарной безопасности
ПКУВ-2.3	Взаимодействие с государственными органами по
	вопросам пожарной безопасности
ПКУВ-2.4	Руководство службой пожарной безопасности
	организации
ПКУВ-2.5	Работа в пожарно-технической комиссии и в комиссии по
	расследованию причин пожаров



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	анятий		Итого часов	3.e.
		3a	Лек	Пр	СРП	CP		
Kypc 5	Сем. 9	1	17	34	0.25	20.75	72	2

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количес тво)		В	иды заняти	IЙ		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 5	Сем. 9	1	4	4	0.25	3.75	60	72	2

Объем дисциплины и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды з	занятий		Итого часов	з.е.
		3a	Лек	Пр	СРП	СР	Ī	
Kypc 5	Сем. 9	1	12	14	0.25	45.75	72	2



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Понятия «пожарная безопасность» и «древесина». Основные виды лесоматериалов.	1-2	2		4				2		
9	Организация территории складов лесоматериалов. Пожарная безопасность складов лесоматериалов	3-4	2		4				2		
9	Пожарная безопасность при эксплуатации машин и механизмов на складах.	5-6	2		4				2		
9	Пожары на складах.	7-8	2		4				2		
9	Пожарно-профилактические мероприятия в цехах лесопереработки.	9-10	2		4				2		
9	Современные действующие деревообрабатывающие заводы. Их особенности.	11-12	2		4				2		
9	Основные виды работ, их пожарооопасность.	13-14	2		4				3		
9	Пожарная опасность деревообрабатывающих цехов.	15-16	2		4				3		
9	Противопожарные мероприятия деревообрабатывающих цехов.	17	1		2				2,75		
9	Промежуточная аттестация.					0,25					
	итого:		17		34	0.25			20.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно	•	і, включ доемкос		тоятельн ах)	ую рабо	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Понятия «пожарная безопасность» и «древесина». Основные виды лесоматериалов.	0,5						6	
9	Организация территории складов лесоматериалов. Пожарная безопасность складов.	0,5		0,5				6	
9	Пожарная безопасность при эксплуатации машин и механизмов на складах.	0,5		0,5				6	
9	Пожары на складах.	0,5		0,5				7	

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		тоятельн _у	ую рабо	ту и
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	CP	C3
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Пожарно-профилактические мероприятия в цехах.	0,5		0,5				7	
9	Современные действующие деревообрабатывающие заводы. Их особенности.	0,5		0,5				7	
9	Основные виды работ, их пожарооопасность			0,5				7	
9	Пожарная опасность деревообрабатывающих цехов.	0,5		0,5				7	
9	Противопожарные мероприятия деревообрабатывающих цехов.	0,5		0,5				7	
9	Промежуточная аттестация.					0,25	3,75		
	итого:	4		4		0.25	3.75	60	

5.3.Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Вид	ы учебно				тоятельн	ую рабо	ту и
				тру	доемко	сть (в час	cax)		
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	C3
							ль		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
9	Понятия «пожарная безопасность» и «древесина». Основные виды лесоматериалов.	2		2				5	
9	Организация территории складов лесоматериалов. Пожарная безопасность складов.	1		2				5	
9	Пожарная безопасность при эксплуатации машин и механизмов на складах.	1		2				5	
9	Пожары на складах.	2		2				5	
9	Пожарно-профилактические мероприятия в цехах.	1		2				5	
9	Современные действующие деревообрабатывающие заводы. Их особенности.	2		1				5	
9	Основные виды работ, их пожарооопасность	1		1				5	
9	Пожарная опасность деревообрабатывающих цехов.	1		1				5	
9	Противопожарные мероприятия деревообрабатывающих цехов.	1		1				5.75	
9	Промежуточная аттестация.				0.25				
	итого:	12		14	0.25			45.75	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем Наименование темы		Трудо	емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Понятия «пожарная безопасность» и «древесина».	2	0,5	1	Определение лесной пирологии как науки. Ее место в ряду лесохозяйственных дисциплин. Древесные пожары, их глобальные значения. Отрицательные и положительные аспекты влияния огня на древесину. Народнохозяйственное значение охраны деревообрабатывающих производств от пожаров.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	Знать: основные понятия, термины и определения, представляющие основу знаний (это понятие лесной пожар, виды пожаров). Уметь: логически, верно, аргументировано строить устную и письменную речь Владеть: навыками сбора и анализа информации.	, Лекция-беседа
9	Организация территории складов лесоматериалов. Пожарная безопасность складов лесоматериалов.	2	0,5	1	Принципы организации складов лесоматериалов. Организация пожарной охраны складов лесоматериалов.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	возникновения лесного пожара, классификацию горючих материалов. Уметь: логически, верно, аргументировано строить устную и письменную речь Владеть: навыками сбора и анализа информации, технологиями совместной работы в малых творческих группах.	, Лекция-беседа
9	Пожарная безопасность при эксплуатации машин и механизмов на лесных складах.	2	0,5	2	Особенности эксплуатации на лесных складах. Особенности эксплуатации пильных станков.	ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	особенно часто возникают лесные пожары, лесопожарные сезоны. Уметь: логически, верно, аргументировано строить устную и письменную речь. Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу.	, Лекция-беседа
9	Пожары на складах.	2	0,5	2	Причины и условия возникновения пожаров.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1;	Знать: основные шкалы пожарной опасности,	, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Пожарная опасность и ее виды. Погода и пожары. Определение пожарной опасности по условиям погоды. Приборы для определения пожарной опасности на складах.	ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	приборы для определения пожарной опасности. Уметь: логически, верно, аргументировано строить устную и письменную речь. Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу.	
9	Пожарно- профилактические мероприятия в цехах лесопереработки.	2	0,5	1	Охрана складов от пожаров и пожарная профилактика. Государственная пожарная охрана и ее структура. Разработка системы противопожарных мероприятий. Плановопроектные решения, районирование, виды охраны складов от пожаров.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	Знать: как	, Лекция-беседа
9	Современные действующие деревообрабатывающие заводы. Их особенности.	2	0,5	1	Структура современных деревообрабатывающих заводов, фабрик, цехов. Специализированные пожарные подразделения. Привлечение общественности для тушения складов от пожаров.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	Знать: основные профилактические мероприятия. Уметь: логически, верно, аргументировано строить устную и письменную речь. Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу.	, Лекция-беседа
9	Основные виды работ, их пожарооопасность.	2		1	Способы обнаружения пожаров. Технические средства для обнаружения пожаров. Наземное обнаружение пожаров. Наземное объекты, их устройство, эксплуатация. Маршрутное патрулирование. Авиационное обнаружение для различных районов	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3; ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;		, Лекция-беседа

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					страны. Аэрокосмическое			
					обнаружение пожаров.			
					Взаимодействие и связь			
					наземных и авиационных			
					подразделений пожарной			
					охраны.			
9	Пожарная опасность	2	0,5	2	Принципы стратегии,	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1;	Знать: технические	, Лекция-беседа
	деревообрабатывающих				тактики и техники борьбы	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1;	приемы тушения лесных	
	цехов.				с пожарами. Технические	ОПК-9.2; ПКУВ-2.1;	пожаров, основные этапы	
					приемы тушения пожаров.	ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3;	и специфику тушения	
					Тактика борьбы с	ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	лесных пожаров. Уметь:	
					пожарами. Этапы		логически, верно,	
					тушения пожаров.		аргументировано строить	
					Специфика борьбы с		устную и письменную	
					пожарами различных		речь.	
					видов. Использование для			
					тушения воды, растворов			
					огнетушащих состав			
					грунта, взрывных и			
					огневых способов.			
					Применение отжига. Виды			
					отжига. Тушение пожаров			
	<u>_</u>	-	ļ	-	с воздуха.			
9	Противопожарные	1	0,5	1	Основные	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1;		, Лекция-беседа
	мероприятия				противопожарные	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1;		
	деревообрабатывающих				мероприятия	ОПК-9.2; ПКУВ-2.1;	Уметь: логически, верно,	
	цехов.				деревообрабатывающих	ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3;	аргументировано строить	
					производств. Оценка	ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;	устную и письменную	
					ущерба и ответственность		речь. Владеть: культурой	
					за нарушения правил		мышления, способностью	
	LATOFO	+	<u> </u>	12	пожарной безопасности.		к обобщению, анализу.	
	ИТОГО:	17	4	12				

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий		Объем в ча	
			ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
9	Понятия «пожарная безопасность» и «древесина».	Виды и классификация пожаров	4		2
9	Организация территории складов лесоматериалов. Пожарная безопасность складов лесоматериалов.	Устройство и характеристика природной среды и ее компонентов, определяющих потенциальную пожарную опасность	4	0,5	2
9	Пожарная безопасность при эксплуатации машин и механизмов на складах.	Процедуры построения логического дерева событий	4	0,5	2
9	Пожарно-профилактические мероприятия в цехах лесопереработки.	Техника и тактика тушения пожаров. Стадии тушения пожаров.	4	0,5	2
9	Современные действующие деревообрабатывающие заводы. Их особенности.	Принципы организации охраны деревообрабатывающих от пожаров	4	0,5	2
9	Основные виды работ, их пожароопасность.	Способы обнаружения пожаров природных систем	4	0,5	1
9	Пожарная опасность деревообрабатывающих цехов.	Решение практических примеров борьбы с пожарами различных видов в конкретных условиях	4	0,5	1
9	Противопожарные мероприятия деревообрабатывающих цехов.	Методика оценки ущерба от пожаров	4	0,5	1
9	Пожары на складах ИТОГО:	Методика оценки ущерба от пожаров	2 34	0,5 4	1 14

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения		06	Объем в часах	
	самостоятельного изучения			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
9	Понятия «пожарная безопасность» и	Написание реферата	2	2	6	5
	«древесина».		неделя			
9	Организация территории складов	Составление плана-конспекта	4	2	6	5
	лесоматериалов.		неделя			
9	Пожарная безопасность при эксплуатации	Составление плана-конспекта	6	2	6	5
	машин и механизмов на складах.		неделя			
9	Пожары на складах.	Написание реферата	9	2	7	5
			неделя			
9	Пожарно-профилактические мероприятия в	Написание реферата	11	2	7	5
	цехах лесопереработки.		неделя			
9	Современные действующие	Составление плана-конспекта	13	2	7	5
	деревообрабатывающие заводы. Их		неделя			
	особенности.					
9	Основные виды работ, их пожарооопасность.	Написание реферата	14	3	7	5
			неделя			
9	Пожарная опасность	Написание реферата	15	3	7	5
	деревообрабатывающих цехов.		неделя			
9	Противопожарные мероприятия	Написание реферата	16	3	7	6
	деревообрабатывающих цехов.		неделя			
	ИТОГО:			21	60	46

