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

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

3	ТВЕРЖДА	Ю				
Декан факультета ИМФ						
А.В. Федорян						
" " 2025 г						

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практики Б2.О.01(У) Учебная ознакомительная практика

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 20.03.01.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): канд. техн. наук, доц., Буров Виктор

Алексеевич

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 20.03.01.plx.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

**63ET** 

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2 семестр

 аудиторные занятия
 96

 самостоятельная работа
 120

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	96	96	96	96
В том числе в форме практ.подготовки	216		216	
Итого ауд.	96	96	96	96
Контактная работа	96	96	96	96
Сам. работа	120	120	120	120
Итого	216	216	216	216

Вид практики: Учебная

Тип практики:

Форма проведения практики: нет

Способ(ы) проведения стационарная

Форма(ы) отчётности по

практике:

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx стр.

### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом, в области (сфере) организации и технологии работ в техносферной безопасности

	3. MECTO I	ГРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	[икл (раздел) ОП:	52.0					
3.1	Требования к предвари	гельной подготовке обучающегося:					
3.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
3.2.1	Медико-социальные основы здоровья						
3.2.2	Экология						
3.2.3	1-я производственная пра деятельности	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной					
3.2.4	История пожарной охран	Ы					
3.2.5	Ноксология						
3.2.6	Основы инженерного тво	рчества					
3.2.7	Правовое регулирование	пожарной охраны					
3.2.8	Безопасность жизнедеяте	льности					
3.2.9	Менеджмент						
3.2.10	Пожарная техника						
	Прогнозирование опасны						
3.2.12	Проектирование систем г	ротивопожарного водоснабжения					
3.2.13	Противопожарное водосн	абжение					
3.2.14	Электроника и электротех	кника					
3.2.15	2-я производственная пра деятельности	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной					
3.2.16	Автоматизированные сис	темы управления и связь					
3.2.17	Здания, сооружения и их	устойчивость при пожаре					
3.2.18	Надёжность технических	систем и техногенный риск					
3.2.19	Пожарная безопасность т	ехнологических процессов					
3.2.20	Пожарная тактика						
3.2.21	Системы оповещения и и	нформирования гражданской обороны и РСЧС					
3.2.22	Управление техносферно	й безопасностью					
	Надзор и контроль в сфер						
3.2.24	Организация деятельност	и пожарной охраны					
3.2.25	Основы научных исследо	ваний в профессиональной деятельности					
3.2.26	Пожарная безопасность в	строительстве					
3.2.27	Производственная и пож	арная автоматика					
	Аудит пожарной безопас						
3.2.29	Защита выпускной квали	рикационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.30	Лесные и торфяные пожары и технология их тушения						
3.2.31	Пирология						
3.2.32	Прогнозирование пожарн	ых рисков					
3.2.33	Производственная практи	ка - научно-исследовательская работа (НИР)					
3.2.34	Производственная предд	ипломная практика					
3.2.35	Расследование и экспертиза пожаров						
3.2.36	Пирология						

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

### ПК-10: Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

ПК-10.1 : Знает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики

УП: 2025 20.03.01.plx.plx cтр. 4

- ПК-10.2: Умеет идентифицировать основные опасности среды обитания человека
- ПК-10.3: Владеет законодательными и правовыми актами в области техносферной безопасности

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

П: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 5

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-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	Получение направления, индивидуального здания, журнала. Инструктаж по технике безопасности. Прибытие на место прохождения практики. /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 2. Основной этап						

