#### 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	ĮAЮ
Дека	ан факультет	а ИМФ
A.B	. Федорян _	
"	"	2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.В.03(П) Производственная эксплуатационная практика

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2022 20.03.01 z.plx.plx** 

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

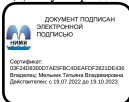
Разработчик (и): доц., Сафонов Александр Алексеевич

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.



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

**63ET** 

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 4 семестр

 аудиторные занятия
 2

 самостоятельная работа
 214

#### Распределение часов дисциплины по курсам

-				
Курс	4	4		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		111010
Практические	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	214	214	214	214
Итого	216	216	216	216

 Вид практики:
 Производственная

 Тип практики:
 Эксплуатационная

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения выездная

Форма(ы) отчётности по Отчет по практике

практике: Дневник прохождения практики.

Зачет.

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Формирование всех компетенций предусмотренных учебным планом под дисциплине "Производственная эксплуатационная практика" для направления "Техносферная безопасность" и в частности для профиля "Пожарная безопасность"

	3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б2.В
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Безопасность жизнедеятельности
3.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.3	Ноксология
	Правовое регулирование в области пожарной безопасности
	Прогнозирование опасных факторов пожара
	Системный анализ и оптимизация решений
	Сопротивление материалов
	Теория горения и взрыва
1	Управление техносферной безопасностью
	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
	Электроника и электротехника
	Гидрогазодинамика
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
	Медико-биологические основы безопасности
	Педагогика и психология саморазвития
	Правоведение
	Строительные материалы
	Теоретическая механика
3.1.19	работы)
	Физика
	Философия
	Введение в информационные технологии
	Введение в специальность
	Инженерная графика
	Информатика
	Математика
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
	Русский язык и культура речи
	Учебная ознакомительная практика
	Химия
3.2	предшествующее:
3.2.1	With the A
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
	Компьютерное моделирование пожара в помещении
	Лесные и торфяные пожары и технология их тушения
3.2.5	Пирология
	Пожарная безопасность в строительстве
3.2.7	Пожарная безопасность технологических процессов
3.2.8	Производственная и пожарная автоматика
3.2.9	Производственная преддипломная практика
3.2.10	Расследование и экспертиза пожаров
3.2.11	Пирология

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-1: Способен принимать экстренные вызовы, оповещения экстренных оперативных и аварийновосстановительных служб о происшествии
- ПК-1.1 : Знает нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие приём и обработку экстренных вызовов в центрах обработки вызовов
- ПК-1.2 : Знает основные психологические состояния пострадавших и потерпевших, психологические особенности поведения населения при чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных происшествиях
- ПК-1.3: Умеет кратко и понятно формулировать вопросы для получения информации, находить понятные заявителю формулировки
- ПК-1.4: Умеет использовать аппаратно-программные средства, применяемые для приёма экстренных вызовов
- ПК-1.5: Владеет навыками определения явных и потенциальных угроз для жизни, здоровья и имущества заявителя и иных лиц, а также угрозы нарушения правопорядка
- ПК-1.6: Владеет навыками регистрации полученных данных с помощью аппаратно программных средств (либо резервных средств регистрации)
- ПК-1.7: Владеет навыками координации действий специалистов экстренной оперативной службы, аварийной восстановительной службы, единой дежурно-диспетчерской службы
- ПК-1.8: Знает основные нормативные и правовые акты, регламентирующие деятельность экстренной оперативной службы, аварийной восстановительной службы, единой дежурно-диспетчерской службы
- ПК-2: Способен организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение профессиональных рисков, сбора, обработки и передачи информации по вопросам условий и охраны труда
- ПК-2.1 : Владеет навыками подготовки информации и документов, представляемых органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля, необходимых для осуществления ими своих полномочий
- ПК-2.10 : Знает методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков
- ПК-2.11: Знает основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда
- ПК-2.12 : Знает порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты
- ПК-2.2 : Умеет определять порядок реализации мероприятий, обеспечивающих функционирование системы управления охраной труда
- ПК-2.3: Умеет подготавливать предложения по корректировке локальных нормативных актов на основе результатов контроля условий и охраны труды
- ПК-2.4: Знает порядок работы с базами данных, с электронными архивами
- ПК-2.5: Владеет навыками определения применимых в организации методов оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах
- ПК-2.6 : Владеет навыками анализа документов по приемке и вводу в эксплуатацию производственных объектов, проверка соответствия вводимых в эксплуатацию производственных объектов государственным нормативным требованиям охраны труда и подготовка предложений работодателю
- ПК-2.7: Умеет применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах
- ПК-2.8 : Умеет разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков
- ПК-2.9 : Знает источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация
- ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности
- ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара
- ПК-3.10: Знает принципы обеспечения пожарной безопасности электроустановок

