Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| УТВЕРЖДА | АЮ | | | |
|------------------|-------|--|--|--|
| Декан факультета | ИМФ | | | |
| А.В. Федорян | | | | |
| " " 20 | 023 г | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Информационные технологии в техносферной

безопасности

Направление(я) 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2023 20.04.01 z.plx**

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, зав. каф., Дьяков

Владимир Петрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

УП: 2023_20.04.01_z.plx cтp. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 96

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | | Итого | |
|----------------------|-------|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП РП | | | |
| Лабораторные | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Контактная работа | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Сам. работа | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Виды контроля на курсах:

| Зачет | | семестр |
|-------|---|---------|
| | • | • |

УП: 2023 20.04.01 z.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Формирование компетенций, предусмотренных учебным планом, направленных на информационную сферу в техносферной безопасности (ТБ).

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| П | Цикл (раздел) ОП: Б1.В | | | | |
| 3.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 3.1.1 | на уровне вступительных испытаний | | | | |
| 3.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | |
| 3.2.1 | Автоматизированный расчет огнестойкости строительных конструкций | | | | |
| 3.2.2 | Автоматические системы обнаружения и тушения пожара | | | | |
| 3.2.3 | Моделирование пожаров и взрывов | | | | |
| 3.2.4 | Моделирование процесса эвакуации людей | | | | |
| 3.2.5 | Охрана труда в подразделениях пожарной охраны | | | | |
| 3.2.6 | Производственная эксплуатационная практика | | | | |
| 3.2.7 | Определение сметной стоимости систем пожарной автоматики | | | | |
| 3.2.8 | Пожарная безопасность газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | | | |
| 3.2.9 | Пожарная безопасность технологических процессов взрывопожароопасных производств | | | | |
| 3.2.10 | Промышленная безопасность газонефтепроводов и газонефтехранилищ | | | | |
| 3.2.11 | Противодымная и противовзрывная защита зданий | | | | |
| 3.2.12 | Ценообразование и сметное нормирование работ в сфере пожарной безопасности | | | | |
| 3.2.13 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | |
| 3.2.14 | Противодымная и противовзрывная защита зданий | | | | |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3 : Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты

ПК-3.1 : Уметь оценивать возможность возникновения, распространения пожара, степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности, порядок использования сил и средств, направленных на спасение людей и тушение пожаров

ПК-3.2 : Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты

ПК-3.3: Иметь опыт разработки программы мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------|-------|------------|---|-----------|------------|
| Код Наименование разделов и занятия | | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Работа в программе Fire Dynamics Simulator (FDS) | | | | | | |
| 1.1 | Расчет динамики опасных факторов пожара (ОФП) в программе FDS + Smokeview /Лаб/ | 1 | 2 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3 | 0 | TK2 |
| 1.2 | Компьютерное моделирование в программе FDS+Smokeview /Cp/ | 1 | 20 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3 | 0 | TK2 |
| | Раздел 2. Работа в программе Сигма ПБ | | | | | | |
| 2.1 | Расчет ОФП, времени эвакуации и пожарного риска в программе Сигма ПБ /Лаб/ | 1 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 | 0 | TK3 |

TI: 2023 20.04.01 z.plx crp. 4

| 2.2 | Компьютерное моделирование в программе СигмаПБ /Ср/ | 1 | 40 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э4 | | TK3 |
|-----|--|---|----|---|-----|-----|
| | Раздел 3. Работа в программе Тохі | | | | | |
| 3.1 | Расчет показателей риска на территории опасного производственного объекта и за его пределами в программе Тохі+Risk /Лаб/ | 1 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э8 | | TK4 |
| 3.2 | Компьютерное моделирование в программе Toxi+Risk /Cp/ | 1 | 36 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э8 | | TK4 |
| | Раздел 4. Подготовка и сдача зачета | | | | | |
| 4.1 | Подготовка и сдача зачета /Зачёт/ | 1 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э Э5 Э6 Э7 Э Э9 Э10 Э1 | 4 8 | ИК |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего контроля (ТК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения лабораторных занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос по теме аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, как правило, четыре (ТК1-ТК4).