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx cтр. 6

2.1	"Первичное ознакомление с	2	19	Л1.1	0	
	местом прохождения практики"			Л1.2Л2.1		
	Прослушивание инструктажа по			Л2.2 Л2.3		
	технике безопасности.			92 93 95 97		
	Ознакомление с распорядком			98 99 910		
				38 39 310		
	функционирования и местом					
	дисклокации организации-места					
	прохождения практики.					
	Сбор данных по назначению,					
	территориальной дислокации и					
	месте организации в					
	ведомственной структуре.					
	Заполнение журнала					
	прохождения практики. Сбор					
	-					
	данных для написания отчета.					
	/Πp/					
2.2	"Сбор данных и ознакомление с	2	19	Л1.1	0	
	техническими средствами			Л1.2Л2.1		
	защиты от воздействия			Л2.2 Л2.3		
	чрезвычайных ситуаций на			91 92 93 95		
	производственных и бытовых			97 98 910		
	объектах"			37 38 310		
	Изучение технических					
	характеристик, особенностей					
	применения технических					
	средств, используемых для					
	устранения последствий					
	возникновения ЧС.					
	Ознакомление с техническим					
	обслуживанием и проведением					
	регламентных работ по					
	поддержанию в исправном					
	состоянии технических средств					
	противодействия развитию					
	чрезвычайных ситуаций и					
	устранению последствий					
	чрезвычайных ситуаций.					
	Заполнение журнала					
	прохождения практики. Сбор					
	данных для написания отчета.					
	/Πp/					
2.2	-	2	19	П1 1	0	
2.3	"Участие в мероприятиях по	2	19	Л1.1	U	
	предотвращению возникновения			Л1.2Л2.1		
	чрезвычайных ситуаций на			Л2.2 Л2.3		
	производственных и бытовых			92 93 95 97		
	объектах"			Э8 Э10		
	Участие в профилактических					
	мероприятиях по					
	предотвращению чрезвычайных					
	ситуаций. Участие в разработке					
	нормативной документации по					
	чрезвычайным ситуациям.					
	Участие в организационных					
	мероприятиях по контролю за					
	соблюдением нормативных					
	правил, направленных на					
	предотвращение чрезвычайных					
	ситуаций и минимизацию					
	последствий возникновения					
	данных ситуаций. Заполнение					
	журнала прохождения практики.					
	Сбор данных для написания					
	отчета.					
	/Πp/					

УП: 2025 20.03.01.plx.plx стр. 7

2.4	"Участие в мероприятиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций на производственных и бытовых объектах" 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. /Пр/	2	19	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	"Участие в техническом обслуживании и регламентных работах" По поддержанию в исправном состоянии технических средств, предназначенных для предотвращения возникновения, развития и устранения последствий чрезвычайных ситуаций. Заполнение журнала прохождения практики. Сбор данных для написания отчета. /Пр/	2	12	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	U	
2.6	Заполнение и подписание индивидуального задания и журнала прохождения практики. Написание отчета. Теоретическая подготовка к зачету. /Ср/ Раздел 3. Заключительный этап	2	120	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
3.1	"Отчет по практике" Защита отчёта, ответ на вопросы по отчету, ведению журнала прохождения практики. /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Типовые темы собеседования на 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;

УП: 2025 20.03.01.plx.plx стр.

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;
- 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.

Студенты проходят практику в составе учебной группы. Каждому студенту выдается индивидуальное задание, объем работ и сроки их выполнения.

В процессе прохождения учебной ознакомительной практики практики обучающийся должен детально ознакомиться: Типовые задания на практику

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

### 6.2. Требование к отчету

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.

Структура отчета по Учебной ознакомительной практике и его ориентировочный объём:

- 1. Договор на прохождение практики 1 стр.
- 2. Направление на практику 1 стр.
- 3. Оглавление 1 стр.
- Введение -1стр.
- Основная часть 15 − 20 стр.
- Характеристика территориальной дислокации и административной структуры организации 1 стр.
- Краткая характеристика государственных нормативных документов, в соответствии с которыми осуществляет функционирование организации 1 стр.
- Краткая характеристика производственных процессов (при наличии), реализуемых в дан-ной организации (предприятии) 1 стр.
- Краткая характеристика пожарной и техносферной опасности производственных процессов, оборудования и помещений присутствующих в данной организации 2 стр.
- Краткая характеристика нормативных документов, в соответствии с которыми обеспечивается пожарная и техносферная безопасность организации 1 стр.
- Краткая характеристика должностных обязанностей производственного и управленческо-го персонала в вопросах профилактики возникновения 4C-2 стр.
- Характеристика технических средств предотвращения возникновения и развития ЧС 3 стр.

УП: 2025 20.03.01.plx.plx cтр. 9

- Особенности функционирования организации (подразделений) в условиях возникновения ЧС 3 стр.
- Характеристика мероприятий направленных на обеспечение исправности технических средств нейтрализации ЧС и обеспечения оперативной готовности подразделений осуществляющих нейтрализацию ЧС в данной организации 1 стр.
- 6. Заключение -1 стр.
- 7. Список используемых источников 1стр.

