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

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

	УТВЕРЖД	ΑЮ
Дека	ан факультета	ИМФ
A.B	. Федорян	
"	" 3	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.01(П) Производственная эксплуатационная практика

Направление(я) 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 20.04.01.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 432 / 12 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 плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025_20.04.01.plx cтр. 2

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

12 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 432 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2, 4 семестр

 аудиторные занятия
 2

 самостоятельная работа
 422

 часов на контроль
 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		4 (2.2)		Итого	
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	1		1		2	1
В том числе в форме практ.подготовк и	319				319	
Итого ауд.	1		1		2	1
Контактная работа	1		1		2	1
Сам. работа	319		103		422	422
Часы на контроль	4		4		8	9
Итого	324		108		432	432

Вид практики: Производственная

Тип практики: производственная эксплуатационная

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик

Способ(ы) проведения выездная Форма(ы) отчётности по Отчет

практике:

/П: 2025 20.04.01.plx cтр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Формирование и закрепление на практике компетенций согласно учебному плану

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.В				
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Информационные техно	логии в техносферной безопасности			
3.1.2	Математические методь	и модели управления в пожарной охране			
3.1.3	Страхование рисков				
3.1.4	Противодымная и проти	вовзрывная защита зданий			
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Государственный пожарный надзор				
3.2.2	Определение сметной стоимости систем пожарной автоматики				
3.2.3	Пожарная безопасность газонефтепроводов и газонефтехранилищ				
3.2.4	Пожарная безопасность технологических процессов взрывопожароопасных производств				
3.2.5	Промышленная безопасность газонефтепроводов и газонефтехранилищ				
3.2.6	Противодымная и противовзрывная защита зданий				
3.2.7	Ценообразование и сметное нормирование работ в сфере пожарной безопасности				
3.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты

- ПК-1.1: Знать требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты
- ПК-1.2: Уметь контролировать работоспособность систем противопожарной защиты объекта
- ПК-1.3: Иметь навыки экспертизы проектных решений и организационно-технических мероприятий на объекте защиты

ПК-2: Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров

- ПК-2.1 : Знать методики и процедуры проведения пожарно-профилактической работы на объекте защиты
- ПК-2.2 : Уметь определять нарушения норм и правил пожарной безопасности, создающие угрозу возникновения пожара и безопасности люде
- ПК-2.3: Иметь опыт оценки по результатам проверок соответствия требованиям пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования, транспортных средств

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

- 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

ПК-4: Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты

- ПК-4.1: Знать полномочия представителей органов государственной власти в области пожарной безопасности и порядок взаимодействия с ними
- ПК-4.2 : Уметь разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора
- ПК-4.3: Иметь опыт подготовки отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора

УП: 2025_20.04.01.plx стр. 4

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Организационный этап						
1.1	Проведение организационного собрания студентов с руководителями практической подготовкой от института: выдача индивидуального задания, графика (плана) проведения практики; проведение всех видов необходимых инструктажей /Пр/	3	1	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.1	Прибытие к месту прохождения практики. Инструктажи по охране труда. Выдача индивидуального задания и графика (плана) проведения практики руководителем практики от предприятия. /Ср/	3	16	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Основной этап						
3.1	Работа в профильной организации практикантом. /Ср/	3	389	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Заключительный этап						
4.1	Написание отчета по практике /Cp/	3	17	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 5. Сдача зачета						
5.1	Сдача отчета по практике и получение зачета /Зачёт/	3	9	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Защита отчета по практике; ответы на вопросы по тематике прохождения практики

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые вопросы промежуточной аттестации по итогам освоения практики:

- 1. Назначение выбранного на практике объекта защиты.
- Документация по выбранному на практике объекту защиты.
- 2. 3. Основные характеристики объекта защиты.
- 4. Класс функциональной пожарной опасности объекта защиты.
- 5. Класс конструктивной пожарной опасности объекта защиты.
- 6. Огнестойкость конструкций объекта защиты.
- 7. Пожарные отсеки на объекте защиты.

'П: 2025 20.04.01.plx cтр. 5

- 8. Противопожарные преграды на объекте защиты.
- 9. Эвакуационные пути и выходы на объекте защиты.
- 10. Противопожарные разрывы объекта защиты с соседними зданиями и сооружениями.
- 11. Внутренний противопожарный водопровод.
- 12. Наружный противопожарный водопровод.
- 13. Противодымная вентиляция на объекте защиты.
- 14. Пожарная безопасность инженерных систем на объекте защиты.
- 15. Технологическое оборудование пожаровзрывоопасных производств на объекте защиты.
- 16. Причины повреждения технологического оборудования и способы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.
- 17. Способы обеспечения пожарной безопасности производственных помещений объекта за-щиты в случае выхода из строя технологического оборудования.
- 18. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности на объекте защиты.
- 19. Система автоматической пожарной сигнализации на объекте защиты.
- 20. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте защиты.
- 21. Пожарная безопасность электроустановок на объекте защиты.
- 22. Автоматические установки пожаротушения на объекте защиты.
- 23. Локализация и ликвидация пожаров на объекте защиты.
- 24. Сосредоточение и введение сил и средств на объекте защиты.
- 25. Тушение пожаров на объекте защиты огнетушащими веществами.