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся
Модуль 1 Проектная и прое	январь, 2025Филиал ФГБОУ	Лекция-беседа на тему «По	групповая	Солод С.А.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1;
ктно-исследовательская	ВО «МГТУ» в поселке	жарно-профилактические			ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-9.1;
деятельность обучающихся	Яблоновском	мероприятия в цехах			ОПК-9.2; ПКУВ-2.1;
		лесопереработки»			ПКУВ-2.2; ПКУВ-2.3;
					ПКУВ-2.4; ПКУВ-2.5;

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Пожарная безопасность деревообрабатывающих	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000044531&DOK=0
предприятий : методические указания по	B7DD8&BASE=0007AA
самостоятельной работе по дисциплине для студентов	
всех форм обучения специальности 20.05.01 - Пожарная	
безопасность / М-во образования и науки РФ, Фил. ФГБОУ	
ВО "МГТУ" в пос. Яблоновском, Каф. трансп. процессов и	
техносфер. безопасности ; составитель Солод С.А	
Майкоп : Б.и, 2019 25 с Режим доступа: свободный	
Библиогр.: с. 22-24 (14 назв.)	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Пожарная безопасность : справочник / под редакцией С.	https://www.iprbookshop.ru/130355.html
В. Собуря. — 9-е изд. — Москва : ПожКнига, 2023. — 304	
с. — ISBN 978-5-98629-114-7. — Текст : электронный //	
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
URL: https://www.iprbookshop.ru/130355.html. — Режим	
доступа: для авторизир. пользователей	
Пожарная безопасность промпредприятий : справочник /	https://www.iprbookshop.ru/130353.html
под редакцией С. В. Собуря. — 6-е изд. — Москва :	
ПожКнига, 2023. — 182 с. — ISBN 978-5-98629-116-1. —	
Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс	
IPR SMART : [сайт]. — URL:	
https://www.iprbookshop.ru/130353.html. — Режим доступа:	
для авторизир. пользователей	
Собурь,, С. В. Огнезащита материалов и конструкций :	ISBN 978-5-98629-089-8
учебно-справочное пособие / С. В. Собурь Москва :	
ПожКнига, 2019 208 с ЭБС IPR BOOKS URL:	
http://www.iprbookshop.ru/88464.html Режим доступа: по	
подписке ISBN 978-5-98629-089-8	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,



• в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этаг (номер с	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОПК-1.1 Способность исполь деятельности, профилактиче			
<u>деятельности, профилактиче</u> 2	2	2	Экология
7	7	7	Противопожарное
			водоснабжение
9	9	9	Пожарная безопасность электроустановок
6	7	6	Здания, сооружения и их
			устойчивость при пожаре
7	8	7	Пожарная безопасность в
8	10	10	строительстве Автоматизированные
J	10		системы управления и связ
10	10	10	Государственный надзор в области гражданской обороны
10	11	9	Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций
9	10	9	Правовое регулирование в области пожарной
10	11	10	безопасности Организация и управление в области обеспечения
7	7	7	пожарной безопасности
8	8	8	Экспертиза пожаров Расследование пожаров
8	9	8	Государственный пожарны надзор
5	5	5	Организация службы и подготовки
6	6	6	Противопожарная служба гражданской обороны
10	10	11	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны
10	10	11	Правовые основы охраны труда
9	9	9	Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с ними
6	6	8	Эксплуатационная практика
8	8	10	Технологическая (проектно технологическая) практика
	неской безопасности на объе		Преддипломная практика спечению профилактики и охране онального назначения, включая
10	11	11	Преддипломная практика
2	2	2	Экология
7	7	7	Противопожарное водоснабжение
7	8	7	Пожарная безопасность в строительстве
6	7	6	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
8	10	10	Автоматизированные



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)				
ОФО	3ФО	03Ф0	дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы		
			системы управления и связь		
10	10	10	Государственный надзор в области гражданской обороны		
10	11	9	Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций		
8	9	8	Государственный пожарный надзор		
5	5	5	Организация службы и подготовки		
6	6	6	Противопожарная служба гражданской обороны		
10	10	11	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны		
10	10	11	Правовые основы охраны труда		
9	9	9	Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий		
9	9	9	Лесные пожары и борьба с ними		
6	6	8	Эксплуатационная практика		
8	8	10	Технологическая (проектно- технологическая) практика		

ОПК-4.1 Находит решения типовых ситуаций с применением современных информационных. технологий, измерительной и вычислительной техники по обеспечению безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды на основе знания современных тенденций развития техники и технологий

23 23 Математика

23	23	23	Математика
12	12	12	Физика
3	3	3	Концепции современного
			естествознания
4	4	4	Информационные
			технологии
5	5	5	Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
6	6	6	Цифровая трансформация
			отрасли
7	8	7	Гидравлика
6	6	6	Теплотехника
34	34	34	Прикладная механика
5	5	5	Детали машин
4	4	5	Метрология,
			стандартизация,
			сертификация
3	6	3	Материаловедение.Техноло
			гия конструкционных
			материалов
78	78	78	Надежность технических
			систем и техногенный риск
9	9	9	Пожарная безопасность
			электроустановок
7	8	7	Пожарная безопасность в
			строительстве
6	7	6	Здания, сооружения и их
			устойчивость при пожаре
8	10	10	Автоматизированные
			системы управления и связь
89	910	89	Пожарная и аварийно-
			спасательная техника
8	10	8	Подготовка
			газодымозащитника
10	9	10	Геоинформационные



Этаг	Наименование учебных		
ОФО (номер с	еместр согласного учебном ЗФО	у плану) ОЗФО	дисциплин,
040	3Φ0	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе освоения
			образовательной
			программы
			системы в пожарной
			безопасности
9	11	9	Методы математической
			статистики и
			математического
			моделирования
4567	4567	4567	Проектный практикум
8	9	10	Технологическое
			предпринимательство
7	7	7	Экспертиза пожаров
8	8	8	Расследование пожаров
89	89	89	Производственная и
			пожарная автоматика
9	9	10	Прогнозирование опасных
			факторов пожара
5	5	5	Организация службы и
			подготовки
10	10	11	Охрана труда в
			подразделениях пожарной
			охраны
10	10	11	Правовые основы охраны
			труда
9	9	9	Пожарная безопасность
			деревообрабатывающих
			предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
	0	10	НИМИ
9	9	10	Пожарная безопасность
			жилых и общественных
9	9	10	зданий
9	9	10	Пожарная безопасность
2	2	4	промышленных зданий Ознакомительная практика
4	4	6	Служебная практика
6	6	8	Эксплуатационная
Ů		9	практика
8	8	10	Технологическая (проектно-
Ĭ,		10	технологическая) практика
10	11	11	Преддипломная практика
	имые требования в области п		соответствие с нормативными
	этельством Российской Федер	эции эции	•
78	78	78	Надежность технических
			систем и техногенный риск
7	7	7	Противопожарное
			водоснабжение
9	9	9	Пожарная безопасность
			электроустановок
10	10	10	Государственный надзор в
			области гражданской
			обороны
10	11	9	Государственный надзор в
			области защиты населения
			и территории от
	10		чрезвычайных ситуаций
9	10	9	Правовое регулирование в
			области пожарной
8	10	8	безопасности
°	10	°	Подготовка
10	11	10	газодымозащитника Организация и управление
	""		в области обеспечения
			пожарной безопасности
8	9	8	Государственный пожарный
]		надзор
5	5	5	Организация службы и
			подготовки
789	8910	789	Пожарная безопасность
			технологических процессов
Jacobs Andrews			



Эта	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	семестр согласного учебно ЗФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
6	7	6	Пожарная тактика
4	5	4	Испытание и эксплуатация
			средств защиты
10	10	11	Охрана труда в подразделениях пожарной
10	10	11	охраны Правовые основы охраны
10	10	11	труда
9	9	9	Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с ними
9	9	10	Пожарная безопасность
J			жилых и общественных зданий
9	9	10	Пожарная безопасность
			промышленных зданий
4	4	6	Служебная практика
6	6	8	Эксплуатационная практика
8	8	10	Технологическая (проектно- технологическая) практика
10	11	11	Преддипломная практика
	ость в области обеспечения	пожарнои безопасности в о	соответствии с государственными
требованиями 78	78	78	Надежность технических
70	/6	/6	систем и техногенный риск
9	9	9	Пожарная безопасность электроустановок
10	10	10	Государственный надзор в области гражданской обороны
10	11	9	Государственный надзор в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций
9	10	9	Правовое регулирование в области пожарной безопасности
8	10	8	Подготовка
-			газодымозащитника
10	11	10	Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
789	8910	789	Пожарной оезопасности
			технологических процессов
8	9	8	Государственный пожарный надзор
5	5	5	Организация службы и подготовки
6	7	6	Пожарная тактика
4	5	4	Испытание и эксплуатация средств защиты
10	10	11	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны
10	10	11	Правовые основы охраны труда
9	9	9	Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с ними
9	9	10	Пожарная безопасность жилых и общественных зданий
9	9	10	Пожарная безопасность



Эта	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО (номер с	семестр согласного учебном ЗФО	озфо	дисциплин, формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			промышленных зданий
4	4	6	Служебная практика
6	6	8	Эксплуатационная
			практика
8	8	10	Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
10	11	11	Преддипломная практика
ОПК-9.1 Способен осуществ	злять оценку оперативно-такт	ической обстановки на о	снове анализа особенностей
района выезда			
7	7	7	Противопожарное
			водоснабжение
9	9	9	Пожарная безопасность
			электроустановок
89	910	89	Пожарная и аварийно-
			спасательная техника
78	78	78	Надежность технических
		<u> </u>	систем и техногенный риск
8	10	8	Подготовка
			газодымозащитника
789	8910	789	Пожарная безопасность
			технологических процессов
1	1	1	Начальная военная
			подготовка и гражданская
			оборона
7	7	7	Экспертиза пожаров
8	8	8	Расследование пожаров
9	9	10	Прогнозирование опасных
			факторов пожара
5	5	5	Организация службы и
_			подготовки
6	7	6	Пожарная тактика
9	9	9	Пожарная безопасность
_			деревообрабатывающих
			предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
			ними
9	9	9	Пожарная безопасность
			жилых и общественных
			зданий
9	9	10	Пожарная безопасность
			промышленных зданий
8	8	10	Технологическая (проектно-
l a			технологическая) практика
10	11	11	Преддипломная практика
			перативно-тактических действий
	управленческого решения по с едению аварийно-спасательн		леративно тактических деиствии
78	78	78	Надежность технических
, ,	""	'0	систем и техногенный риск
7	7	7	Противопожарное
'	/	1	водоснабжение
9	9	9	Пожарная безопасность
9			
89	910	89	электроустановок
09	310	09	Пожарная и аварийно-
8	10	0	спасательная техника
⁸	10	8	Подготовка
700	0010	700	Газодымозащитника
789	8910	789	Пожарная безопасность
1	1	1	технологических процессов
1	1	1	Начальная военная
			подготовка и гражданская
	_		оборона
9	9	10	Прогнозирование опасных
	_		факторов пожара
5	5	5	Организация службы и
	·	1	подготовки
6	7	6	Пожарная тактика
6 9	7 9	6 9	