- ПК-3.11: Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения
- ПК-3.2 : Владеет навыками контроля достаточности проводимых мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц
- ПК-3.4: Умеет определять (рассчитывать, обосновывать) характеристики или параметры систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты
- ПК-3.5: Умеет обосновывать параметры систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения
- ПК-3.6: Умеет выполнять организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения в процессе их строительства и эксплуатации
- ПК-3.7: Знает организацию, управление и правовое регулирование системы пожарной охраны
- ПК-3.9: Знает порядок проведения пожарно-технической экспертизы, методы и средства пожарного надзора

### ПК-4: Способен проводить экспертизу разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности

- ПК-4.1 : Владеет навыками экспертизы проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
- ПК-4.2 : Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта; описания и обоснования систем противопожарной защиты объекта; описания объектов противопожарной защиты; описания и обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности объекта
- ПК-4.3: Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта при капитальном строительстве; обоснования противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками объектов капитального строительства; описания и обоснования проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники; описания и обоснования принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций
- ПК-4.4 : Владеет навыками обоснования категорий зданий, сооружений и наружных установок по признаку взрывопожарной опасности
- ПК-4.5 : Умеет формировать заключения по исходно-разрешительной документации
- ПК-4.6: Умеет разрабатывать специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности
- ПК-4.7: Умеет разрабатывать декларацию пожарной безопасности
- ПК-4.8 : Знает требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений, расчётные методы определения пожарной нагрузки, системы противопожарной вентиляции, тактико технические данные систем пожарной автоматики
- ПК-4.9 : Знает современные средства пожаротушения и методы расчёта и требования к содержанию путей эвакуации

#### ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

- ПК-5.1 : Владеет навыками выявления и систематизации причин возгораний на территории организации, в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах
- ПК-5.2: Владеет навыками анализа и оценки пожарного риска на объекте защиты
- ПК-5.3: Умеет планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний
- ПК-5.4 : Умеет оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе выполненного анализа пожарной безопасности
- ПК-5.5: Умеет идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска
- ПК-5.7: Знает методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков

- ПК-5.8: Знает основные понятия пожарной безопасности технологических процессов, схемы основных технологических потоков
- ПК-5.9: Знает горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов

# ПК-6: Способность 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

- ПК-6.1: Знает порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; порядок определения решающего направления действий по тушению пожара, проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- ПК-6.2 : Умеет производить оценку обстановки при пожаре на различных объектах, исходя из обстановки выбрать решающее направление действий по тушению пожара, проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
- ПК-6.3: Владеет навыками участия в роли руководителя тушения пожара при ведении действий по тушению пожаров и проведения аварийно- спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

## ПК-7 : Способность руководить оперативно- тактическими действиями подразделений пожарной охраны по тушению пожаров, осуществлению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС

- ПК-7.1: Знает порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях, проведения аварийно-спасательных работ; основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей; классификацию и характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров; организацию руководства основными действиями дежурных караулов (смен) при тушении пожаров, способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности; порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно- спасательных работ; порядок работы со средствами связи; правила ведения радиообмена
- ПК-7.2 : Умеет осуществлять мониторинг района выезда пожарной части; организовывать выезд дежурного караула по тревоге; организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара; обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии; организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях; выбирать главное направление действий по тушению пожаров; выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия; принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты; использовать средства индивидуальной защиты; ставить задачи перед участниками тушения ожара; контролировать выполнение поставленных задач; обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ
- ПК-7.3 : Имеет навыки участия в организации действий по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

## ПК-8: Способность использовать теоретические знания при решении профессиональных задач по тушению пожаров и проведению АСР в непригодной для дыхания среде

- ПК-8.1: Знает определение тактических возможностей пожарно-спасательных подразделений, первичной тактической единицы, факторы, влияющие на тактические возможности; тактико-технические данные пожарный и аварийно-спасательных автомобилей
- ПК-8.2 : Умеет выбрать методику для определения тактических возможностей исходя из обстановки на мете пожара и типа применяемой пожарной и аварийно-спасательной техники
- ПК-8.3: Имеет навыки расчёта тактических возможностей пожарно-спасательных подразделений на объекты различного назначения и сложившейся обстановке на месте пожара

