Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания РББОУ4 ВО: «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

Уникальный программный ключ: Механико-технологический институт

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8 Кафедра «Техносферная безопасность»

«Утверждаю»

И.о. заведующего кафедрой

С.В. Романов

«06» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНАЯ СЛУЖБА (ГДЗС)

для направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

профиль Пожарная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - очная, заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный 1) Министерством науки и высшего образования РФ «25» мая 2020г., приказ № 680
- 2) Учебный план основной образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Пожарная безопасность одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «23» сентября 2020 г. Протокол № 2

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Техносферной безопасности от «06» октября 2020 г. Протокол № 2

И.о. заведующего кафедрой

С.В. Романов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института от 24 октября 2020 года протокол № 2

Председатель методической комиссии института ИТИ О.А. Мелякова

Разработчик:

В.И. Александрой, старший преподаватель

Директор института

Г.А. Дорн

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

Код компе- тенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-10	Способен проводить с личным составом дежурного караула занятия по физической и пожарно-строевой подготовке	ИД-2пк-10 - Рассчитывает запас воздуха и время пребывания звена газодымозащитной службы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде	знать: - порядок расчета запаса воздуха (кислорода) и время пребывания звена газодымозащитной службы в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; уметь: - проводить тренировки в СИЗОД на свежем воздухе и в зоне с непригодной для дыхания средой; владеть: - навыками организации подготовки газодымозащитников в составе дежурного караула

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к *Блоку* части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: Медико-биологические основы безопасности.

Газодымозащитная служба (ГДЗС) является предшествующей дисциплиной для дисциплин: Теория горения и взрыва.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения, на 4 курсе в 8 семестре – заочной форме.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Аудиторные занятия (всего)	48	14
В том числе:		
Лекционного типа	32	8
Семинарского типа	16	6
Самостоятельная работа (всего)	60	94
В том числе:	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям, зачету	32	74
Самостоятельное изучение тем	4	
Индивидуальное задание	24	-
Контрольные работы	-	20
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость час.	108	108
зач. ед.	3	3

4 .Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов дисциплины

	одержание разделов ди	СЦИПЛИПЫ
No	Наименование раз-	Содержание раздела
п/п	дела дисциплины	-
1	2	3
1	Организационные основы деятельности газодымозащитной службы в современных условиях	Порядок организации и функционирования газодымозащитной службы в современных условиях. Управление деятельностью ГДЗС. Подготовка и порядок допуска газодымозащитников к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Правовое положение должностных лиц органов МЧС России, подразделений ФПС, учреждений МЧС России, обеспечивающих деятельность газодымозащитной службы. Права и обязанности газодымозащитника
2	Техническая подготовка	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения: классификация, область применения, устройство. Назначение, принцип действия и устройство основных узлов и частей средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Транспортирование средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения на пожарных автомобилях (кораблях, катерах). Приборы проверки параметров работы средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Техническое обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Формуляры учета результатов технического обслуживания. Порядок включения в средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Порядок эксплуатации и технического обслуживания специальной защитной одежды. Автомобили газодымозащитной службы и дымоудаления.
3	Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ	Физиология дыхания и кровообращения. Влияние опасных факторов пожара на организм человека. Общие требования к порядку организации и применению ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ.
4	Требования безопасности при ведении действий в непригодной для дыхания среде.	Требования безопасности при ведении действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекционн	Семинар-	CPC	Всего час.
Π/Π	дисциплины	ого типа	ского		
			типа		
1	2	3	4	5	6
1	Организационные основы деятельности газодымозащитной службы в современных условиях.	6	2	24	32
2	Техническая подготовка.	12	6	16	34

3	Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ.	10	6	12	28
4	Требования безопасности при ведении действий в непригодной для дыхания среде.	4	2	8	14
Итог	Итого по дисциплине		16	60	108

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционн ого типа	Семинар- ского типа	СРС	Всего час.
1	2	3	4	5	6
1	Организационные основы деятельности газодымозащитной службы в современных условиях.	2	-	24	26
2	Техническая подготовка.	2	2	36	40
3	Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ	2	2	18	22
4	Требования безопасности при ведении действий в непригодной для дыхания среде.	2	2	16	20
Итог	о по дисциплине	8	6	94	108

4.3. Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела	Тема	Трудоемкость Тема (час)	
	дисциплины		очная	заочная
1	2	3	4	5
1.	1	Организация и деятельность ГДЗС в современных условиях	2	-
2.	2	Формирование звеньев ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ. Требования к оснащению звена ГДЗС	6	2
3.	3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения: классификация, область применения, устройство	6	2
4.	4	Организация работы по обеспечению охраны труда в подразделениях федеральной противопожарной службы	2	2
		Итого:	16	6

4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено $O\Pi O\Pi$.