Этаг	Наименование учебных		
ОФО	еместр согласного учебном ЗФО	у плану) ОЗФО	дисциплин,
040	340	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
		2	предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
			ними
9	9	10	Пожарная безопасность
			жилых и общественных
			зданий
9	9	10	Пожарная безопасность
			промышленных зданий
8	8	10	Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
10	11	11	Преддипломная практика
ПКУВ-2.1 Анализ эффективн	ности пожарно-профилактичес	кой работы в структурны	х подразделениях; разработка
мероприятий по повышению			
78	78	78	Надежность технических
			систем и техногенный риск
7	7	7	Противопожарное
<u>'</u>	·	,	водоснабжение
7	8	7	Пожарная безопасность в
,	0	,	строительстве
- 00	010	00	
89	910	89	Пожарная и аварийно-
			спасательная техника
8	10	8	Подготовка
			газодымозащитника
789	8910	789	Пожарная безопасность
			технологических процессов
89	89	89	Производственная и
			пожарная автоматика
8	9	8	Государственный пожарный
		_	надзор
5	5	5	Организация службы и
		3	подготовки
6	7	6	Пожарная тактика
6	6	6	Противопожарная служба
	0	O	гражданской обороны
9	9	9	Пожарная безопасность
9	9	9	
			деревообрабатывающих
		2	предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
			ними
4	4	6	Служебная практика
6	6	8	Эксплуатационная
			практика
8	8	10	Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
10	11	11	Преддипломная практика
ПКУВ-2.2 Методическая пом	ющь структурным подразделе	ниям в решении вопросов	
7	8	7	Пожарная безопасность в
			строительстве
8	10	8	Подготовка
		j	газодымозащитника
8	9	8	Государственный пожарный
l ~		J	надзор
5	5	5	
)) 3	5	Организация службы и
6	7	6	Подготовки
6	7	6	Пожарная тактика
6	6	6	Противопожарная служба
	_		гражданской обороны
9	9	9	Пожарная безопасность
			деревообрабатывающих
			предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
			ними
10	11	11	Преддипломная практика
ПКУВ-2.3 Взаимодействие с	государственными органами	по вопросам пожарной бе	
8	10	8	Подготовка
_		_	газодымозащитника
789	8910	789	Пожарная безопасность
			технологических процессов
			телетот и тесних процессов
\$\$\$\$\$### **			



Этаг (номер с	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
8	9	8	Государственный пожарный
5	5	5	надзор Организация службы и
3	3	5	подготовки
6	7	6	Пожарная тактика
6	6	6	Противопожарная служба
o o	0	0	гражданской обороны
9	9	9	Пожарная безопасность
			деревообрабатывающих предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с ними
10	11	11	Преддипломная практика
ПКУВ-2.4 Руководство служ	бой пожарной безопасности с	рганизации	1 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
8	10	8	Подготовка
			газодымозащитника
6	7	6	Пожарная тактика
6	6	6	Противопожарная служба
			гражданской обороны
9	9	9	Пожарная безопасность
			деревообрабатывающих
			предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
10	11	11	НИМИ
	11		Преддипломная практика
8	технической комиссии и в ко П	миссии по расследованик 8	Подготовка
8	10	8	газодымозащитника
7	7	7	Экспертиза пожаров
8	8	8	Расследование пожаров
89	89	89	Производственная и
			пожарная автоматика
8	9	8	Государственный пожарный
			надзор
6	7	6	Пожарная тактика
6	6	6	Противопожарная служба
			гражданской обороны
9	9	9	Пожарная безопасность
			деревообрабатывающих
			предприятий
9	9	9	Лесные пожары и борьба с
10		1.0	ними
10	11	11	Преддипломная практика

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	Р	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
			анизации (структурн		
	ожарно-техническо		иссии по расследова		В
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
законодательство	знания		но содержащие	систематические	
Российской			отдельные	знания	
Федерации и			пробелы знания		
другие					
нормативные					
правовые акты в					
области пожарной					
безопасности;					
нормативные					
документы по					
пожарной					
безопасности в					
строительстве;					
 8758A29FBT	I	I	I		



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения				Наименовані	
Планируемые результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	результатов обуче хорошо	отлично	паименовані оценочного средства
компетенции	CABILO	5.10			Средетва
1	2	3	4	5	6
 методики и	_		-		
процедуры					
проведения пожа					
•					
рно-профилактич					
еской работы в					
организации;					
технологические					
процессы					
производства					
организации и его					
пожароопасность;					
конструктивные					
особенности,					
гехнические					
карактеристики и					
правила					
эксплуатации					
•					
средств					
противопожарной					
защиты объекта;					
регламенты					
взаимодействия и					
иные					
инструктивные					
указания по					
взаимодействию с					
ведомственными					
И					
государственным					
и органами.					
Уметь: оценивать	Частичные умения	Нополица умения	Умения полные,	Сформированные	1
	тастичные умения 	Пеполные умения	· ·		
по результатам			допускаются небольшие	умения	
проверок					
противопожарное			ошибки		
состояние зданий,					
помещений,					
оборудования,					
транспортных					
средств;					
определять					
нарушения,					
создающие угрозу					
зозникновения					
пожара и					
безопасности					
людей;					
людеи, разрабатывать					
•					
комплекс мер по					
повышению					
пожарной					
устойчивости;					
оказывать					
иетодическую					
помощь по					
рганизации					
інструктажей,					
три проверках					
внаний по					
вопросам					
тожарной 10					
безопасности и по					
	l				
карно-		I			
FOX: UALIC 5:: 5 = -				1	I
					1
инимума.					
иинимума. Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
иинимума. Владеть:	Частичное владение	Несистематическо е применение	В систематическом	Успешное и систематическое	
минимума. Владеть: навыками работы					
минимума. Владеть: навыками работы в составе	владение	е применение	систематическом	систематическое	
минимума. Владеть: навыками работы в составе комиссий: пожарн	владение	е применение	систематическом применении	систематическое применение	
гехнического минимума. Владеть: навыками работы составе комиссий: пожарн отехнической; по организации	владение	е применение	систематическом применении навыков	систематическое применение	



Планируемые	Кри ⁻	Наименовани			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
пожарной охраны					
в структурных					
подразделениях;					
по расследованию					
пожаров в					
структурных					
подразделениях;					
по проверке					
знаний					
персоналом					
требований					
тожарной					
безопасности; по					
приемке в					
эксплуатацию					
•					
законченных					
строительством					
или реконструиро					
ванных					
производственны					
х объектов; по					
приемке из					
ремонта					
установок,					
агрегатов,					
станков и другого					
оборудования в					
части соблюдения					
требований					
пожарной					
безопасности;					
навыков					
проведения					
· ·					
совместно с					
представителями					
соответствующих					
подразделений					
организации пожа					
рно-технических					
обследований					
зданий,					
сооружений,					
оборудования,					
машин и					
механизмов на					
соответствие их					
требованиям					
пожарной					
безопасности (не					
реже четырех раз					
в год); оказания					
ломощи					
·					
руководителям					
подразделений					
организации в					
составлении					
СПИСКОВ					
трофессий и					
должностей, в					
соответствии с					
которыми					
работники					
должны					
троходить					
бязательное					
противопожарное					
обучение (пожарн					
о-технические					
иинимумы,					
инструктажи);					
піструкта <i>/</i> КИ <i>)</i> ;	I	ı		1	1



Планируемые	ланируемые Критерии оценивания результатов обучения				Наименевани
Планируемые результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	Наименовани оценочного средства
компетенции	CADITO	5110			Средетва
1	2	3	4	5	6
оказание					
методической					
ПОМОЩИ					
руководителям					
подразделений					
организации при					
разработке и					
тересмотре					
инструкций о					
мерах пожарной					
безопасности для					
зданий,					
сооружений,					
гехнологических					
процессов,					
тдельных видов					
зрывопожароопа					
ных работ.					
	о службой пожарно	й безопасности орга	- анизации (структурн	ных подразделений.	филиалов)
	во службой пожарн			. 4 1 (,,
Знать: нормы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
законодательства	знания		но содержащие	систематические	
Российской			отдельные	знания	
Федерации по			пробелы знания		
вопросам					
тожарной					
безопасности;					
тожарную					
пасность					
объектов,					
особенность					
эксплуатации					
оборудования,					
применяемого в					
организации,					
продукцию					
организации,					
отдельные					
опасные виды					
работ;					
противопожарные					
гребования					
троительных					
норм, правил и					
стандартов;					
порядок					
разработки					
инструкций по					
тожарной					
безопасности,					
информирования					
персонала о					
іравилах					
тожарной					
безопасности;					
юрмы администр					
тивного и					
/ГОЛОВНОГО					
аконодательства					
аконодательства 'оссийской					
Редерации,					
станавливающие					
тветственность					
ва нарушение					
іравил пожарной					
езопасности					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
азрабатывать			допускаются	умения	
птимальные			небольшие		
	ı		ошибки	I	I
системы защиты			ОШИОКИ		