### 6.3. Процедура оценивания

Отчет по Учебной ознакомительной практике готовится и защищается в сроки установленные деканатом. Руководителем практики заполняется зачетная ведомость, где проставляется оценка. Результаты прохождения 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.

2022/Б/ТБ-07 от 14.06.2022 до 13.06.2027

147. Договор № 15/113-52 от 07.07.2022 до 06.07.2027г

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, руководите-лей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.

преподавателей института, руководите-лей от баз практики и ведущих специалистов-практиков.
Сданные и защищенные отчеты хранятся на кафедре в соответствии с Положением по делопроизводству
6.4. Базы практик
Студенты проходят практику индивидуально. Каждому студенту выдается индивидуальное задание, объем работ и сроки их выполнения.
В процессе прохождения учебной практики обучающийся должен детально ознакомиться:
🗆 с методами научных исследований в техносферной безопасности;
🗆 с научной документацией (отчетами по НИР, журналами опытных исследований и т.п.);
🗆 научной литературой по теме исследований (желательно теме будущей ВКР);
□ современными базами научных данных;
🗆 последними достижениями науки и практики в области техносферной безопасности, относящейся к теме исследований;
пабораторными установками, оборудованием, полигонами и т.п.;
□ с методами математической обработки результатов исследований.
При самостоятельной работе студенту следует обращать внимание на обоснование и постановку задачи, проработать
методику работ и разработать предложения по их решению.
Наименование предприятия (базы) Реквизиты и
срок действия договора
1. Акционерное общество «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» (АО «ЦАСЭО») 346410, Ростовская
область, г. Новочеркасск, ул. Селекционная, 19. Договор № 2022/Б/ТБ от 17.05.2022 до 16.05.2027 г.
2.МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям г. Новочеркасска», 346429 Ростовская область г. Новочеркасск, спуск Красный,1. Договор № 3/4/23/5 от 12.04.2023 до 11.04.2028г.
3. Новочеркасское городское отделение Ростовского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» 346410, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Комитетская, 72.
Договор № 2022/Б/ТБ-03 от 16.05.2022 до 15.05.2027г.
4. Ростовское областное отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное
общество» 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 136. Договор № 2022/Б/ТБ-02 от 16.05.2022

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

АО «Ростоваэроинвест», 346713, Ростовская область, р-н Аксайский, ст-ца Грушевская, тер. Аэропорта. Договор №

6. Главное управление МЧС России по Ростовской области 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького,

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx cтр. 10

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.1	Сафонов А.А., Буров В.А.	Производственная и пожарная авт бакалавров направления подготов безопасность"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 245&idb=0		
Л1.2	Буров В.А., Сафонов А.А.	Основы инженерного творчества: направления подготовки "Строите "Природообустройство и водопол	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=29 9892&idb=0		
	T .	7.1.2. Дополнительн			
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л2.1	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: у	чебное пособие	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=711140	
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.А. Буров, А.А. Сафонов	Учебная ознакомительная практив первичных профессиональных ум числе первичных умений и навык исследовательской деятельности: бакалавров направл. подготовки "безопасность"	ений и навыков, в том ов научно- метод. указания для	Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=38 7474&idb=0	
Л2.3	Буров В.А.	Автоматизированные системы упрадля бакалавров направления подговопасность», направленност безопасность»	отовки «Техносферная ь – «Пожарная	Новочеркасск, 2025, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 1001&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети '	'Интернет''	
7.2.1	официальный сай электронную биб.	іт НИМИ с доступом в лиотеку	www.ngma.su		
7.2.2	Единое окно дост	упа к образовательным ресурсам СФЕРНАЯ БЕЗОПАС-НОСТЬ И	экологическая безопас-ност http://ecovestnik.ru/ Экологи https://www.ecology-kalvis.промыш-ленность России в Экология производства http prirodoobustrojstva-i-zashhit Основы природообустройс среды https://www.timacad.universiteta/izdaniia/nauchny	//prominf.ru/ Промышленная и гь, охрана труда ический вестник России ru/jour/index Экология и http://www.ecoindustry.ru/o://ekologyprom.ru/osnovy-ry-okruzhayushhej-sredy.html тва и защиты окружающей	
7.2.3	Промышленная и охрана труда	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free	;	
7.2.4		пиотека "научное наследие	http://e-heritage.ru/index.htm	nl	
7.2.5	=	пиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.6		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/		
7.2.7		Справочная система «Консультант плюс»		ений ES #V2162234	
7.2.8	Справочная систе	•	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO- 13947/34486/2016 от 03.03.2016 г		
7.2.9	Бесплатная библи стандартов Росси		http://www.tehlit.ru/index.ht	m	
7.2.10	Портал учебниког Раздел Безопасно Физика. Раздел Х	сть жизнедеятельности. Раздел		pasnost- rml https://scicenter.online/fizika- er.online/himiya-scicenter.html	
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1		ов насосно-рукавных линий Расчет сил и средств для тушения	Договор № 429/н-фпс от 12 ВНИИПО МЧС России	2 мая 2014 г. С ФГБУ	