5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения		Текущий контроль
	очная	заочная	
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	32	74	тестирование
Самостоятельное изучение тем	4	74	тестирование собеседование
Индивидуальное задание	24	-	защита
Контрольные работы	-	20	защита
всего часов на СР:	60	94	-

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

1. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Газодымозащитная служба» [Текст] / Б.Н.Курочкин; ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья». – Тюмень:, 2016 г. –16 с.[Электронный ресурс]

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

- 1. Правовое положение должностных лиц органов МЧС России, подразделений ФПС, учреждений МЧС России, обеспечивающих деятельность газодымозащитной службы.
- 2. Строение органов дыхания и их значение. Понятие о кровообращении. Органы кровообращения, их назначение и строение. Значение кровообращения в обмене веществ. Схема кровообращения и газообмена. Роль газообмена.
- 3. Характеристика дыма в зависимости от состава горячих веществ и характеристика горения. Токсичность продуктов термического разложения и горения полимерных материалов и пластмасс. Физико-химические свойства окиси кислоты, аммиака, ацетилена, их влияние на организм человека. Признаки отравления человека на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ.
- 4. Порядок привлечения служб жизнеобеспечения организаций и объектов для определения характера АХОВ, радиоактивных веществ, уровня их концентрации и границы зон загрязнения, безопасных способов и технологий выполнения работ. Особенности подбора личного состава для выполнения обязанностей постового Порядок получения письменного разрешения (наряда-допуска) на планируемую работу от ответственного представителя администрации объектов.

5.4. Темы рефератов: Не предусмотрены УП

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Спц	ri ri			
K	бод	Индикатор достижения	Перечень планируемых	Наименование оце-
кол	ипе-	индикатор достижения компетенции	результатов обучения по	ночного средства
mei	нции	компетенции	дисциплине	
		ИД-2пк-10 - Рассчитывает за-	знать:	Тест
		пас воздуха и время пребы-	- порядок расчета запаса	Зачетный билет
		вания звена газодымозащит-	воздуха (кислорода) и	
ПК-10	ной службы в СИЗОД в не-	время пребывания звена		
	1111 10	, ,	газодымозащитной	
	пригодной для дыхания	службы в СИЗОД в непри-		
	среде	годной для дыхания среде;		
I				

уметь:	
- проводить тренировки в СИЗОД на свежем воздухе	
и в зоне с непригодной для	
дыхания средой;	
владеть:	
- навыками организации	
подготовки газодымоза-	
щитников в составе де-	
журного караула	

6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания тестирования на зачете

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

- 1 Приказ МЧС России от 26.10.2017 N 472 (ред. от 28.02.2020) "Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.02.2018 N 50008)
- 2. Свод правил СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. The fire protection systems. Outdoor fire-fighting water supply. Fire safety requirements https://docs.cntd.ru/ Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225. М.: Стандартинформ, 2020
- 3. Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: приказ МЧС РФ от 16 октября 2017 г. № 444 (с изменениями на 28 февраля 2020 года) Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс» // http://www.consultant.ru
- 4. Грачев В.А. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Технические характеристики, требования и методы испытаний: учеб.-справ. пособие / В.А. Грачев, В.В. Теребнев. М.: Калан, 2014. 235 с.
- 5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 года № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны». Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61779)
- 6.НПБ 309-12. Техника пожарная. Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противогазов (респираторов) пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 7.Грачев В.А., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба: Учебник. –М.: Пожкнига, 2012. -384c

б) дополнительная литература

- 1. ГОСТ 12.4.06-08. ССБТ. Методика определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
- 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. ПБ 03-576-03
- 3. Пожарное дело: Научно-технический журнал / ежемесячный журнал / учредитель: МЧС России. Издатель: ФГБУ "Объединённая редакция МЧС России". М.: 2014.
- 4. Пожарная безопасность: Научно-технический журнал / учредитель: ФГБУ ВНИИПО МЧС России. М.: 2014.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

mchs.gov.ru- сайт МЧС России

web-сайт: http://www.vniipo.ru - ВНИИПО МЧС России

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Грачев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПожКнига, 2012. — 190 с. — 978-5-98629-039-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13366.html