#### ПК-9: Способность эксплуатировать технические системы защиты в сфере своей профессиональной деятельности

- ПК-9.1: Знает приемы и способы прекращения горения, тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ; способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций; правила работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и со средствами (приборами) химической защиты; меры безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы
- ПК-9.2 : Умеет пользоваться современными системами и средствами пожаротушения и спасения людей; выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и специальную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
- ПК-9.3: Имеет навыки применения пожарной, аварийно-спасательной и специальной технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно- спасательных работ
- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

TI: 2022 20.03.01 z.plx.plx

- УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
- УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи
- УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте
- УК-8.2: Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- УК-8.3 : Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

	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/	4	2	ПК-9.1 ПК- 9.2 ПК-9.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-5.4 ПК- 5.5 ПК-5.7 ПК-5.8 ПК- 5.9 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	Отметка в журнале по технике безопасности. Собеседовани е по тематике практики.
							практики.
	необходимых инструктажей /Пр/						
					Э9		
				3.4 ПК-3.5			
				ПК-3.6 ПК-			
				3.7 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-2.1			
				ПК-2.2 ПК-			
				2.3 ПК-2.4 ПК-2.5 ПК-			
				2.6 ΠK-2.7			
				ПК-2.8 ПК-			
				2.9 ПK-2.10			
				ПК-2.11 ПК-			
				2.12 ПК-1.1			
				ПК-1.2 ПК-			
				1.3 ПК-1.4			
				ПК-1.5 ПК-			
				1.6 ПК-1.7			
				ПК-1.8 УК-			
				1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-			
				1.4 VK-1.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 VK-8.3			
	Раздел 2. Подготовительный			0.2 1 10 0.3			
	этап						
	31mm						

2.1	Прибытие к месту прохождения	4	16	ПК-9.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчет по
2.1		4	10	9.2 IIK-9.3	Л1.1 Л1.2	U	
	практики. Инструктажи по						практике,
	охране труда. Выдача			ПК-8.1 ПК-	Л1.4Л2.1		дневник
	индивидуального задания и			8.2 ПК-8.3	Л2.2 Л2.3		прохождения
	графика (плана) проведения			ПК-7.1 ПК-	Л2.4 Л2.5		практики.
	практики руководителем			7.2 ПК-7.3	Л2.6Л3.1		
	практики от предприятия. /Ср/			ПК-6.1 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				6.2 ПК-6.3	Л3.4		
				ПК-5.1 ПК-	91 92 93 94		
				5.2 ПК-5.3	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-5.4 ПК-	Э9		
				5.5 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПK-3.2			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 IIK-3.7			
				ПК-3.9 ПК-			
				3.10 ΠK-3.11			
				ПК-2.1 ПК-			
				2.2 ПK-2.3			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.5 ПК-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-2.10 ПК-			
				2.11 ПК-2.12			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.7			
				ПК-1.8 УК-			
				1.1 УК-1.2			
				УК-1.3 УК-			
				1.4 УК-1.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 УК-8.3			
	Раздел 3. Основной этап						
	<u> </u>			l .	<u> </u>		