УП: 2025\_20.03.01.plx.plx cтр. 11

7.3.2	«Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427 /н-рвэ от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России	
7.3.3	«Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428 /н-рпз от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России	
7.3.4	Autodesk Academic Resource Center (Autocad 2022, Revit 2022, Civil 2021, Autocad Map 3D, 3Ds Max)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center	
7.3.5	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.6	Opera		
7.3.7	Googl Chrome		
7.3.8	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 № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
7.3.9	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.10	MS Office professional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.11	Microsoft Teams	Предоставляется бесплатно	
7.3.12	Visual Studio Code	Предоставляется бесплатно	
7.3.13	Аэропро.Эксперт	Соглашение №3/4/25/02 от 19.07.2025	
	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	База данных ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"		
7.4.4	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	https://www.consultant.ru	
	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
8.1	средствами обучения, служащими д демонстрационного оборудования ( шт.; учебно-наглядные пособия; лог лестница-палка ЛПМП; лестница-ш пожарная КПА; багор пожарный; бо ВПС-30; газодымозащитный комплюжарный; лопата совковая — 2 шт; огнетушитель -2 шт.; Коврик диэлег ПП-300; рукав всасывающий д. 50 м 50 (Б(20м)); рукав пожарный д. 51 м -50.01 ((К) (а)); ящик ЯП-0,5 (проти	говано 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.; итурмовка ЛШМП; гидрант пожарный Н-0,50; лолонка очка металлическая 216,5; ведро конусное – 2 шт.; веревка ект ГДЭК; крюк пожарный с деревянной рукояткой; лом лопата штыковая; огнетушители – 3 шт.; подставка под ктрический (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 цвопожарный); ранец противопожарный «РП-15-Ермак»; нитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, рабочее место преподавателя.	

/TI: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 12

0.2	205	
8.2	205	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: учебно-наглядные пособия; лабораторные стенды НТЦ-01 «Электротехника и основы электроники» — 4 шт.; лабораторные стенды для исследования электрических цепей переменного тока — 4 шт.; лабораторные стенды исследования электрических машин переменного тока — 2 шт.; лабораторные стенды НТЦ-11 «Основы автоматизации» — 1 шт.; лабораторные стенды НТЦ-02 «АУЭП» - 1 шт.; комплект плакатов по дисциплинам электротехнического цикла (стационар.) - 25 шт.; комплект плакатов по дисциплинам электротехнического цикла (мобильные) — 40 шт.; стенд «Генератор Г 286» - 1 шт.; действующие образцы электрических машин (Электродвигатели, генераторы, трансформаторы) - 7 шт.; макеты полупроводниковых приборов - 4 шт.; электроизмерительные приборы (вольтметры, амперметры, ваттметры) — 20 шт.; комплект плакатов по автоматизированным системам управления и связи (АСУиС) (стационарные) - 3 шт.; комплект плакатов по АСУиС (мобильные) — 10 шт.; стационарная радиостанция Р-173М — 1 комплект; переносная радиостанция Р-159 — 1 комплект; телефонный аппарат ТА-68 — 1 комплект; источник питания постоянного тока Б5-47 — 1 комплект; Доска ? 1 шт.; мультемедийное оборудование - 1 экран и 1 проектор NEC и мобильный компьютер; рабочие места студентов; 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 МS6610 "MASTECH" - 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.4	355	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; специализированное программное обеспечение (CAD и CAE-системы, сметные программы), принтер Canon LBP-810; источник бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; доска? 1 шт.; стенды по компьютерному моделированию в пожарной безопасности и нефтегазовом деле - 6 шт; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.

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

- 1.Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльнорейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.06.204). - Текст : электронный.
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин -т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования : (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.