10. Перечень информационных технологий

- 1. Операционнаясистема Microsoft Windows 7 Professional SP 32 bit Russia
- 2. MicrosoftOffice 2007 ProfessionalPlusSP3
- 3. www.consultant.ru справочная правовая система «Консультант-Плюс»
- 4. www.garant/.ru справочная правовая система «Гарант»

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

_____ Для чтения лекций имеются аудитории для использования мультимедийных средств, показа учебных кино- и видеоматериалов слайдов, электронные презентации по темам лекций и т.д. Материально-техническая база подразделений ГПС МЧС г.Тюмени.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

• для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства РФ ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Механико-технологический институт Кафедра «Техносферная безопасность»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине ГАЗОДЫМОЗАЩИТНАЯ СЛУЖБА (ГДЗС) для направления подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

профиль Пожарная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения - очная, заочная

Разработчик:

Старший преподаватель В.И. Александрой

Утверждено на заседании кафедры

протокол № 2 от «06» октября 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой -

С.В. Романов

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины *ГАЗОДЫМОЗАЩИТНАЯ СЛУЖБА (ГДЗС)*

1 Вопросы к зачёту

Компетен-	Вопросы
Компетен- ПК-10 Способен проводить с личным составом дежурного караула занятия по физической и пожарно-строевой подготовке	 Газодымозащитная служба: порядок создания, организации и назначение. Основные законодательные, нормативно-правовые акты и документы, регламентирующие деятельность ГДЗС. Основные направления и пути совершенствования ГДЗС. Организационная структура ГДЗС. Функции, задачи и основные полномочия органов управления и подразделений ФПС. Методы организации, управления и контроля за деятельностью ГДЗС. Должностные лица ГДЗС, их обязанности, ответственность и права. Характеристика дыма и токсичность продуктов сгорания в зависимости от состава горючих веществ и характеристик горения. Потребление кислорода организмом человека и изменение частоты пульса в зависимости от степени тяжести выполняемой работы. Признаки отравления человека при работе на пожаре. Назначение и классификация СИЗОД. Принцип действия, устройство и основные так-
	тико-технические характеристики СИЗОД, 13. Порядок подготовки и допуска газодымозащитников к работе в СИЗОД.
	14. Методика оценки физической работоспособности.16. Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.
	17. Правила работы и меры безопасности при работе в СИЗОД.
	18. Особенности работы в ДАСК и ДАСВ.19. Требования к оснащению звена ГДЗС.20. Порядок проведения разведки звеном ГДЗС в раз-
	личных усло-виях. 21. Порядок организации связи со звеньями ГДЗС на пожаре. 22. Особенности тренировки газодымозащитников на
	свежем воз-духе и в теплодымокамере. Периодичность

проведения заня-тий.

- 23. Порядок постановки СИЗОД в боевой расчет.
- 24. Назначение, тактико-технические характеристики и порядок использования автомобилей газодымозащитной службы и ды-моудаления.
- 25. Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.
- 26. Порядок обеспечения работы баз и контрольных постов ГДЗС.
- 27. Служебная документация ГДЗС и порядок ее ведения.
- 28. Назначение и виды технического обслуживания СИЗОД.
- 29. Приборы, оборудование и материалы, используемые для тех-нического обслуживания СИЗОД.
- 30. Назначение, периодичность и порядок проведения рабочей (боевой) проверки СИЗОД.
- 31. Назначение, периодичность и порядок проведения проверки №1 СИЗОД.
- 32. Назначение, периодичность и порядок проведения проверки №2 СИЗОД.
- 33. Назначение, периодичность и порядок проведения проверки №3 СИЗОД.
- 34. Чистка, регулировка и дезинфекция СИЗОД.
- 35. Характерные неисправности СИЗОД и способы их устранения.

Критерии оценки зачета в форме тестирования

Оценка «зачтено», если обучающийся выполнил 50% и более заданий. Оценка «не зачтено», если обучающийся выполнил менее 50% заданий.

2. Комплект заданий для контрольной работы

Заочная форма обучения

Номер контрольного задания выбирается в соответствии с предпоследней цифрой номера зачётной книжки. Соответствующие ему номера вопросов для решения указаны в таблице 1.

<u>Пример</u>. Номер зачётной книжки **02817**. По предпоследней цифре зачётной книжки выбираем номер задания — задание № 1. По табл. 1 находим, что следует рассмотреть вопросы1, 13..