	1= =						
3.1	Работа в профильной	4	172	ПК-9.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчет по
	организации практикантом.			9.2 ПК-9.3	Л1.3		практике,
	Сбор материалов для написания			ПК-8.1 ПК-	Л1.4Л2.1		дневник
	отчета.			8.2 ПК-8.3	Л2.2 Л2.3		прохождения
	Изучение общей документации			ПК-7.1 ПК-	Л2.4 Л2.5		практики.
	по объекту - месту прохождения						практики.
				7.2 ПК-7.3	Л2.6Л3.1		
	практики (фактическое			ПК-6.1 ПК-	Л3.2 Л3.3		
	состояние на текущий			6.2 ПК-6.3	Л3.4		
	момент;подчинённость,			ПК-5.1 ПК-	91 92 93 94		
	структурные подразделения,			5.2 ПК-5.3	<b>95 96 97 98</b>		
	взаимосвязи между			ПК-5.4 ПК-	Э9		
				5.5 ΠK-5.7	3)		
	подразделениями).						
	Сбор данных и ознакомление с			ПК-5.8 ПК-			
	нормативными документами, в			5.9 ПК-4.1			
	соответствии с которыми			ПК-4.2 ПК-			
	осуществляется безопасное			4.3 ПК-4.4			
	функционирование организации			ПК-4.5 ПК-			
				4.7 ΠK-4.8			
	и эксплуатация технических						
	средств защиты от воздействия			ПК-4.9 ПК-			
	чрезвычайных ситуаций на			3.1 ПК-3.2			
	производственных и бытовых			ПК-3.5 ПК-			
	объектах.			3.6 ПК-3.7			
	Изучение нормативно-правовых			ПК-3.9 ПК-			
	актов, на основе которых			3.10 ПК-3.11			
	осуществляется безопасное			ПК-2.1 ПК-			
	функционирование организации.			2.2 ПК-2.3			
	Изучение нормативно-правовых			ПК-2.4 ПК-			
	актов и ведомственных			2.5 ПК-2.6			
	инструкции, на основе которых			ПК-2.7 ПК-			
	осуществляет применение			2.8 ПК-2.9			
	технических средств,			ПК-2.10 ПК-			
	используемых при устранении			2.11 ПК-2.12			
	последствий чрезвычайных			ПК-1.1 ПК-			
	ситуаций. Изучение			1.2 ПК-1.3			
	технических характеристик			ПК-1.4 ПК-			
	машин и оборудования,			1.5 ПК-1.7			
	используемых для			ПК-1.8 УК-			
	предотвращения и устранения			1.1 УК-1.2			
	последствий ЧС.			УК-1.3 УК-			
	Участие в мероприятиях по			1.4 УК-1.5			
	доведению до персонала			УК-8.1 УК-			
	_						
	содержания нормативно-			8.2 УК-8.3			
	правовых актов						
	регламентирующих						
	безопасность объектов защиты.						
	Участие в профилактических						
	мероприятиях по						
	предотвращению нарушения						
	требований нормативно-						
	правовых актов в области						
	безопасности объектов защиты.						
	Участие в разработке						
	внутренней нормативной						
	документации с учетом						
	требований нормативно-						
	правовых актов по безопасности						
	объектов защиты. Участие в						
	организационных мероприятиях						
	по контролю за соблюдением						
	требований нормативно-						
	правовых актов в области						
	безопасности объектов защиты.						
	Участие в мероприятиях по						
	ликвидации последствий						
	несоблюдения требований						
	нормативно-правовых актов по						
	безопасности производственных						
	и бытовых объектов						

		i	
Приобретение навыков			
использования технических			
средств, предназначенных для			
ликвидации чрезвычайных			
ситуаций и устранения их			
последствий.			
Приобретение навыков работы в			
составе исполнителей,			
осуществляющих ликвидацию			
чрезвычайных ситуаций и			
устранение их последствий			
воздействия на окружающую			
среду. Заполнение журнала			
прохождения практики. Сбор			
данных для написания отчета.			
Участие в техническом			
обслуживании и регламентных			
работах по поддержанию в			
исправном состоянии			
технических средств,			
предназначенных для			
предотвращения и устранения			
последствий ЧС на объектах			
защиты.			
По поддержанию в исправном			
состоянии технических средств,			
предназначенных для			
предотвращения возникновения,			
развития и устранения			
последствий чрезвычайных			
ситуаций.			
Заполнение дневника			
прохождения практики. Сбор			
данных для написания отчета.			
/Cp/			
-			
Раздел 4. Заключительный			
этап			

4.1	Написание отчета по практике.	4	16	ПК-9.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчет по
4.1	Изучение теоретического	4	10	9.2 TK-9.3	Л1.1 Л1.2	U	
	материала. Подготовка к защите			9.2 ПК-9.3 ПК-8.1 ПК-	Л1.3		практике,
	отчета. /Ср/			8.2 ПK-8.3	Л2.2 Л2.3		дневник
	отчета. /Ср/						прохождения
				ПК-7.1 ПК-	Л2.4 Л2.5		практики.
				7.2 ПК-7.3	Л2.6Л3.1		
				ПК-6.1 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				6.2 ПК-6.3	Л3.4		
				ПК-5.1 ПК-	91 92 93 94		
				5.2 ПК-5.3	<b>35 36 37 38</b>		
				ПК-5.4 ПК-	Э9		
				5.5 ΠK-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.9 ПК-			
				3.10 ПК-3.11			
				ПК-2.1 ПК-			
				2.2 ПК-2.3			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.5 ПК-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-2.10 ПК-			
				2.11 ПК-2.12			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.7			
				ПК-1.8 УК-			
				1.1 VK-1.2			
				УК-1.3 УК-			
				1.4 VK-1.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 VK-8.3			
	Peace 5 Cross			0.2 3 K-0.3			
	Раздел 5. Сдача зачета						