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине. Форма ИК: зачёт Вопросы к ИК:

- 1. Современное отечественное программное обеспечение для расчета ОФП.
- 2. Современное отечественное программное обеспечение для расчета времени эвакуации.
- 3. Современное отечественное программное обеспечение для расчета пожарных рисков.
- 4. Современное зарубежное программное обеспечение для расчета ОФП.
- 5. Современное зарубежное программное обеспечение для расчета времени эвакуации.
- 6. Современное зарубежное программное обеспечение для расчета пожарных рисков.
- 7. Сравнительный анализ программного обеспечения для расчета ОФП.
- 8. Сравнительный анализ программного обеспечения для расчета времени эвакуации.
- 9. Сравнительный анализ программного обеспечения для расчета пожарных рисков.
- 10. Задача 1-го типа: расчет параметров ОФП в программе FDS+Smokeview согласно варианту задания.
- 11. Задача 2-го типа: расчет индивидуального пожарного риска в программе «Сигма ПБ» согласно варианту задания.
- 12. Задача 3-го типа: расчет социального риска в программе «Toxi+Risk» согласно варианту задания.

ПРИМЕЧАНИЕ: исходные данные для задач хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены учебным планом

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем

П: 2023 20.04.01 z.plx cтр. 5

переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»; - для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по расчетно-графической работе (контрольной работе) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания по теме практического занятия.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|------|--|---|--|--|--|
| | | 7.1. Рекомендуемая литература | | | |
| | | 7.1.1. Основная литература | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л1.1 | Дьяков В.П. | Компьютерное моделирование пожара в помещении: курс лекций для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 9087&idb=0 | | |
| Л1.2 | Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. В.П. Дьяков | Компьютерное моделирование пожара в помещении: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по направления подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" | Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4152&idb=0 | | |

УП: 2023_20.04.01_z.plx cтр. 6

| | Авторы, составители | Заглав | ие | Издательство, год | |
|--------|---|--|--|--|--|
| Л1.3 | Дьяков В.П. | | | Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr | |
| | | подготовки "Техносферная безопасность", направленность "Пожарная безопасность" | | oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 | |
| | | | 7469&idb=1 | | |
| | 1 . | 7.1.2. Дополнительн | | | |
| H2.1 | Авторы, составители | Заглав | | Издательство, год | |
| Л2.1 | | Методика определения расчетных в зданиях, сооружениях и строени функциональной пожарной опаснового от 30 июня 2009 г. №382 | ях различных классов | Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2011, | |
| Л2.2 | Пакулин В. Н. | Проектирование в AutoCAD | | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429117 | |
| Л2.3 | Федотов Г. В. | Инженерная компьютерная графи методическое пособие | · | Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=616064 | |
| | | ень ресурсов информационно-тел | | Интернет" | |
| 7.2.1 | and Technology U. | йт National Institute of Standards .S. Departament of Commerce | https://www.nist.gov | | |
| 7.2.2 | Consultants, Inc. | йт Thunderhead Engineering | http://www.thunderheadeng.c | com/ | |
| 7.2.3 | pecypc]/ OOO "CI | | http://www.sitis.ru/ | | |
| 7.2.4 | * | йт ООО «ЗК-ЭКСПЕРТ» | http://3ksigma.ru/ | | |
| 7.2.5 | - | йт Fire Safety Engineering Group | http://fseg.gre.ac.uk/exodus/exodus_contact_details.html | | |
| 7.2.6 | Официальный сай | | https://www.iesve.com/ | | |
| 7.2.7 | - | ожарные программы On-Line» | http://fogard.ru/ | | |
| 7.2.8 | проблем промыш | ическим центром исследований ленной безопасности | https://toxi.ru/ | | |
| 7.2.9 | · | йт программы Urban | https://urbanpo.ru/ | | |
| 7.2.10 | | Рабрика расчетов" | https://fabras.ru/ | | |
| 7.2.11 | <u> </u> | | https://www.autodesk.ru/ | | |
| | | 7.3 Перечень программ | | | |
| 7.3.1 | "TOXI+Risk Bepci | ля 5" | СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000 Закрытое акционерное общ центр исследований пробле | ество "Научно-технический | |
| 7.3.2 | AdobeAcrobatReader DC | | Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients_PC_WWEULA-ru_F AdobeSystemsIncorporated (| RU-20150407_1357 | |
| 7.3.3 | Yandex browser | | | | |
| 7.3.4 | 7-Zip | | | | |
| 7.3.5 | заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети | | Лицензионный договор № («Антиплагиат» | 6482 от 28.02.2023 г АО | |
| 7.3.6 | интернет» | ишеская версия | Лицензионный договор №1 | OT 3 07 2014 F C OOO "314 | |
| 7.3.0 | 6 Сигма ПБ Академическая версия | | Эксперт" о предоставлении | неисключительных пользование программы для | |
| 7.3.7 | Fire Dynamics Sin | nulator и Smokeview | Свободно распространяемо ответственности Национали | е ПО. Заявление об отказе от ьного института стандартов и ерства торговли США(NIST //www.nist.gov/disclaimer | |