Таблина 1

Номер задания	Номера вопросов	
1	1, 13.	
2	2,30.	
3	3,23	
4	9,37.	
5	19,45	
6	28,46.	
7	24,36.	
8	19,28	
9	20,33.	

0 15,43..

Теоретические вопросы для выполнения контрольной работы

- 1. Газодымозащитная служба: порядок создания, организации и назначение.
- 2. Основные законодательные, нормативно-правовые акты и документы, регламентирующие деятельность ГДЗС.
- 3. Основные направления и пути совершенствования ГДЗС.
- 4. Организационная структура ГДЗС.
- 5. Функции, задачи и основные полномочия органов управления и подразделений ФПС.
- 6. Методы организации, управления и контроля за деятельностью ГДЗС.
- 7. Должностные лица ГДЗС, их обязанности, ответственность и права.
- 8. Характеристика дыма и токсичность продуктов сгорания в зависимости от состава горючих веществ и характеристик горения.
- 9. Потребление кислорода организмом человека и изменение частоты пульса в зависимости от степени тяжести выполняемой работы.
- 10. Признаки отравления человека при работе на пожаре.
- 11. Назначение и классификация СИЗОД.
- 12. Принцип действия, устройство и основные тактико-технические характеристики СИЗОД,
- 13. Порядок подготовки и допуска газодымозащитников к работе в СИЗОД.
- 14. Методика оценки физической работоспособности.

Цели, порядок проведения и периодичность тренировок для отработки

- 15. Основы оказания первой доврачебной помощи
- 16. Психологическая подготовка
- 17.Охрана труда в подразделениях ГПС.
- 18. Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства и установки тревожной сигнализации и оповещения.
- 19. Основные и специальные пожарные автомобили, аварийно-спасательные автомобили.
- 20. Пожар и его развитие, прекращение горения на пожаре.
- 21. Проведение разведки пожара.
- 22.Спасание людей и эвакуация имущества.
- 23. Ликвидация горения. Выполнение специальных работ на пожаре. Основы расчета сил и средств для тушения пожара.
- 24. Аварии, катастрофы, стихийные бедствия, их возможные последствия, основные действия при проведении первоочередных аварийно-спасательных работ.
- 25. Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.
- 26. Правила работы и меры безопасности при работе в СИЗОД.
- 27. Особенности работы в ДАСК и ДАСВ.
- 28. Требования к оснащению звена ГДЗС.
- 29. Порядок проведения разведки звеном ГДЗС в различных условиях.
- 30. Порядок организации связи со звеньями ГДЗС на пожаре.
- 31. Особенности тренировки газодымозащитников на свежем воздухе и в теплодымокамере. Периодичность проведения занятий.
- 32. Порядок постановки СИЗОД в боевой расчет.
- 33. Назначение, тактико-технические характеристики и порядок использования автомобилей газодымозащитной службы и дымоудаления.
- 34. Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.
- 35. Порядок обеспечения работы баз и контрольных постов ГДЗС.
- 36. Служебная документация ГДЗС и порядок ее ведения.
- 37. Назначение и виды технического обслуживания СИЗОД.

- 38. Приборы, оборудование и материалы, используемые для технического обслуживания СИЗОД.
- 39. Назначение, периодичность и порядок проведения рабочей (боевой) проверки СИ-ЗОЛ.
- 40. Назначение, периодичность и порядок проведения проверки №1 СИЗОД.
- 41. Назначение, периодичность и порядок проведения проверки №2 СИЗОД.
- 42. Назначение, периодичность и порядок проведения проверки №3 СИЗОД.
- 43. Чистка, регулировка и дезинфекция СИЗОД.
- 44. Характерные неисправности СИЗОД и способы их устранения.

Процедура оценивания контрольных работ

Контрольные работы проводятся для студентов заочной формы обучения. В этом случае за контрольную работу выставляется оценка «зачет/незачет».

Контрольная работа состоит из теоретической части и задачи.

При оценке уровня выполнения контрольной работы, в соответствии с поставленными целями и задачами для данного вида учебной деятельности, могут быть установлены следующие критерии:

- умение работать с объектами изучения, критическими источниками, справочной и энциклопедической литературой;
- умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
- умение анализировать и обобщать материал;
- умение пользоваться глобальными информационными ресурсами и правильно их преподнести в контрольной работе:
- правильность проведение расчетов.