TI: 2022 20.03.01 z.plx.plx crp. 13

5.1	Защита и сдача отчета и	4	10	ПК-9.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	Отчет по
	дневника прохождения			9.2 ПК-9.3	Л1.3		практике,
	практики. Получение			ПК-8.1 ПК-	Л1.4Л2.1		дневник
	зачета. /Ср/			8.2 ПК-8.3	Л2.2 Л2.3		прохождения
				ПК-7.1 ПК-	Л2.4 Л2.5		практики.
				7.2 ПК-7.3	Л2.6Л3.1		Зачет.
				ПК-6.1 ПК-	Л3.2 Л3.3		
				6.2 ПК-6.3	Л3.4		
				ПК-5.1 ПК-	91 92 93 94		
				5.2 ПК-5.3	<b>95 96 97 98</b>		
				ПК-5.4 ПК-	Э9		
				5.5 ПК-5.7			
				ПК-5.8 ПК-			
				5.9 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.7 ПК-4.8			
				ПК-4.9 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.5 ПК-			
				3.6 ПК-3.7			
				ПК-3.9 ПК-			
				3.10 ПК-3.11			
				ПК-2.1 ПК-			
				2.2 ПК-2.3			
				ПК-2.4 ПК-			
				2.5 ПК-2.6			
				ПК-2.7 ПК-			
				2.8 ПК-2.9			
				ПК-2.10 ПК-			
				2.11 ПК-2.12			
				ПК-1.1 ПК-			
				1.2 ПК-1.3			
				ПК-1.4 ПК-			
				1.5 ПК-1.7			
				ПК-1.8 УК-			
				1.1 УК-1.2			
				УК-1.3 УК-			
				1.4 УК-1.5			
				УК-8.1 УК-			
				8.2 УК-8.3			
				1 2.2 7 11 0.5			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы при защите отчета по практике

- 1) характеристика территориальной дислокации и структуры организации-места прохождения практики;
- 2) краткая характеристика государственных нормативных документов, регламентирующих функционирование организации;
- 3) краткая характеристика нормативных документов, регламентирующих пожарную безопасность организации и производственных процессов реализуемых в данной организации;
- 4) номенклатура технических средств пожаротушения, нейтрализации ЧС и устранения последствий ЧС в данной организации;
- 5) характеристика должностных обязанностей лиц, ответственных за пожарную и техносферную безопасность в данной организации;
- 6) характеристика производственных процессов реализуемых в данной организации;
- 7) краткая характеристика пожарной и техносферной безопасности производственных процессов реализуемых в данной организации;
- 8) краткая характеристика пожарной и техносферной безопасности производственного оборудования и производственных механизмов эксплуатируемых в данной организации;
- 9) схема взаимодействия в организации-места прохождения практики с другими организациями, обеспечивающими безопасность управленческого и производственного персонала, безопасность населения в случае возникновения ЧС;
- 10) эксплуатационные характеристики технических средств пожаротушения;
- 11) сущность мероприятий, направленных на профилактику возникновения пожаров и других ЧС;
- 12) особенности функционировании организации в случае возникновения ЧС;
- 13) особенности функционирования организации в условиях устранения последствий ЧС;

T: 2022 20.03.01 z.plx.plx crp. 14

14) характеристики мероприятий направленных на поддержание в исправном состоянии технических средств пожаротушения и нейтрализации других ЧС;

- 15) характеристика мероприятий направленных на поддержание в оперативной готовности служб и подразделений, обеспечивающих защиту организации от воздействия ЧС и устранение последствий ЧС;
- 16) порядок разработки и принятия нормативных документов, в соответствии с которыми обеспечивается пожарная безопасность организации;
- 17) порядок разработки и принятия документов, в соответствии с которыми осуществляется нейтрализация ЧС и устранение последствий возникновения ЧС;
- 18) характеристика индивидуальных средств защиты производственного и управленческого персонала в условиях воздействия негативных факторов ЧС;

Типовые темы собеседования по научно-исследовательской деятельности на практике:

- 1. Опишите объект исследования.
- 2. Какие методы исследования использовались?
- 3. Опишите традиционные методы исследований. Чем они отличаются от экспериментальных?
- 4. Чем руководствовались при выборе методов исследования?
- 5. Какие ограничения по применению имеют использованные в Вашей работе методы исследования.