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
производственны					
х технологий с					
целью снижения					
воздействия					
негативных					
факторов на					
человека и					
окружающую					
среду;					
производить					
экономическую					
оценку					
разрабатываемых					
систем					
противопожарной					
защиты или					
предложенных					
технических					
решений;					
решении, обеспечивать					
методическое					
методическое руководство					
разработкой орга					
низационно-					
управленческой и					
оперативно-					
тактической					
документации в					
подразделениях;					
контролировать					
эффективность					
разработки					
проектов					
специальных					
технических					
условий,					
технических					
заданий,					
стандартов и					
нормативных					
документов в					
области пожарной					
безопасности;					
контролировать					
правильность					
эксплуатации					
средств					
противопожарной					
защиты и систем					
контроля					
тожарной 5					
безопасности;					
гекущее					
остояние					
используемых					
средств					
противопожарной					
ващиты, принятие					
решения по их					
замене					
(регенерации);					
проведение					
защитных					
мероприятий и					
пиквидации _.					
последствий					
аварий;					
рганизации					
рабочих мест, их					
гехнического					
	I	1		1	1



Планируемые		герии оценивания			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
оснащения с						
размещением						
технологического						
оборудования.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое		
разработки		'				
	навыками	навыков	применении	применение		
проектов			навыков	навыков		
локальных актов			допускаются			
о назначении			пробелы			
ответственных за						
пожарную						
безопасность						
отдельных						
территорий,						
зданий,						
сооружений,						
помещений,						
цехов, участков,						
технологического						
оборудования и						
процессов,						
инженерного						
оборудования,						
электросетей;						
разработки						
проектов						
локальных актов						
организации						
работы по						
обеспечению						
пожарной						
безопасности с						
определением						
круга						
обязанностей						
должностных лиц,						
работников						
организации по						
обеспечению						
пожарной						
безопасности и						
обеспечение						
утверждения						
локальных актов						
по вопросам						
обеспечения						
пожарной						
безопасности;						
разработки						
примерного						
 перечня						
обязанностей для						
лиц,						
лиц, ответственных за						
обеспечение						
пожарной						
безопасности;						
разработки						
положений об						
организации						
обучения и						
•						
проверки знаний						
по пожарной						
безопасности						
рабочих и						
служащих и						
реализации						
данных						
толожений;						
	I	I	1	1	1	



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения					Наименование	
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства	
компетенции	Слвно				средства	
1	2	3	4	5	6	
разработки						
необходимых						
инструкций о						
мерах пожарной						
безопасности: -						
для объекта в						
целом						
(устанавливающе й						
тротивопожарный.						
режим) - для						
каждого взрывопо						
жароопасного и						
пожароопасного						
участка - для						
установок						
(систем)						
пожарной						
автоматики;						
разработки						
порядка сбора,						
хранения и						
удаления горючих						
веществ и						
материалов,						
содержания и						
хранения						
пецодежды;						
разработки						
порядка						
аварийной						
остановки						
технологического						
оборудования;						
разработки						
разраоотки порядка						
отключения						
вентиляции и эле						
•						
ктрооборудования						
; разработки						
порядка						
эвакуации людей,						
горючих веществ						
и материальных						
ценностей.					<u> </u>	
				ных подразделений,	филиалов)	
	йствие с государств				I	
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные		
ваконодательство	знания		но содержащие	систематические		
Российской			отдельные	знания		
Федерации и			пробелы знания			
другие						
нормативные						
правовые акты в						
области пожарной						
безопасности;						
документы по						
тожарной						
безопасности в						
строительстве;						
методы и порядок						
проведения пожа						
рно-профилактич						
еской работы в						
еской работы в организации;						
технологические						
процессы						
производства						
организации и их						
тожарную						
esection .	I	I	I	I	I	



Планируемые Критерии оценивания результатов обучения					Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции				_	-
1	2	3	4	5	6
опасность; конструктивные особенности,					
технические характеристики и					
правила эксплуатации средств					
противопожарной защиты объекта;					
регламенты взаимодействия и					
иные инструктивные					
указания по взаимодействию с					
государственным и органами в сфере пожарной					
безопасности.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
организовывать комиссии по			допускаются небольшие	умения	
целевым и комплексным проверкам			ошибки		
выполнения предписаний					
органов государственного					
и ведомственного пожарного					
надзора; разрабатывать планы					
мероприятий по устранению					
замечаний, выявленных в					
ходе проверок пожарного надзора.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками обеспечения	владение навыками	е применение навыков	систематическом применении	систематическое применение	
противопожарной пропаганды и обучения в			навыков допускаются пробелы	навыков	
области пожарной безопасности			Проселы		
персонала организации, в					
том числе на основе взаимодействия с					
заинтересованны ми					
государственным и органами;					
участия в составе комиссии по					
обследованию и проверке пожарной					
безопасности организации и					
отдельных объектов;					
подготовки отчетов и					
	1	ı	I	I	ı



Планируемые	Наименование				
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	результатов обуче хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					- сродолом
1	2	3	4	5	6
материалов по					
запросам					
региональных и					
территориальных					
органов					
пожарного надзора.					
	і во службой пожарно	і ій безопасности орга	<u>।</u> анизации (структурь	I ных полразлелений	
	ская помощь структ				
Знать: нормы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
Федерального	знания		но содержащие	систематические	
законодательства			отдельные	знания	
Российской			пробелы знания		
Федерации о					
пожарной					
безопасности,					
технического					
регламента о					
требованиях					
пожарной безопасности,					
пожарного					
надзора;					
пожарную					
опасность					
объектов,					
технологию					
основных					
производственны					
х процессов					
организации,					
особенности					
эксплуатации					
оборудования,					
применяемого в					
организации, отдельные					
опасные виды					
работ;					
противопожарные					
требования					
строительных					
норм, правил и					
стандартов;					
правила					
разработки					
инструкций по					
пожарной					
безопасности,					
порядок информирования					
персонала о					
правилах					
пожарной					
безопасности;					
нормы администр					
ативного и					
уголовного					
законодательства					
,					
устанавливающие					
ответственность					
за нарушение					
правил пожарной					
безопасности; средства					
гредства пожаротушения;					
схемы действий					
персонала					
организации при					
and the state of t		i .	i	ı	i .



освоения компетенции 1 пожарах; покальные акты рганизации по вопросам пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов.	неудовлетворит ельно 2	удовлетворител ьно 3	хорошо 4	отлично 5	оценочного средства 6
1 пожарах; покальные акты покальные акты покарной безопасности; покарные причины пожаров и взрывов. Уметь: портанизовывать	2	3	4	5	6
пожарах; покальные акты организации по вопросам пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов. Уметь: организовывать	2	3	4	3	•
покальные акты организации по вопросам пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов. /меть: организовывать обучение по					
организации по вопросам пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов. /меть: организовывать					
вопросам пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов. Уметь: организовывать обучение по					
пожарной безопасности; основные причины пожаров и взрывов. Уметь: организовывать обучение по					
безопасности; основные причины пожаров и взрывов. Уметь: организовывать обучение по					
основные причины пожаров и взрывов. Уметь: организовывать обучение по					
причины пожаров и взрывов. Уметь: организовывать обучение по					
и взрывов. Уметь: организовывать обучение по					
/меть: ррганизовывать обучение по					
организовывать обучение по	Hacture to Maching	Цополицо умения.	VMOUNAG FORUNG	Chanauananauuu	
бучение по	Частичные умения	пеполные умения	Умения полные,	Сформированные	
·			допускаются небольшие	умения	
лерам пожарной і			ошибки		
			ОШИОКИ		
безопасности;					
контролировать					
обеспечение					
структурных					
подразделений					
нормативной					
документацией,					
правилами и					
инструкциями по					
пожарной					
безопасности;					
оказывать					
иетодическую					
помощь					
труктурным					
подразделениям					
10 решению					
вопросов					
тожарной					
безопасности,					
проведению					
мотра пожарной					
безопасности, а					
гакже по					
противопожарны					
и мероприятиям,					
предписанным к					
исполнению					
труктурным					
подразделениям					
надзорными					
рганами.					
	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
• • •	владение	е применение	систематическом	систематическое	
	навыками	навыков	применении	применение	
тожарной			навыков	навыков	
безопасности,			допускаются		
тричин			пробелы		
нарушений					
ваконодательства					
организации и					
уководства					
иетодической					
работой					
структурных					
подразделений по					
обеспечению					
пожарной					
безопасности;					
контроля					
выполнения					
гребований					
тожарной					
резопасности в					
структурных					
подразделениях;					
разработки и					



Планируемые	ые Критерии оценивания результатов обучения				
результаты	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	Наименование оценочного
освоения компетенции	СЛВНО	ВПО			средства
1	2	3	4	5	6
реализация	_		-		
мероприятий по ф					
ункционированию					
и совершенствова					
нию системы					
управления					
охраной труда и					
пожарной					
безопасности.					
ПКУВ-2: Руководств	во службой пожарно	й безопасности орга	анизации (структурн	ных подразделений,	филиалов)
			ой работы в структу		
	вышению пожарной				
Знать: методики	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
оценки пожарных	знания		но содержащие	систематические	
рисков и			отдельные	знания	
нормативные			пробелы знания		
значения					
пожарного риска;					
методы					
определения					
токсичности					
продуктов					
горения,					
классификации					
материалов и					
веществ по					
горючести,					
повышения					
огнестойкости					
материалов и					
конструкций по					
горючести;					
методы снижения					
горючести					
веществ;					
требования к					
путям эвакуации,					
расчет времени					
эвакуации по					
опасным					
факторам					
пожара; сведения					
об опасных					
веществах, о					
технологиях,					
применяемых в					
организации;					
схемы основных					
технологических					
потоков и общие					
данные о					
распределении					
опасных веществ					
по					
декларируемому					
объекту.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
оформлять			допускаются	умения	
необходимые			небольшие		
документы для			ошибки		
получения					
заключения о					
соответствии					
объектов					
правилам					
пожарной					
безопасности;					
разрабатывать					
комплексную					
программу					
este este este este este este este este					



Планируемые		терии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
мероприятий,					
направленных на					
усиление					
противопожарной					
защиты;					
оценивать возмож					
ностьвозникновен					
ия и					
распространения					
пожара, а также					
степень					
возможного					
воздействия					
опасных факторов					
на людей и					
материальные					
ценности в случае					
пожара;					
анализировать					
соответствие					
пожарным					
· .					
нормам					
конструкции и					
планировки					
объекта;					
проводить					
экспертизу					
противодымной и					
противовзрывной					
защиты;					
проводить					
экспертизу					
вентиляционных					
систем;					
проводить					
· .					
экспертизу					
технических					
систем,					
необходимых для					
работы пожарных					
расчетов;					
обеспечивать					
проведение					
противопожарных					
мероприятий,					
предусмотренных					
правилами,					
нормами и					
стандартами					
настроительные					
работы,					
· I					
технологические					
процессы и					
отдельные виды					
продукции;					
обеспечивать					
исправное					
гехническое					
остояние					
средств пожарной					
автоматики и					
пожаротушения,					
систем					
противопожарног					
ротивопожарного водоснабжения,					
дымоудаления,					
установок					
оповещения					
персонала					
организации при		1		1	1
рганизации при				1	1