6.2. Требование к отчету

Требования к структуре и содержанию отчета:

Направление на практику.

Индивидуальное задание на практику.

График (план) проведения практики.

Содержание.

Введение

- 1. Характеристика объекта защиты (общие характеристики с обоснованием выбора объекта защиты).
- 2. Пожарная безопасность объекта защиты (современное состояние).
- 3. Мероприятия по повышению пожарной безопасности объекта защиты (предлагаемые мероприятия).

Выводы.

Список использованных источников.

Приложения (при наличии).

6.3. Процедура оценивания

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования:

- уровень сформированности компетенций пороговый: компетенция сформирована; демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка.
- уровень сформированности компетенций нормальный: компетенция сформирована; демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.
- уровень сформированности компетенций высокий: компетенция сформирована; демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Поскольку практика ориентирована на формирование нескольких компетенций одновременно, итоговые критерии оценки сформированности компетенций составляются в два этапа.

- 1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Заключается в определении критериев для оценивания каждой отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.
- 2-й этап: определение сводных критериев для оценки уровня сформированности компетенций на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Заключается в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета.

Положительная оценка, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения программы, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин (практик).

Сводная структура формирования оценки по практике:

1. Уровень сформированности компетенций «высокий». Оценка «отлично» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, 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, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы.

П: 2025 20.04.01.plx стр. 6

2. Уровень сформированности компетенций «нормальный». Оценка «хорошо» или «зачтено». Оценка выставляется, если студент выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы.

- 3. Уровень сформированности компетенций «пороговый». Оценка «удовлетворительно» или «зачтено». Оценка выставляется студенту, если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, 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. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.
- 4. Уровень сформированности компетенций «ниже порогового уровня». Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения учебной практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. Самостоятельная работа по подбору материалов и составлению отчета проводится в течение всего периода практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет, сдаваемый руководителю практики. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по учебной практике - индивидуальный. Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210х297) с приложением графических и других материалов.

Отчет по практике защищается, как правило, в ее последний день. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения практики и защиты отчета по ней, оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно», "зачтено", "незачтено".

6.4. Базы практик

Перечень баз практик:

- 1. Ростовское областное отделение Общероссийская общественная организация «Всероссийское добровольное пожарное общество». Адрес: 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, дом. №136.
- 2. Новочеркасское городское отделение Ростовского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество». Адрес: 346410, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Комитетская, 72
- 3. Акционерное общество «Центр аварийноспасательных и экологических операций» (АО «ЦАСЭО»). Адрес: 346410, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Селекционная, 19.
- 4. Общество с ограниченной ответственностью «Ростпожбезопасность» (ООО «Ростпожбезопасность»). Адрес: 346400 Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Мичурина д.16, к.17.
- 5. АО "Ростоваэроинвест" Адрес: 346713, Ростовская область, р-н Аксайский, ст-ца Грушевская, тер. Аэропорта
- 6. Главное управление МЧС России по Ростовской области Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Города Волос, 11
- 7. 12 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю Адрес: 350051, Краснодарский край, гКраснодар, ул. Рашпилевская, 327
- 8. ООО "РОСТОВСКИЙ ВОЗДУХОзаВОД" Адрес: 344103, Россия, РО, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора,150

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Котляревская И. В., Илышева М. А., Одинцова Н. Ф.	Организация и проведение практик: учебно- методическое пособие	Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276361		
	•	7.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Собурь С. В.	Краткий курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=571033		
Л2.2	Собурь С. В.	Пожарная безопасность электроустановок: справочник	Москва: ПожКнига, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570970		