#### 6.2. Требование к отчету

Типовые задания на практику

- 1) Характеристика территориальной дислокации, административной и иерархической структуры организации-места прохождения практики;
- 2) Обзор нормативных документов, регламентирующих пожарную и техносферную безопасность организации;
- 3) Характеристика номенклатуры и характеристик технических средств пожаротушения и ликвидации последствий ЧС:
- 4) Обзор нормативных документов регламентирующих деятельность подразделений осуществляющих нейтрализацию ЧС и последствий возникновения ЧС;
- 5) Характеристика технической документации, в соответствии с которой осуществляется эксплуатация и поддержание в исправном состоянии технических средств пожаротушения и ликвидации последствий ЧС;
- 6) Номенклатура и характеристика, а так же порядок разработки и утверждения нормативной документации, в соответствии с которой осуществляется обеспечение пожарной и техносферной безопасности организации;
- 7) Номенклатура и характеристика, а так же порядок разработки и утверждения нормативной документации, в соответствии с которой осуществляется функционирование соответствующих служб (подразделений) в случае возникновения пожаров и других ЧС;
- 8) Характеристика и содержание мероприятий, направленных на предотвращение возникновения ЧС и устранение их последствий;
- 9) Характеристика и содержание мероприятиях, направленных на поддержание в исправном состоянии технических средств пожаротушения, предотвращения и устранения других типов ЧС;
- 10) Характеристика и содержание мероприятий, направленных на поддержание в состоянии оперативной готовности служб и подразделений, обеспечивающих защиту организации от воздействия ЧС и устранение последствий ЧС.

#### 6.3. Фонд оценочных средств

Поскольку практика ориентирована на формирование индикаторов 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.

По результатам прохождения программы практики обучающиеся представляют на кафедру письменный отчет с последующей аттестацией. 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. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по производственной практике индивидуальный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата A4 (210x297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Вместе с отчетом предоставляется журнал прохождения практики.

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

TI: 2022 20.03.01 z.plx.plx crp. 15

#### практики.

В качестве основной формы и вида проверки полученных знаний и приобретенных компетенций устанавливается письменный отчет сдаваемый руководителю. Форма, содержание и требования к отчету определяется кафедрой, проводящей практику. Отчет по производственной практике индивидуальный.

Отчет оформляется в виде пояснительной записки формата А4 (210х297) с приложением графических и других материалов, которые устанавливаются программой практики и методическими указаниями.

Вместе с отчетом предоставляется журнал прохождения практики.

Структура отчета по производственной практике и его ориентировочный объём:

- 1. Договор на прохождение практики 1 стр.
- 2. Направление на практику 1 стр.
- 3. Оглавление 1 стр.
- 4. Характеристика территориальной дислокации и административной структуры организации 1 стр.
- 5. Краткая характеристика государственных нормативных документов, в соответствии с которыми осуществляет функционирование организации 1 стр.
- 6. Краткая характеристика производственных процессов (при наличии), реализуемых в данной организации (предприятии) 2 стр.
- 7. Краткая характеристика пожарной и техносферной опасности производственных процессов, оборудования и помещений присутствующих в данной организации 2 стр.
- 8. Краткая характеристика нормативных документов, в соответствии с которыми обеспечивается пожарная и техносферная безопасность организации 2 стр.
- 9. Краткая характеристика должностных обязанностей производственного и управленческого персонала в вопросах профилактики возникновения 4C-2 стр.
- 10. Характеристика технических средств предотвращения возникновения и развития ЧС 3 стр.
- 11. Особенности функционирования организации (подразделений) в условиях возникновения ЧС 3 стр.
- 12. Характеристика мероприятий направленных на обеспечение исправности технических средств нейтрализации ЧС и обеспечения оперативной готовности подразделений осуществляющих нейтрализацию ЧС в данной организации 1 стр.
- 13. Приложения (фотографии, рисунки, таблицы и т.д.) до 5 стр.

Отчет по производственной практике готовится и защищается в сроки установленные деканатом. Руководителем производственной практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения производственной практики и защиты отчета по ней, оцениваются с помощью дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Для оценки результатов практики составляется фонд оценочных средств, критериями которого являются:

- качество оформления отчетной документации и своевременность представления на проверку;
- качество выполнения всех предусмотренных программой видов деятельности (индивидуальных заданий), с учетом характеристики с места прохождения практики;
- качество доклада и ответов на вопросы.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику повторно, в том числе по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины, считаются имеющими академическую задолженность, в связи с чем могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном соответствующем Положением института.