Планируемые		герии оценивания	результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
тожаре;					
требования					
нормативных					
документов по					
•					
вопросам					
повышения					
устойчивости к					
опасным					
ракторам					
тожара.					
<u> </u>	11	11	D	V	-
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
навыками анализа	владение	е применение	систематическом	систематическое	
качества и	навыками	навыков	применении	применение	
действенности			навыков	навыков	
проводимой в			допускаются		
			1		
организации пожа			пробелы		
оно-профилактич					
еской работы;					
анализа					
эффективности					
организации					
гушения пожара;					
оценки					
эффективности					
использования					
пожарной					
автотехники, пож					
эрно-					
технического					
вооружения и					
оборудования,					
огнетушащих					
средств и средств					
связи;					
оформления					
необходимых					
документов для					
получения					
заключения о					
соответствии					
объектов					
правилам					
пожарной					
безопасности;					
разработки					
мероприятий,					
направленных на					
усиление					
противопожарной					
защиты и					
предупреждения					
пожаров; пожарн					
о-технического					
обследования					
объектов;					
обеспечения					
противопожарных					
мероприятий,					
предусмотренных					
правилами,					
нормами и					
стандартами на					
строительные					
оаботы,					
· ·					
гехнологические					
процессы и					
отдельные виды					
іродукции;					
контроля					
		I	I	I	I
обеспечения					



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
технического					
состояния					
средств пожарной					
автоматики и					
пожаротушения,					
систем					
противопожарног					
о водоснабжения,					
дымоудаления,					
установок					
оповещения					
персонала					
организации при					
пожаре.					

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 Готов к принятию управленческого решения по организации и ведению оперативно-тактических действий

по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ

Знать: основы организации и ведения оператив Фрагментарные знания и ведения оператив Неполные знания но содержащие отдельные отдельные Сформированные систематические знания	
RETERING OTENSTURE	
но-тактических пробелы знания	
действий по	
тушению	
пожаров,	
проведению авар	
ийно-	
спасательных и	
других	
неотложных	
работ по	
ликвидации	
последствий	
чрезвычайных	
ситуаций.	
Уметь: Частичные умения Неполные умения Умения полные, Сформированные	
принимать допускаются умения	
управленческие небольшие	
решения по ошибки	
организации и	
ведению операти	
вно-тактических	
действий по	
тушению	
пожаров,	
проведению авар	
ийно-	
спасательных и	
других	
неотложных	
работ по	
ликвидации	
последствий	
чрезвычайных	
чрезвычаиных Ситуаций.	
Владеть: Частичное Несистематическо В Успешное и	
навыками владение е применение систематическом систематическое	
принятия навыками навыков применении применение	
VEDSBERGHINGENAX	
управленческих навыков навыков	
решений в допускаются	
решений в допускаются пробелы	
решений в допускаются пробелы результатами	
решений в допускаются пробелы результатами оценки оперативн	
решений в допускаются пробелы результатами	

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности;



Планируемые	Кри	герии оценивания	результатов обуче	Р	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6

ОПК-1.2 Готов осуществлять контрольно-надзорную деятельность, работу по обеспечению профилактики и охране труда, обеспечению экологической безопасности на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты

Знать: норматив	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
но-правовые	знания		но содержащие	систематические
основы в области			отдельные	знания
контрольно-			пробелы знания	
надзорной				
деятельности.				
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
осуществлять кон			допускаются	умения
трольно-			небольшие	
надзорную			ошибки	
деятельность на				
объектах				
различного				
функционального				
назначения.				
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое
осуществления	навыками	навыков	применении	применение
профессионально			навыков	навыков
й деятельности			допускаются	
на объектах			пробелы	
различного				
функционального				
назначения.				
$\nabla \Pi K \Omega \cdot \nabla \Pi \Delta C \Delta K \Delta \Pi \Delta C$	CVILLOCTE DATE OLLOWING	OFFICE TAKENDA	оской обстановки и	TO DOSVIEL TOTOM OLIO

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-9.1 Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки на основе анализаособенностей района выезда

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
теоретические	знания		но содержащие	систематические
основы по			отдельные	знания
организации и			пробелы знания	
ведению операти				
вно-тактических				
действий по				
тушению				
пожаров,				
проведению авар				
ийно-				
спасательных и				
других				
неотложных				
работ по				
ликвидации				
последствий				
чрезвычайных				
ситуаций.				
ситуаций. Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
Уметь: осуществлять	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	Сформированные умения
Уметь: осуществлять оценку оперативн	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических действий по		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических действий по тушению		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических действий по тушению пожаров,		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических действий по тушению пожаров, проведению авар		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических действий по тушению пожаров, проведению авар ийно-		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '
Уметь: осуществлять оценку оперативн о-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению операти вно-тактических действий по тушению пожаров, проведению авар		Неполные умения	допускаются небольшие	' ' '



ланируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
омпетенции					
1	2	3	4	5	6
угих					
отложных					
бот по					
квидации					
следствий					
езвычайных					
гуаций.					
адеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
зыками оценки	владение	е применение	систематическом	систематическое	
еративно-	навыками	навыков	применении	применение	
ктической			навыков	навыков	
тановки на			допускаются		
нове анализа			пробелы		
бенностей					
йона выезда.					
		СИОНЭЛЬНУЮ ЛЕЯТЕЛ	L	различного функци	ОНАЛЬНОГО
				о-надзорной деятел	
	работы и охраны тр			о падзорной деятел	DITOCIVI,
				Бласти контрольно-н	เลแรกทุบผ
					адзорнои
			кологической безоп		I
	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
правовые	знания		но содержащие	систематические	
новы в области			отдельные	знания	
ологической			пробелы знания		
вопасности.	11	11	 V	Chara	
еть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
/ществлять про			допускаются	умения	
ссиональную			небольшие		
ятельность на			ошибки		
ьектах					
вличного					
нкционального					
значения,					
тючая опасные					
собо опасные					
ьекты в					
пастях контрол					
о-надзорной					
ятельности,					
офилактическо					
аботы и					
раны труда,					
логической					
вопасности.					
адеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
зыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
иществления //	навыками	навыков	применении	применение	
офессионально	TODDING!!!!	HADDINOD	навыков	навыков	
цеятельности			допускаются	HUDDINOB	
объектах			пробелы		
оо ьектах Вличного			ופולפטטלוין		
нкционального					
значения.	MT. IDOT: 000		 	 ополий в об == -=-:	l ovu o odroze : - : :
				ечением оезопасных	с условии и охран
	тои окружающей ср	реды на основе знан	ния современных тен	нденций развития т	ехники и
кнологий					1
нать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
временных	знания		но содержащие	систематические	
нденций			отдельные	знания	
вития техники			пробелы знания		
ехнологий в					
CYLICATOL NINI D			I	1	I
тасти	i i				
пасти					
вопасности, охра повых задач в обл уда, пожарной бе К-4.1 Находит ре мерительной и вы вопасности, защи кнологий нать: основы временных нденций ввития техники	ны труда, измерите. ласти профессионалезопасности, защите вшения типовых ситычислительной технотой окружающей ср	льной и вычислител пьной деятельности ой окружающей сре, уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан	вьной техники, инфо , связанной с обеспо ды; ем современных инф о безопасных услови ния современных тек Сформированные, но содержащие отдельные	систематические	огий при сусловий ологий, пожарной



Планируемые		T -	результатов обуче		Наименование
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
 труда, пожарной			-		
безопасности,					
защитой					
окружающей					
среды.					
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
системы защиты			допускаются	умения	
человека и ွ			небольшие		
окружающей			ошибки		
среды					
применительно к					
отдельным производствам и					
предприятиям на					
основе известных					
методов с					
применением					
современных					
информационных					
технологий,					
измерительной и					
вычислительной					
техники.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
способностью	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ориентироваться	навыками	навыков	применении	применение	
в перспективах			навыков	навыков	
развития техники			допускаются		
и технологии			пробелы		
защиты среды					
обитания, повышения					
повышения безопасности и					
устойчивости и					
современных					
производств с					
учетом мировых					
, тенденций научно-					
технического					
прогресса и					
устойчивого					
развития					
цивилизации.					
		сиональную деятел	ьность с учетом гос	ударственных требо	вании в области
обеспечения пожар		OBSUME D OF ESSEN = 5	wanuni foagaasis	THE COOTDOTCTORS	HODMOTIABLILIANA
	г неооходимые трео , Законодательством			ти в соответствие с	поһмативнеми
правовыми актами, Знать:	, законодательствою Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
действующую	Знания	сполные эпапия	но содержащие	систематические	
систему			отдельные	знания	
государственного			пробелы знания		
управления, в том					
числе систему					
государственного					
надзора и					
контроля;					
требования норма					
тивно-правовых					
актов в области					
обеспечения					
пожарной					
безопасности;					
основы функцион					
ирования					
локальных систем					



обеспечения пожарной безопасности. Уметь:

применять

Частичные умения Неполные умения

Сформированные

умения

Умения полные,

допускаются

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование				
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
нормативные			небольшие		
правовые акты,			ошибки		
содержащие					
государственные					
нормативные					
требования в					
области					
обеспечения					
пожарной					
безопасности					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыком подбора	владение	е применение	систематическом	систематическое	
и применения нор	навыками	навыков	применении	применение	
мативно-правовых			навыков	навыков	
актов для			допускаются		
решения			пробелы		
локальных задач					
обеспечения					
пожарной					
безопасности.					
ОПК-7: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области					

ОПК-7: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения пожарной безопасности

ОПК-7.2 Формирует отчетность в области обеспечения пожарной безопасности в соответствии с государственными требованиями

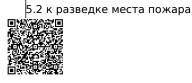
требованиями				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
действующую	знания		но содержащие	систематические
систему			отдельные	знания
государственного			пробелы знания	
управления; норм				
ативно-правовые				
акты в области				
обеспечения				
пожарной				
безопасности;				
требования норма				
тивно-правовых				
актов в области				
обеспечения				
пожарной				
безопасности.				
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные
формировать			допускаются	умения
отчетность (на			небольшие	
локальном			ошибки	
уровне) в области				
пожарной				
безопасности.				
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и
навыком подбора	владение	е применение	систематическом	систематическое
и применения нор	навыками	навыков	применении	применение
мативно-правовых			навыков	навыков
актов для			допускаются	
решения			пробелы	
локальных задач				
обеспечения				
пожарной				
безопасности. в				
соответствии с				
государственным				
и требованиями.				