При оценке определяется полнота изложения материала, качество и четкость, и последовательность изложения мыслей, наличие достаточных пояснений, культура в предметной области, число и характер ошибок (существенные или несущественные). Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, студент неправильно указал основные признаки понятий, явлений, неправильно сформулированы законы или правила и т.п. или не смог применить теоретические знания для объяснения практических явлений.) выполнен не свой вариант.

Критерии оценки контрольной работы

Оценка «Зачет» выставляется в случае, если контрольная работа выполнена по своему варианту, допущено по каждому вопросу по одной несущественной ошибке и на один вопрос допущена одна существенная ошибка, приведены рисунки, таблицы и иллюстрации, требующие эти пояснения по работе.

Оценка «Незачет» выставляется в случае, если контрольная работа выполнена не по своему варианту, допущено по пятидесяти процентам вопросов по одной существенной ошибке, не приведены рисунки и иллюстрации и т.п. по работе, требующие эти пояснения к поставленному вопросу.

3 Темы индивидуальных заданий

- 1. Газодымозащитная служба: порядок создания, организации и назначение.
- 2. Основные законодательные, нормативно-правовые акты и документы, регламентирующие деятельность ГДЗС.
- 3. Основные направления и пути совершенствования ГДЗС.
- 4. Организационная структура ГДЗС.
- 5. Функции, задачи и основные полномочия органов управления и подразделений ФПС.
- 6. Методы организации, управления и контроля за деятельностью ГДЗС.
- 7. Должностные лица ГДЗС, их обязанности, ответственность и права.

- 8. Характеристика дыма и токсичность продуктов сгорания в зависимости от состава горючих веществ и характеристик горения.
- 9. Потребление кислорода организмом человека и изменение частоты пульса в зависимости от степени тяжести выполняемой работы.
- 10. Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой.
- 11. Упражнения со спасательной веревкой.
- 12. Упражнения со спасательными устройствами и средствами.
- 13. Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием
- 14. Установка пожарного автомобиля на водоисточник.
- 15. Упражнения на автолестнице и коленчатом подъемнике.
- 16. Боевое развертывание.
- 17. Упражнения с пожарными лестницами.
- 18. Первая помощь при травмах.
- 19. Первая доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях.
- 20. Тактика тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийноспасательных работ, противопожарная служба гражданской обороны
- 21. Пожарно-строевая подготовка
- 22.Основы оказания первой помощи
- 23. Психологическая подготовка
- 24.Организация деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- 25.Порядок и условия прохождения службы в подразделении.
- 26. Правила работы и меры безопасности при работе в СИЗОД.
- 27. Особенности работы в ДАСК и ДАСВ.
- 28. Требования к оснащению звена ГДЗС.
- 29. Порядок проведения разведки звеном ГДЗС в различных условиях.
- 30. Порядок организации связи со звеньями ГДЗС на пожаре.
- 31. Особенности тренировки газодымозащитников на свежем воздухе и в теплодымокамере. Периодичность проведения занятий.
- 32. Порядок постановки СИЗОД в боевой расчет.
- 33. Назначение, тактико-технические характеристики и порядок использования автомо-билей газодымозащитной службы и дымоудаления.
- 34. Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.
- 35. Порядок обеспечения работы баз и контрольных постов ГДЗС.
- 36. Служебная документация ГДЗС и порядок ее ведения.
- 37. Назначение и виды технического обслуживания СИЗОД.
- 38. Приборы, оборудование и материалы, используемые для технического обслуживания СИЗОД.
- 39. Методика расчета пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде

Процедура оценивания

Индивидуальное задание выдается каждому студенту в виде теоретического вопроса по которому необходимо знать общие требования Программы подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России , основные руководящие документы, основные термины и определения, виды и основные задачи пожарной охран , пожарно - техническое оборудование и боевую одежду пожарного , спрогнозировать и оценить обстановку в зависимости от задания.

Критерии

«зачтено» - студент правильно поясняет общие требования Программы подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России , основные руководящие документы, ос-

новные термины и определения, виды и основные задачи пожарной охран, пожарно - техническое оборудование и боевую одежду пожарного, прогнозирует и оценивает обстановку в зависимости от задания.

«не зачтено» - студент затрудняется в пояснении основных руководящие документов, основных терминов и определений, видов и основных задач пожарной охраны, пожарно - технического оборудование и боевой одежды пожарного, не владеет методикой оценивания обстановки.