Итоги практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр, рассматриваются на советах факультетов и института. По итогам практики могут проводиться научно-практические конференции, семинары, круглые столы с участием студентов, преподавателей института, руководителей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

#### 6.4. Базы практик

#### Перечень баз практик:

1. 7 пожарно-спасательный отряд ГПС ФПС ГУ МЧС России по Ростовской области. Адрес: 347630, Ростовская область, г. Сальск, ул. Кирова, 15. Договор о практической подготовке: №1/2021 от 25.08.2021 г. Срок действия -5 лет

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА:

- перечень вопросов для защиты отчета по практике хранится в бумажном виде на кафедре ТБиНД, а так же вывешен на кафедральном стенде и выложен в корпоративной системе Института в Microsoft Teams.
- общие требования к оформлению отчета и его содержанию приведены в методических указания по практике, электронная версия которых размещена в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http://www.ngma.su/), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов: курс лекций для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=12 187&idb=0
Л1.2	Меженский В.И.	Пожарная безопасность. Пожарная безопасность в строительстве: курс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения направления 20.03.01 – "Техносферная безопасность"]. Ч.2	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 3249&idb=0
Л1.3	Сафонов А.А., Буров В.А.	Пожарная безопасность электроустановок: учеб. пособие для бакалавров направления подготовки "Техносферная безопасность"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 1961&idb=0
Л1.4	Кроль А. Н., Попова Е. А.	Пожарная безопасность: введение в специальность: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573806
		7.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тихомиров О.И. [и др.]	Пожарная безопасность: компьютерная обучающая программа	[Б.м.]: [б.и.], [б.г.],
Л2.2	Собурь С. В.	Установки пожарной сигнализации: учебно-справочное пособие	Москва: ПожКнига, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=683335
Л2.3	под ред. С.В.Собурь	Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: справочник	Москва: ПожКнига, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=479745
Л2.4	Собурь С. В.	Пожарная безопасность электроустановок: справочник	Москва: ПожКнига, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570970
Л2.5	под ред. С. В. Собурь	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса: справочник	Москва: ПожКнига, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=479747
Л2.6	ред. С. В. Собурь; Всемирная академия наук комплексной безопасности; Международная ассоциация "Системсервис"; Университет комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения	Пожарная безопасность: справочник	Москва: ПожКнига, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=570947#
		7.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. В.И. Меженский	Пожарная безопасность. Введение в специальность: методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения направления "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 425&idb=0

	Авторы, составители	Заглав	Заглавие		
Л3.2	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов. Оценка пожарной опасности технологических систем хранения ЛВЖ в РВС: практикум для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" при выполнении практических занятий, расчетно-графической работы, разделов выпуск. квалиф. работы		Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=23 546&idb=0	
Л3.3	Федорян А.В.	Пожарная безопасность технологических процессов. Прогнозирование взрывопожароопасной обстановки в случае аварии на предприятиях нефтепродуктообеспечения: практикум по лабораторных работам для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность", профиля "Пожарная безопасность" при выполнении лабораторных работ		Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=611 76&idb=0	
Л3.4	Сафонов А.А., Буров В.А.	Производственная и пожарная автоматика: лабораторный практикум для бакалавров направления подготовки "Техносферная безопасность"		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 5612&idb=0	
	_	ень ресурсов информационно-тел		Интернет"	
7.2.1	Официальный сай		http://www.mchs.gov.ru/		
7.2.2	-	рициальный сайт ФГБУ ВНИИПО МЧС России http://www.vniipo.ru/			
7.2.3	«Промышленная		. ,	https://www.safety.ru/	
7.2.4	Официальный сай электронную биб:	йт НИМИ с доступом в	www.ngma.su	www.ngma.su	
7.2.5		потека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.i	ru/index.htm	
7.2.6		экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free		
7.2.7		Электронная библиотека учебников			
7.2.8	Справочная систе	Справочная система «e-library»		Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	
7.2.9	Справочная систе	Справочная система «Консультант плюс» Соглашение OVS для решений ES #V2162234			
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	проектирования, і	охитектурно-строительного проектирования металлических и конструкций и инженерных	Сертификат ДЛ-21-00112 о Софтвэа	т 17.09.2021 с ООО «Ренга	
7.3.2	Система трехмерн 3D	Система трехмерного моделирования КОМПАС		№ 27-P15 от 13.04.2015 с зионное соглашение КАД-15-	
7.3.3		проектирования конструкций Structure CAD Office		.2010 с ООО НПФ "SCAD от 27.09.2010 с ООО НПФ	
7.3.4	CorelDRAW Grap ML (1-60)	CorelDRAW Graphics Suite X4 Education License LO		09.2009	
7.3.5	"TOXI+Risk версь	"TOXI+Risk версия 5"		СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000021/20 от 28.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной	
7.3.6		«Расчет параметров насосно-рукавных линий "ELEVATOR», «Расчет сил и средств для тушения пожаров»		мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.7	«Расчет времени	эвакуации на основе иодели индивидуально-поточного из здания»	Договор № 427 /н-рвэ от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.8		одель развития пожара в здании»	Договор № 428 /н-рпз от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	
7.3.9	"Факел 14.0", "Гра	афопостроитель 13.0"	Договор № 020/2014 от 30.0 производственное предприя		
7.3.10		Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)		ии лицензии и оказании lesk Academic Resource Center	