УП: 2025_20.04.01.plx cтр. 7

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л2.3	Собурь С. В.	Огнезащита материалов и констру	Москва: ПожКнига, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570962		
Л2.4	Собурь С.В.	Установки пожаротушения автома справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=707790		
Л2.5	Собурь С. В.	Огнетушители: учебно-справочное	е пособие	Москва: ПожКнига, 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698363	
Л2.6	Сукало Г. М.	Управление техносферной безопас	сностью: учебник	Москва: Директ-Медиа, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=707889	
Л2.7	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов. Оценка пожарной опасности на объектах хранения нефтепродуктов: учеб. пособие для студ. бакалавриата и магистратуры оч. и заоч. форм обуч. по направл. подготовки «Техносферная		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9980&idb=0	
Л2.8	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов. Категориро-вание по пожарной и взрывопожарной опасности производственных и складских помещений различного функционального назначения и наружных установок: учеб. пособие для студ. бакалавриата и магистратуры оч. и заоч. форм обуч. по направл. подготовки «Техносферная безопасность», направленность «Пожарная безопасность»		Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9981&idb=0	
Л2.9	Федорян А. В.	Пожарная безопасность технологи пожаровзрывоопасных производст		Москва: Директ-Медиа, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=707892	
		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави	1е	Издательство, год	
Л3.1	ПЗ.1 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. ГТС и строит. механики ; сост. А.А. Ткачев, П.А. Михеев, В.А. Волосухин [и др.]		тов направления риль "Речные и подземные	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост.	1 – я и 2 – я производственные практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: метод. указания для бакалавров направл.		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry?	
	А.А. Сафонов, В.А.	подготовки «Техносферная безопа	асность», направленность	Action=Link_FindDoc&id=38 7475&idb=0	
	Буров 7.2. Переч	«Пожарная безопасность» ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "			
7.2.1	Официальный сай			_	
7.2.2	=	т ФГБУ ВНИИПО МЧС России	http://www.vniipo.ru/		
7.2.3	-	іт группы компаний	https://www.safety.ru/		
7.2.4	7.2.4 Официальный сайт НИМИ с доступом электронную библиотеку		www.ngma.su		
	7.3 Перечень программного обеспечения				
7.3.1	7.3.1 «Расчет параметров насосно-рукавных линий "ELEVATOR», «Расчет сил и средств для тушения пожаров»		Договор № 429/н-фпс от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.2			Договор № 427 /н-рвэ от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России		
7.3.3			Договор № 428 /н-рпз от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.4	7.3.4 "Факел 14.0", "Графопостроитель 13.0"		Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима»		

УП: 2025_20.04.01.plx стр. 8

7.3.5	AdobeAcrob	atReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для		
			персональных компьютеров Platform		
			Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357		
			AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.6	заимствован «Антиплаги «Программн заимствован	я система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах ат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ий в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»		
7.2.7	интернет»				
7.3.7	Yandex brow				
7.3.8		s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.9	MS Office pr		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
		7.4 Перечень информацион	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данны: +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/		
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
8.1	270	Помещение укомплектовано специа	ализированной мебелью и оснащено компьютерной		
	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;				
8.2	249	Специальное помещение укомплек средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования илг.; учебно-наглядные пособия; ло лестница-палка ЛПМП; лестница-пожарная КПА; багор пожарный; бВПС-30; газодымозащитный компл пожарный; лопата совковая — 2 шт; огнетушитель -2 шт.; Коврик диэле ПП-300; рукав всасывающий д. 50 м 50 (Б(20м)); рукав пожарный д. 51 м -50.01 ((К) (а)); ящик ЯП-0,5 (протищит закрытый; доска для мела, маги зеленая; рабочие места студентов; р	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: набор (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 мплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; штурмовка ЛШМП; гидрант пожарный Н-0,50; лолонка ючка металлическая 216,5; ведро конусное — 2 шт.; веревка мект ГДЭК; крюк пожарный с деревянной рукояткой; лом лопата штыковая; огнетушители — 3 шт.; подставка под вктрический (750*750*6 мм); полотно противопожарное мм с ГР-50 (4м); рукав пожарный «Латекс» д. 51 мм с ГР-мм с ГР-50 ((К) (а)); рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 и РС мвопожарный); ранец противопожарный «РП-15-Ермаю»; нитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, рабочее место преподавателя.		
8.3	354	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории по "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнонаглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 — 1 шт., психрометр — 1 шт., анемометр чашечный — 1 шт., анемометр крыльчатый — 1 шт., шумомер ВШВ-003 — 2 шт., цифровой анемометр АП-1 — 1 шт, цифровой анемометр Ht-9819 Hti — 1 шт, люксметр Ю-116 — 1 шт, люксметр Ю-16 — 1 шт, цифровой люксметр MS6610 "MASTECH" — 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300			
8.4	П19 9. МЕТО Д	см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.			

^{1.} Положение о практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный аграрный университет» [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ 29.09.2020 г, прот. №1) / ФГБОУ ВО Донской ГАУ.- Электрон. дан.-Новочеркасск, 2020.- Режим доступа: https://ngma.su/sveden/document/