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания



по тушению пожаров и проведению АСР разрабатываются в целях их организации на территории муниципального	
образования:	6.1 за выполнение полной боевой задачи, управляемость участников боевых действий по тушению пожаров
1.1 План выезда	6.2 за выполнение основной боевой задачи, безопасность
1.2 Расписание привлечения	участников боевых действий по тушению пожаров
	6.3 за выполнение возникшей боевой задачи, мобильность участников боевых действий по тушению пожаров
1.4 Расписание выезда	6.4 за выполнение решающей боевой задачи, подвижность участников боевых действий по тушению пожаров
	y derivings seeds and a seed of the seed o
(ПТП) на объекты организаций:	7. При каком количестве боевых участков (БУ) на пожаре, по решению РТП организуются сектора производства работ (СПР), объединяющие несколько БУ:
2.1 в трёх экземплярах	7.1 при создании на пожаре двух и более БУ
2.2 в одном экземпляре	7.2 при создании на пожаре трёх и более БУ
2.3 в двух экземплярах	7.3 при создании на пожаре шести и более БУ
2.4 в четырёх экземплярах	7.4 при создании на пожаре пяти и более БУ
3. На какие виды подразделяются пожарно-спасательные гарнизоны:	8. В каком случае, в зависимости от количества образованных боевых участков (БУ), создаётся оперативный штаб на месте пожара, для управления тушением пожара:
3.1 на территориальные и муниципальные	8.1 при образовании 2-х и более БУ
3.2 на территориальные и местные	8.2 при образовании 4-х и более БУ
3.3 на региональные и городские	8.3 при образовании 3-х и более БУ
3.4 на региональные и районные	8.4 при образовании 5-ти и более БУ
	о.4 при образовании 3-ти и более вз
гарнизона – опорные пункты (ОП) на базе подразделений ГПС:	9. Какой документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению АСР разрабатываются в целях их организации на территории субъекта РФ:
4.1 для создания резерва сил и средств с целью их привлечения к действиям по тушению пожаров (ЧС) в случає необходимости	
	9.2 План привлечения
использования при тушении крупных пожаров, в случае их недостатка	
	9.4 Расписание привлечения
4.3 для повышения эффективности действий по тушеник пожаров и проведению АСР посредством наращивания сил и средств гарнизона на месте крупных пожаров (ЧС)	
4.4 для создания резерва пожарной техники с целью её использования, при необходимости, на месте тушения крупных пожаров (ЧС)	
5. К какому виду боевых действий относится планирование проведения боевых действий по тушению пожаров, в том числе определение необходимых сил и средств подразделений пожарной охраны, принятие решений по организации проведения боевых действий по тушению пожаров:	
5.1 к управлению силами и средствами на месте пожара	10.2 начальником пожарной части и собственником организации
	10.3 начальником гарнизона и юристом организации



5.4 к спасанию людей и имущества на месте пожара

спасательном гарнизоне:	6. Что представляет собой оперативный штаб на месте пожара, создаваемый для обеспечения управления силами и средствами на пожаре:
1.1 спасательная и гарнизонная службы	6.1 нештатный орган управления
1.2 гарнизонная и караульная службы	6.2 штатный орган управления
1.3 гарнизонная и сторожевая службы	
1.4 спасательная и сторожевая службы	6.3 военизированый орган управления
	6.4 линейный орган управления
опорных пунктов (ОП):	7. Какой документ предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению АСР разрабатываются в
2.1 на начальника местного гарнизона	целях обеспечения участия сил и средств гарнизона, объединенных в опорный пункт (ОП), в тушении крупных пожаров, ликвидации аварий, катастроф и иных ЧС,
2.2 на оперативного дежурного любого гарнизона	произошедших на территории субъекта РФ:
2.3 на начальника территориального гарнизона	7.1 План привлечения опорного пункта (ОП)
2.4 на заместителя начальника любого гарнизона	7.2 Расписание привлечения опорного пункта (ОП)
	7.3 План применения опорного пункта (ОП)
	7.4 Расписание выезда опорного пункта (ОП)
проведением боевых действий по тушению пожаров на месте	8. В каком количестве составляются карточки тушения пожаров (КТП) на организации или сельский населённый пункт:
3.1 Руководитель тушения пожара (РТП)	8.1 в одном экземпляре
3.2 Оперативный дежурный гарнизона (ОД)	8.2 в трёх экземплярах
3.3 Начальник штаба тушения пожара (НШ)	8.3 в четырёх экземплярах
3.4 Начальник боевого участка (НБУ)	8.4 в двух экземплярах
	9. Какой орган создаётся в каждом пожарно-спасательном гарнизоне для обеспечения выполнения задач гарнизонной службы:
4.1 Оперативный дежурный гарнизона (ОД)	9.1 нештатный орган управления гарнизоном
4.2 Начальник штаба тушения пожара (НШ)	9.2 штатный орган управления гарнизоном
4.3 Начальник боевого участка (НБУ)	9.3 договорной орган управления гарнизоном
4.4 Руководитель тушения пожара (РТП)	9.4 военизированный орган управления гарнизоном
5. Какого цвета и с какими надписями должны иметь нарукавные повязки руководитель тушения пожара (РТП), начальник оперативного штаба на месте пожара (НШ), начальник тыла (НТ), начальник боевого участка (НБУ), начальник сектора производства работ (НСПР) и связной (С):	деятельностью конкретного опорного пункта (ОП):
5.1 белого цвета, на которую наносится соответствующая надпись красного цвета	
5.2 красного цвета, на которую наносится соответствующая надпись белого цвета	10.3 на начальника территориального гарнизона, на территории которого создан ОП



- 5.3 оранжевого цвета, на которую наносится соответствующая 10.4 на оперативного дежурного местного гарнизона, в надпись белого цвета

 5.4 коричневого цвета, на которую наносится соответствующая надпись белого цвета
 - Вариант №3

 На каком принципе руководитель тушения пожара управляет личным составом подразделений, участвующих в тушении пожара и проведении АСР: 1.1 принципе оперативности 1.2 принципе коллегиальности 1.3 принципе единоначалия 1.4 принципе обратной связи 	 6. Кем утверждаются карточки тушения пожаров (КТП) на организации: 6.1 начальником гарнизона и собственником организации 6.2 начальником гарнизона и юристом организации 6.3 начальником подразделения гарнизона и собственником организации 6.4 начальником пожарной части и главным инженером организации
 Какое должностное лицо является руководителем тушения пожара (РТП) при работе на пожаре двух и более караулог (отделений) разных подразделений пожарной охраны: мудрое должностное лицо местного (территориального гарнизона старшее должностное лицо местного (территориального гарнизона 	организации и проведения совместных мероприятий подразделений гарнизона:) 7.1 План гарнизонных мероприятий
2.3 возрастное должностное лицо местного (территориального) гарнизона2.4 способное должностное лицо местного (территориального гарнизона	7.4 Расписание гарнизонных мероприятий
взаимодействия личного состава подразделений пожарного сохраны, участвующего в проведении боевых действий потушению пожаров:) 8.1 сводные мобильные отряды (СМО)
3.1 на воротники одежды личного состава наносятся знаки различия по принадлежности к подразделению пожарной охраны	
3.2 на сзади одежды личного состава наносятся знаки различия по принадлежности к подразделению пожарной охраны	
3.3 на каски личного состава наносятся знаки различия по принадлежности к подразделению пожарной охраны	
3.4 на впереди одежды личного состава наносятся знаки различия по принадлежности к подразделению пожарной охраны	
4. На основе чего осуществляется работа оперативного штаба на месте пожара:	9. Кто определяет сигналы об опасности для личного состава при тушении пожара:
4.1 на основе распоряжений и указаний руководителя тушения пожара (РТП)	9.1 Оперативный дежурный гарнизона (ОД) 9.2 Начальник штаба тушения пожара (НШ)
4.2 на основе распоряжений и указаний оперативного дежурного (ОД)	
4.3 на основе распоряжений и указаний начальника штаба (НШ)	9.4 Руководитель тушения пожара (РТП)



4.4 на основе распоряжений и указаний диспетчера гарнизона (ДГ)	
5. Какие документы предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению АСР разрабатываются в целях обеспечения РТП информацией об оперативнотактической характеристике организаций, предварительного прогнозирования возможной обстановки в организациях	10.1 силы и средства организаций, не выведенные на боевые позиции, резерв огнетушащих веществ, инструмента и
·	 10.2 силы и средства служб жизнедеятельности, не выведенные на боевые позиции, резерв огнетушащих веществ,
5.1 программы тушения пожаров (ПТП), карты тушения пожаров (КТП)	пожарного инструмента и оборудования 10.3 силы и средства подразделений пожарной охраны, не выведенные на боевые позиции, резерв огнетушащих веществ,
5.2 проекты тушения пожаров (ПТП), картины тушения пожаров (КТП)	
5.3 проспекты тушения пожаров (ПТП), канва тушения пожаров	
5.4 планы тушения пожаров (ПТП), карточки тушения пожаров (КТП)	

средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД), в том числе, посредством организации контрольных постов ГДЗС:	6. Кто вносит предложения руководителю тушения пожара (РТП) и оперативному штабу на месте пожара о необходимости создания резерва сил и средств для проведения боевых действий по тушению пожаров: 6.1 начальник боевого участка 6.2 начальник сектора производства работ
	6.3 начальник контрольно-пропускного пункта
1.4 начальник тыла (НТ)	6.4 начальник тыла
по тушению пожаров и проведению АСР разрабатываются в целях обеспечения начальника гарнизона и должностных лицгарнизона информацией о наличии и составе сил и средств подразделений гарнизона:	
2.1 порядковая записка гарнизона	•
2.2 целевая записка гарнизона	7.3 начальник сектора производства работ (СПР) 7.4 начальник тыла (НТ)
2.3 информационная записка гарнизона	` '
2.4 строевая записка гарнизона	
3. Какое количество расчетов развития возможного пожара в организации для определения необходимых сил и средств для тушения пожаров и проведения АСР производится в плане тушения пожара (ПТП): 3.1 один наиболее сложный вариант	
3.2 три наиболее сложных варианта	
3.3 четыре наиболее сложных варианта	8.4 условным признаком объёма пожара
3.4 два наиболее сложных варианта	
4. Какое нештатное должностное лицо (лица по графику) назначается в целях обеспечения постоянной готовности сил и	9. В какие сроки корректируются планы тушения пожаров (ПТП):