7.3.11	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.12	Opera		
7.3.13	Googl Chrome		
7.3.14	Yandex browser		
7.3.15	7-Zip		
7.3.16	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат»	
7.3.17	Сигма ПБ Академическая версия	Лицензионный договор №1 от 3.07.2014 г. с ООО "ЗК Эксперт" о предоставлении неисключительных имущественных прав на использование программы для ЭВМ в образовательных целях с консультационными услугами	
7.3.18	Fire Dynamics Simulator и Smokeview	Свободно распространяемое ПО. Заявление об отказе от ответственности Национального института стандартов и технологий (NIST) Министерства торговли США(NIST Disclaimer Statement): https://www.nist.gov/disclaimer	
7.3.19	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.20	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.21	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
7.4.2	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
	учебно-наглядные пособия; лабораторны лабораторный стенд НТЦ-02 «Автолабораторный стенд НТЦ-08.09 «З НТЦ-17.55.2 «Пожарная безопасно стенд «Системы автоматического и лабораторный стенд «Автоматичес лабораторный стенд «Исследовани действующий образец автоматичес лазерной системы УКЛ — 1 шт.; дей действующий образец электрифици плакатов по электротехнике и элек производственной и пожарной авто производственной и пожарной авто С1-83 — 1 шт; генератор синусоидал амплитуда Г5-75 — 1 шт; аналоговы питания 220/12 В — 1 шт.; лаборато	пля представления информации большой аудитории: торные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы й стенд НТЦ-11 «Основы автоматизации» — 1 шт.; оматизированное управление электроприводом» - 1 шт.; олектрические аппараты» - 1 шт.; лабораторный стенд сть (с модулем пожаротушение)» - 1 шт.; лабораторный измерения (небалансная и балансная) — 1 шт.; ская система контроля изделий по прозрачности» - 1 шт.; кой системы «Стабилоплан» - 1 шт.; действующий образец иствующий образец лазерной системы «Горизонт» - 1 шт.; ированной штанги фирмы Spectra Physics — 1 шт.; комплект пронике, пожарной безопасности электроустановок, оматике (стационарные) — 18 шт.; комплект плакатов по оматике (мобильные) — 10 шт.; двухлучевой осциллограф пьных сигналов ГЗ-109 — 1 шт; цифровой генератор точной й измеритель параметров RLC — 1 шт; лабораторный блок рные образцы электрических машин (трансформаторы и собразцы электрических аппаратов (магнитных	
	пускателей, автоматов сети, реле вр	ры) – 20 шт.; доска? 1 шт.; рабочие места студентов;	

/TI: 2022\_20.03.01\_z.plx.plx crp. 19

8.2	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.; учебно-
		наглядные 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
		см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

- 1. Новочеркасское городское отделение Ростовского обласного отделения Общероссийской общественной организации "Всероссийское добровольное пожарное общество". 346410, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Комитетская, 72. Договор от 28.12.2020 г. Срок действия 28.12.2021 г.
- 2. Ростовское областное отделение Общероссийской общественной организации "Всероссийское добровольное пожарное общество", 344002, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. № 136. Договор от 28.12.2020 г. Срок действия 28.12.2021 г.
- 3. Общество с ограниченной ответственностью "Ростпожбезопасность", 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Мичурина, д. 16, к. 17. Договор от 28.12.2020 г. Срок действия 28.12.2021 г.
- 4. МЧС России 7 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Ростовской области, 347630, Ростовская обл., г. Сальск, ул. Кирова, 15.

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 27.08.21 г, прот. №1) / ФГБОУ ВО Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2020.- Режим доступа: https://ngma.su/sveden/document/