УП: 2023_20.04.01_z.plx стр. 7

| 7.3.8 | MS Window | vs XP,7,8, 8.1, 10; | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» |
|--------|---|---|--|
| 7.3.9 | | | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» |
| 7.3.10 | Microsoft Teams | | Предоставляется бесплатно |
| 7.3.11 | | cademic Resource Center (Autocad 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center |
| | • | 7.4 Перечень информацион | ных справочных систем |
| 7.4.1 | Базы данны +) | х ООО "Пресс-Информ" (Консультант | https://www.consultant.ru |
| 7.4.2 | | x OOO Научная электронная | http://elibrary.ru/ |
| | | | ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
| 8.1 | 354 | | стовано специализированной мебелью и техническими |
| | | средствами обучения, служащими похране труда" и "Безопасности жи оборудования (переносной) в соста наглядные пособия - плакаты «Дей «Порядок действий при помощи построительстве" - 6 шт; оборудовани аналитические - 1 шт., газоанализа ротатометр - 1 шт., индикатор гами гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психроме крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШ анемометр Ht-9819 Hti — 1 шт, люко люксметр MS6610 "MASTECH" — 1 | для представления информации большой аудитории по изнедеятельности": набор демонстрационного аве экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнойствия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты острадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в ие и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы атор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., етр - 1 шт., анемометр чашечный - 1 шт., анемометр В-003 - 2 шт., цифровой анемометр АП-1 - 1 шт, цифровой сметр Ю-116 - 1 шт, люксметр Ю-16 - 1 шт, цифровой 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 ие места студентов; рабочее место преподавателя. |
| 8.2 | 2.47 | | |
| | 247 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; комплект плакатов «Гарнизонная и караульная служба пожарной охраны – 16 шт.; комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; шкаф со стеклом выс. "Стратегия S75 Милано ср."; ключ К-80; огнетушители – 2 шт.; щит пожарный закрытый; разновидности пожарного оборудования головки – 9 шт.; разновидности клапана – 4 шт.; разновидности пожарного ствола – 5 шт.; доска ? 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя. | | |
| 8.3 | 355 | средствами обучения, служащими компьютер ASER/ Монитор 21,5 — 525; специализированное программ программы), принтер Canon LBP-8 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 10 | стовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler мное обеспечение (CAD и CAE-системы, сметные \$10; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному асности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места вателя. |
| 8.4 | 249 | средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования шт.; учебно-наглядные пособия; ло лестница-палка ЛПМП; лестница-пожарная КПА; багор пожарный; б ВПС-30; газодымозащитный компл пожарный; лопата совковая — 2 шт; огнетушитель -2 шт.; Коврик диэле ПП-300; рукав всасывающий д. 50 50 (Б(20м)); рукав пожарный д. 51 50.01 ((К) (а)); ящик ЯП-0,5 (протицит закрытый; доска для мела, маг зеленая; рабочие места студентов; | стовано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 омплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; штурмовка ЛШМП; гидрант пожарный Н-0,50; лолонка бочка металлическая 216,5; ведро конусное — 2 шт.; веревка лект ГДЭК; крюк пожарный с деревянной рукояткой; лом ; лопата штыковая; огнетушители — 3 шт.; подставка под ектрический (750*750*6 мм); полотно противопожарное мм с ГР-50 (4м); рукав пожарный «Латекс» д. 51 мм с ГР-мм с ГР-50 ((K) (a)); рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 и РС ивопожарный); ранец противопожарный «РП-15-Ермак»; титная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, рабочее место преподавателя. |

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su