4.1 круглосуточный дежурный гарнизона4.2 оперативный дежурный гарнизона	9.1 один раз в полгода 9.2 один раз в два года 9.3 ежегодно 9.4 один раз в три года
4.3 операционный дежурный гарнизона	
4.4 префективный дежурный гарнизона	
5. Каким основным документом, регламентируется применение опорного пункта (ОП):	10. Какие нештатные службы пожарно-спасательного гарнизона обязательно создаются для обеспечения выполнения задач гарнизонной службы:
5.1 Расписание применения ОП	
	10.4 гарнизонного реагирования, газодымозащитная, техническая, надзора, охраны труда
· ·	10.2 оперативного реагирования, газодымозащитная, тыла, надзора, охраны труда
5.4 Расписание привлечения ОП	
	10.3 операционного реагирования, противодымная,
	техническая, профилактики, охраны окружающей среды
	 10.4 оперативного реагирования, газодымозащитная, техническая, профилактики, охраны труда

1. В каких режимах осуществляет свою деятельность подразделение, на базе которого создан опорный пункт (ОП):	6. Как называется определённая Расписанием выезда территория, в границах которой предусмотрено первоочередное направление сил и средств этого подразделения по первому сообщению о пожаре (ЧС) для
1.1 "Повседневная готовность", "Повышенная готовность' и "Чрезвычайная ситуация"	
	6.1 район выезда
1.2 "Повседневная деятельность", "Повышенная готовность" и "Чрезвычайная ситуация"	а 6.2 район привлечения
1.3 "Повседневная готовность", "Повышенная готовность' и "Чрезвычайная готовность"	6.3 район применения
	6.4 район следования
1.4 "Повседневная ситуация", "Повышенная деятельность' и "Чрезвычайная обстановка"	
	7. В какой срок осуществляется внесение корректив в действующие планы тушения пожаров (ПТП), карточки
пожарных автомобилях (ПА), привлекаемых для тушения пожаров	·
2.2 порядок выезда расчетов (отделений) на основных пожарных автомобилях (ПА), привлекаемых для тушения	
пожаров	7.2 не позднее трёх месяцев с момента получения информации об изменениях
2.3 классификацию расчетов (отделений) на основных	
	7.3 не позднее одного месяца с момента получения информации об изменениях
2.4 спецификацию расчетов (отделений) на основных пожарных автомобилях (ПА), привлекаемых для тушения пожаров	7.4 не позднее полгода с момента получения информации об изменениях
	8. При введении какого режима функционирования опорного пункта (ОП) формируются мобильные группы (МГ):
3.1 не реже, чем один раз в год	
3.2 не реже, чем один раз в два года	8.1 "Чрезвычайная готовность"
 위검사소에도	



3.3 не реже, чем один раз в пять года	8.2 "Чрезвычайная ситуация"
3.4 не реже, чем один раз в три года	8.3 "Чрезвычайная деятельность"
	8.4 "Чрезвычайная обстановка"
могут возглавляться нештатные службы местного пожарно-спасательного гарнизона: 4.1 должностными лицами муниципальных подразделени пожарной охраны, сотрудниками органов ГПН или подразделений противопожарной службы субъектов РФ	и9.2 актом начальника пожарно-спасательного гарнизона 9.3 протоколом начальника пожарно-спасательного ,гарнизона й 9.4 актом главы муниципального образования
4.4должностными лицами любых противопожарны подразделений, работниками органов ГПН ил подразделений добровольной пожарной охраны	
готовность техники и имущества опорного пункта (ОП)	в10. В какой срок осуществляется прибытие к месту кнесения службы личного состава подразделения, на базе которого создан опорный пункт (ОП), свободного от несения службы, после получения сообщения о введении режима "Повышенная готовность":
5.2 не более четырёх часов	10.1 не превышающий двух часов
5.3 не более трех часов	10.2 не превышающий одного часов
5.4 не более шести часов	10.3 не превышающий двух с половиной часов
	10.4 не превышающий трёх часов

Тестовые задания для контроля остаточных знаний

Вариант 6. (выберите правильный, по вашему мнению, вариант ответа)

- 1. За нарушение требований пожарной безопасности на деревообрабатывающих предприятий граждане могут быть привлечены к следующим видам ответственности:
- А) дисциплинарной, административной, уголовной;
- Б) дисциплинарной;
- В) административной и уголовной;
- Г) дисциплинарной и уголовной.
- 2. При пожарах в закрытых помещениях возможна особая фаза пламенного горения, возникающая, как правило, в момент перехода пожара из начальной стадии в развитую, возможно проявление вспышки. Какие бывают типы:
- А) полный охват,
- Б) полный охват, обратный проскок;
- В) обратный проскок;
- Г) быстрый проскок.



3. Какое воздействие оказывает вода на процесс горения:
А) охлаждающее и изолирующее;
Б) разбавляющее;
В) ингибирующее;
Г) разбавляющее и ингибирующее.
4. Пена - это
А) водная суспензия;
Б) дисперсная система, состоящая из ячеек- пузырьков воздуха (газа), разделенных пленками жидкости, содержащей стабилизатор.
В) взбитая смесь порошка;
Г) густой гель.
5. Аварийная ситуация
А) ситуация, характеризующаяся возможностью прекращения аварии;
Б) ситуация, характеризующаяся малой вероятностью аварии с возможностью дальнейшего ее затухания;
В) ситуация, характеризующаяся вероятностью возникновения аварии с возможностью дальнейшего ее развития;
Г) ситуация, не характеризующаяся вероятностью возникновения аварии с возможностью дальнейшего ее развития.
6. Взрыв паровоздушного облака -
А) процесс сгорания горючей воздушной смеси в открытом пространстве с образованием волн давления;
Б) процесс закипания паровоздушной смеси в открытом пространстве с образованием пространстве;
В) процесс закипания воздушной смеси в открытом пространстве;
Г) процесс сгорания горючей паровоздушной смеси в открытом пространстве с образованием волн давления.
7. При какой температуре, считается, что происходит разрушение остекления:

A) 800-8500C;

Б) 1000-10500С;

B) 1400-14500C

Γ) 300-3500C.

8. При какой температуре, считается, что происходит разрушение железобетонной конструкции:



A) 400-4500C;
Б) 800-8500C;
B) 1000-10500C;
Γ) 1400-14500C.
9. Пламя -
А) видимая часть пространства (пламенная зона), внутри которой протекает процесс окисления (горения) и происходит тепловыделение, а также генерируются токсичные газообразные продукты и поглощается забираемый из окружающего пространства кислород;
Б) невидимая часть пространства (пламенная зона), внешне которой протекает процесс окисления (горения) и происходит тепловыделение, а также генерируются токсичные газообразные продукты и поглощается забираемый из окружающего пространства кислород;
В) видимая часть пространства (пламенная зона), внутри которой протекает процесс окисления (горения), где не происходит тепловыделение, а также не генерируются токсичные газообразные продукты и не поглощается забираемый из окружающего пространства кислород;
Г) видимая часть пространства, генерируются полезные газообразные продукты и выделяется в окружающее пространство кислород.
10. Аэрозоль, образуемый жидкими и (или) твердыми продуктами неполного сгорания материала - это
А) жидкость;
Б) сточные воды;
В) дым;
Г) угольки от пожара.
Вариант 7. (выберите правильный, по вашему мнению, вариант ответа)
1. Какую категорию молниезащиты выполняют для зданий и сооружений общественных зданий:
А) І категории;
Б) II категории;
В) III категории;
Г) IV категории.
2. При пожарах в закрытых помещениях возможна особая фаза пламенного горения, возникающая, как правило, в момент перехода пожара из начальной стадии в развитую, возможно проявление вспышки. Какие бывают типы:
А) полный охват,
Б) полный охват, обратный проскок;
В) обратный проскок;



- Г) быстрый проскок.
- 3. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ставит целью:
- А) защиту государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции);
- Б) защиту имущества граждан и юридических лиц;
- В) защиту жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения;
- Г) защиту имущества юридических лиц.
- 4. Целью федеральных целевых программ "Пожарная безопасность в Российской Федерации» является:
- А) развитие инфраструктуры пожарной охраны;
- Б) снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня, включая сокращение числа погибших и получивших травмы в результате пожаров людей;
- В) разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности;
- Г) разработка нормативов.
- 5. Целью создания систем предотвращения пожаров является:
- А) исключение погодных условий;
- Б) исключение техногенных
- В) исключение производственных условий;
- Г) исключение состава химического вещества и условий доставки
- 6. Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, развертывание сил и средств, ликвидация горения и специальные работы, по решению руководителя тушения пожара и при достаточности сил и средств на месте пожара, выполняются
- А) поэтапно;
- Б) одновременно;
- В) в любой последовательности;
- Г) развертывание сил и средств.
- 7. Пожарная профилактика это
- А) приказ на организацию профилактики;



Б) комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара;
В) система нормативных документов;
Г) перечень видов административных наказаний.
8. Уровень пожарной опасности - это
А) количественная оценка эвакуационных выходов;
Б) количественная оценка возможного ущерба от пожара;
В) количественная оценка температур горения;
Г) количественная оценка условий возникновения пожар
9. Противопожарный режим -
A) правила поведения людей, порядок организации содержания помещений, обеспечивающих предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров;
Б) правила содержания помещений, не обеспечивающих предупреждение нарушений требований пожарной безопасности;
В) правила поведения людей, непорядок организации содержания помещений, обеспечивающих предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров;
Г) правила поведения людей, порядок организации содержания помещений, не обеспечивающих предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.
10. Возбуждение дел об административных правонарушениях осуществляется:
А) адвокатом;
Б) прокурором;
В) судьей;

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Методические материалы при приеме экзамена

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.



С) юристом.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программ дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.



- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию коллоквиума

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы преподавателя со студентами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы.

Целями коллоквиума являются: выяснение у студентов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у студентов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

Основная задача коллоквиума – пробудить у студента стремление к чтению и использованию дополнительной литературы.

На коллоквиум могут быть вынесены, как проблемные (не редко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки.

На самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 1-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и составление конспекта. Коллоквиум проводится либо в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек).

Критерии оценки коллоквиума

Оценка «отлично» - глубокое и прочное усвоение программного материала – полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, правильно обоснованные принятые решения, владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.



Оценка «хорошо» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоритических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно» - усвоение основного материала – нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» - не знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
1. Мелехов И.С. Лесная пирология: учебное пособие/ И.С.	
Мелехов, С.И. Душа-Гудым, Е.П. Сергеева. – М.: ГОУ ВПО	
МГУЛ, 2008. – 296 с.	
ZNANIUM.COM[Электронный ресурс] / Тактика тушения	ISBN 978-5-906818-53-9
пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебное	
пособие / Теребнев В.В М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016	
256 с.: 60х90 1/16 (Среднее профессиональное	
образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-53-9	
ZNANIUM.COM[Электронный ресурс] / Тактика тушения	
пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на	
открытой местности: учебное пособие / В.В. Теребнев. —	
М.: КУРС, 2017. — 256 с. — Пожарная безопасность.	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
1. Основы лесного хозяйства и таксация леса : учебное	
пособие для студентов вузов / [В.Ф. Ковязин и др.] СПб.	
: Лань, 2012 432 с.	
ZNANIUM.COM[Электронный ресурс] / Тактика тушения	http://znanium.com/catalog/query/?text=%D1.
пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: Учебное	
пособие / Теребнев В.В М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016	
256 с.: 60х90 1/16 (Среднее профессиональное	
образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-53-9.	
ZNANIUM.COM[Электронный ресурс] / Тактика тушения	http://znanium.com/catalog/query/?text=%D1
пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на	
открытой местности: учебное пособие / В.В. Теребнев. —	
М.: КУРС, 2017. — 256 с. — Пожарная безопасность	
Козаченко, М.А. Лесные пожары и борьба с ними: учеб.	ISBN 978-5-7011-0762-3
пособие / Сост.: к.сх.н. М.А. Козаченко; подобщ. ред.	
Соловьёва Д.А.; ФГБОУВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И.	
Вавилова» Саратов, 2013 200 с. ISBN	
978-5-7011-0762-3	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. http://www.for-stydents.ru/biblioteka/materialovedenie.html (лекционный курс, учебники по материаловедению); 2. http://www.twirpx.com/files/machinery/material (лекционный курс, учебники по материаловедению); 3. Перечень поисковых систем: www.yandex.ru; www.rambler.ru; www.google.ru; www.mail.ru; www.aport.ru; www.lycos.ru; www.nigma.ru; www.liveintemet.ru; www.webalta.ru; www.filesearch.ru; www.metabot.ru; www.zoneru.org. Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаровwww.konferencii.ru. Перечень энциклопедических сайтов: 1. www.sci.aha.ru -числовая и фактическая информация по всем сферам человеческой деятельности, единицы измерения. 2. www.dic.academik.ru- обширная подборка энциклопедий и словарей, современная энциклопедия. 3. www.edic.ru- большой энциклопедический словарь онлайн. 4. www.iu.ru/biblio/dict.aspx- единая форма поиска по словарям: энциклопедические, терминологические, специальные. 5. www.krugosvet.ru- рубрикатор по категориям: технологии и др. (статьи, карты, иллюстрации) 6. www.encvclopedia.ru- обзор специализированных и универсальных энциклопедий. Перечень программного обеспечения: 1. www.training.i-exam.ruсистема интернет тренажеров в сфере образования. 2. www.olymp.i-exam.ru- система интернет олимпиад для выявления талантливой молодежи. 3. www.bacalavr.i-exam.ru- система интернет-зачета для тестирования выпускников бакалавриата. 4. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/ 5. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа:



http://www.government.ru 6. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/ 7. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU – Режим доступа: http://elibrary.ru/ 8. Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2; 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции - 17 часов, практические занятия -34 часа.

Заочная форма обучения: Лекции - 4 часа, практические занятия - 4 часа.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических, лабораторных работ, курсовой проект и их защита.

Промежуточный контроль - экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Аудиторные занятия состоят из лекций, практических и лабораторных работ, курсового проектирования в период установочной и экзаменационной сессий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические и лабораторные работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет, разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющийся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы в сети Интернет. В рабочей

программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратится к преподавателю.

Промежуточный контроль - экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 минут. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых лабораторных работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения лабораторных работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль - экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 минут. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

9.3 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, лабораторных работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем.

9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости.

Преподаватель имеет право проводить дополнительные online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
7-Zip Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Компьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности»
РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензия
Компьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности»
РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензия
Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

- 1. IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". Саратов, 2010. URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". Москва, 2011 URL: http://znanium.com/catalog . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва, 2004. URL: https://нэб.рф/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. Естественно-научный образовательный портал: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2002. URL: http://www.en.edu.ru/#_blank.
- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru/

https://вдпо.pф/for_teachers/77 - в этом разделе сайта ВДПО.PФ представлен дидактический материал и методические разработки, а также памятки по пожарной безопасности.Обучающие и пропагандистские материалы по пожарной безопасности и гражданской обороне - https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornaya-deyatelnost/obuchayushchie-i-propagandistskie-materialy-po-pozharnoy-bezopasnosti-i-grazhdanskoy-oborone https://вдпо.pф/for_teachers/77 Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей



Название

и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата c сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today) http://diss.rsl.ru/

https://вдпо.pф/for_teachers/77 - в этом разделе сайта ВДПО.PФ представлен дидактический материал и методические разработки, а также памятки по пожарной безопасности.Обучающие и пропагандистские материалы по пожарной безопасности и гражданской обороне - https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornaya-deyatelnost/obuchayushchie-i-propagandistskie-materialy-po-pozharnoy-bezopasnosti-i-grazhdanskoy-oborone https://вдпо.pф/for_teachers/77

https://вдпо.pф/for_teachers/77 - в этом разделе сайта ВДПО.PФ представлен дидактический материал и методические разработки, а также памятки по пожарной безопасности.Обучающие и пропагандистские материалы по пожарной безопасности и гражданской обороне - https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornaya-deyatelnost/obuchayushchie-i-propagandistskie-materialy-po-pozharnoy-bezopasnosti-i-grazhdanskoy-oborone https://вдпо.pф/for_teachers/77



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных Оснащенность специальных Перечень лицензионного помещений и помещений для помещений и помещений для программного обеспечения. самостоятельной работы самостоятельной работы Реквизиты подтверждающего документа Лаборатория пожарной безопасности учебные столы и посадочные места 7-Zip Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта технологических процессов (В-106): по количеству обучающихся; доска; 14.0.6024.1000 SP1 MSO мультимедийное оборудование 02260-018-0000106-48095Microsoft (ноутбук, проектор, экран); стенд «Автоматический пожарный Office Word 2010 Номер продукта извещатель»; стенд «Модуль 14.0.6024.1000 SP1 MSO порошкового пожаротушения 02260-018-0000106-48095Антивирус «BiZone»»; пожарный рукав в сборе; kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 газодымозащитный комплект ГДЗК-№ 203-20122401Компьютерный У; ранец противопожарный «Ермак»; аппарат изолирующий со сжатым имитационный учебно-методический воздухом для пожарных АИР-98МИ; комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; лафетный ствол; манекен, Боевая одежда пожарного, ремень, карабин; ООО «Лабстенд» 29.04.2020. ствол перекрывной РСП-70; свободная лицензияКомпьютерный имитационный учебно-методический переходные гайки; заглушка; полугайки; маска «Спасатель»; комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; гидроэлеватор; напорный пожарный ООО «Лабстенд» 29.04.2020, рукав; всасывающий пожарный гидрант; носилки санитарные; свободная лицензияОперационная система Windows Договор от тренажер-манекен взрослого пострадавшего; аптечка 26.05.2020 № 32009117096 Договор индивидуальная АИ-4; противогазы; от 17.01.2019 № компьютерный имитационный учебно-31908696765Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № методический комплекс «Размещение средств пожарной 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 безопасности» (лицензионное программное обеспечение по контракту от 07.04.2020 г. № 0376100002720000002); программный лабораторный комплекс «Гидравлическое моделирование кольцевых, тупиковых и комбинированных водопроводных сетей» (лицензионное программное обеспечение по контракту от 08.11.2018 г. № 31807049385); демонстрационный плакаты: «Общие требования по пожарной безопасности», «Общие требования по электробезопасности», «Химическая безопасность. Хлор», «Порошковые огнетушители», «Сигналы гражданской обороны», «Что делать, если при пожаре невозможно покинуть помещение», «Как выйти из задымленного помещения», «Признаки и поражающие факторы пожара», «Как действовать, попав после взрыва в завал», «Первичные средства пожаротушения»; плакаты по оказанию первой помощи пострадавшим (техника реанимации. электротравмы, остановка кровотечения, транспортная иммобилизация, перенос пострадавших, ожоги, отравления, обморожение); стенд-тренажер «Тестер сжатого воздуха»; стендпланшет «Средства индивидуальной защиты»; стенд-тренажер «Пожарный насос»; стенд-тренажер «Расширители гидравлические». 7-Zip Свободная лицензияMicrosoft Учебная аудитория для групповых и учебная мебель на 30 посадочных Office Word 2010 Номер продукта индивидуальных консультаций мест, учебная доска,



Наименования специальных помещений и помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
(A-104):	мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	Документа 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус казрегѕку епдроіпt ѕесигіту Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Компьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензияКомпьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензияОперационная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019
Vuohuag aventopnig eeg tokvilloro	унобиза моболи из 30 посалонних	№ 31908696765
Ромешение для самостоятельной Помешение для самостоятельной	учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	7-Zip Свободная лицензияМicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус каspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Компьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензияКомпьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензияОперационная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 7.701.2019 № 31908696765
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС – читальный зал филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в поселке Яблоновском:	Читальный зал на 50 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 6 посадочных мест, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтер, сканер, копировальный аппарат).	7-Zip Свободная лицензияМicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Антивирус казрегѕку endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401Компьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020, свободная лицензияКомпьютерный имитационный учебно-методический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» РСПБ-Л; ООО «Лабстенд» 29.04.2020,



Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	1	свободная лицензияОперационная
		система Windows Договор от
		26.05.2020 № 32009117096 Договор
		от 17.01.2019 №
		31908696765Офисный пакет Microsoft
		office 2016 Договор от 26.05.2020 №
		32009117096 Договор от 17.01.2019
		№ 31908696765

