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	ДАЮ
Декан факультет	а ИМФ
А.В. Федорян _	
" "	2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.15 Безопасность жизнедеятельности

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 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, декан фак., Федорян

A.B.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков В.П.

Дата утверждения плана уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8

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

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 16

 самостоятельная работа
 119

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по курсам

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Курс	3		Mana		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	119	119	119	119	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля на курсах:

Экзамен	3	семестр
Контрольная работа	3	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области безопасности жизнедеятельности

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	[икл (раздел) ОП: Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Водное, земельное и экологическое право
3.1.2	Гидрогеология и основы геологии
3.1.3	Гидрометрия
3.1.4	Климатология и метеорология
	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
	Почвоведение
	Сопротивление материалов
	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
	Экономика водного хозяйства
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Правоведение
	Строительные материалы
	Теоретическая механика
	Экология
	Введение в информационные технологии
	Геодезия
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
	Учебная изыскательская практика по геодезии
	Физика
	Химия
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Гидравлика сооружений
	Инженерная гидравлика
	Механика грунтов, основания и фундаменты
	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования
	Tiphpodilo Texilorelimble komisiekebi nphpodoco yerponerba n bodonosibsobanni
	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.2.6	
3.2.6 3.2.7	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.2.6 3.2.7 3.2.8	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения Улучшение качества подземных вод
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.2.18	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения Улучшение качества подземных вод
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.2.18 3.2.19	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения Улучшение качества подземных вод Эксплуатация и ремонт скважин Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.2.18 3.2.20	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения Улучшение качества подземных вод Эксплуатация и ремонт скважин Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.17 3.2.18 3.2.19 3.2.20 3.2.21	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод Водоснабжение и обводнение территорий Восстановление водных объектов Гидротехнические сооружения отраслевого назначения Насосные станции водоснабжения и водоотведения Оценка воздействия на окружающую среду Санитарно-техническое оборудование зданий и сельскохозяйственных объектов Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения Улучшение качества подземных вод Эксплуатация и ремонт скважин Водозаборные сооружения поверхностных и подземных вод Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)

3.2.24	Технология улучшения качества природных вод
3.2.25	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования
3.2.26	Гидравлика сооружений
3.2.27	Восстановление водных объектов

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

ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;

- ОПК-2.1 : Знает основные подходы к обеспечению безопасности объектов защиты, правовую и нормативнотехническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды
- ОПК-2.2 : Умеет производить оценку обеспечения безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого риска
- ОПК-2.3 : Владеет навыками выбора методов и/или средств обеспечения безопасности человека и безопасности окружающей среды, отвечающих требованиям в области обеспечения безо-пасности, снижения рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий

ПК-1: Способен принимать экстренные вызовы, оповещения экстренных оперативных и аварийновосстановительных служб о происшествии

- ПК-1.2: Знает основные психологические состояния пострадавших и потерпевших, психологические особенности поведения населения при чрезвычайных ситуациях и чрезвычайных происшествиях
- 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
- УК-11 : Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- УК-11.1 : Знает нормы антикоррупционного законодательства, принципы противодействия экстремистской деятельности, последовательность действий при угрозе террористического акта
- УК-11.2 : Способен противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности

T: 2022 20.03.01 z.plx.plx crp. 5

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
- УК-8.4: Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

	5. СТРУКТУРА 1	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	Ы (МОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Теоретические						
	основы безопасности						
	жизнедеятельности.						
	Производственные факторы						
	воздействия на человека						
1.1	Лекция 1. Основные понятия	3	1	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	БЖД в техносфере. Общие			8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.4		
	сведения о предмете БЖД.			УК-8.4	Л1.5 Л1.6		
	Общие сведения о техносфере.				Л1.7 Л1.8		
	Классификация сред обитания				Л1.9 Л1.10		
	человека в условиях				Л1.11 Л1.12		
	техносферы. Понятие опасность.				Л1.13Л2.1		
	Понятие безопасность.				Л2.2 Л2.3		
	Теоретические основы и				Л2.4 Л2.5		
	практические функции БЖД.				Л2.6 Л2.7		
	Критерии комфортности и				Л2.8 Л2.9		
	безопасности в техносфере. Основополагающие аксиомы				Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13		
	теории БЖД. Системы				Л2.14 Л2.15		
	безопасности в РФ /Лек/				Л2.16 Л2.17		
	OCSORIACHOCTA B T \$\Psi\$ / JICK				Л2.18 Л2.19		
					Л2.20 Л2.21		
					Л2.22Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.6		
					91 92 93 94		
					95 96 97 98		
					Э9 Э10 Э11		
					912 913		
1.2	Расследование несчастных	3	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	случаев на производстве.			8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.4		
	Заполнение акта о несчастном			УК-8.4	Л1.5 Л1.6		
	случае по форме Н-1 /Пр/				Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13Л2.1		
					Л2.3 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11		
					Л2.12 Л2.15		
					Л2.18 Л2.20 Л2.21		
					Л2.21 Л2.22Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.4 Л3.3		
					Э1 Э3		
					J1 J3		

1.3	Выполнение контрольной работы. Изучение теоретического материала. /Ср/	3	27	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1	0	
1.4	Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	3	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э2 Э3 Э5 Э6 Э10 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	0	
				310.1	Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э13		
	Раздел 2. Производственная санитария						

			_	****	T. 1 T. 1		
2.1	Лекция 2. Производственная	3	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	санитария. Общие сведения о			8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.4		
	производственной			УК-8.4	Л1.5 Л1.6		
	санитарии.Санитарные				Л1.7 Л1.8		
	требования к планировке				Л1.9 Л1.10		
	предприятий и				Л1.11 Л1.12		
	производственных помещений.				Л1.13Л2.1		
	Промышленный шум – общие				Л2.3 Л2.5		
	сведения, влияние на организм.				Л2.6 Л2.7		
	Промышленная вибрация -				Л2.8 Л2.9		
	общие сведения, влияние на				Л2.10 Л2.11		
					Л2.10 Л2.11		
	организм. Методы борьбы с						
	шумом и вибрацией.				Л2.18 Л2.20		
	Промышленная пыль. Методы				Л2.21		
	определения концентрации				Л2.22Л3.1		
	вредных газов и паров. Общие и				Л3.2 Л3.3		
	индивидуальные средства				Л3.4 Л3.5		
	борьбы с отравлением вредными				Л3.6		
	веществами. Обеспечение				91 92 94 95		
	безопасности воздуха рабочей				36 37 39		
	зоны с помощью вентиляции.				Э11 Э12		
	Обеспечение безопасности труда						
	в кабинах машин. Принципы						
	защиты. Общие сведения о						
	безопасности в кабинах машин.						
	Отопление кабины машины и						
	вентиляция, охлаждение воздуха. Защита воздуха кабины						
	от пыли и газа, защита от шума.						
	Оказание первой медицинской						
	помощи при воздействии						
	вредных веществ. Очаги						
	химического поражения						
	(заражения). /Лек/						
2.2	Расчёт устойчивости	3	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	строительных машин и			8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.4		
	механизмов /Пр/			УК-8.4	Л1.5 Л1.6		
	1				Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13Л2.1		
					Л2.3 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.8 Л2.9 Л2.11		
					Л2.12 Л2.15		
					Л2.18 Л2.20		
					Л2.21		
					Л2.22Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.6		
					91 93 95 96		
					97 98 910		
					Э12 Э13		
	l	l	L		1		

2.3	Безопасность производства строительных работ вблизи	3	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	0	
	откосов земляных сооружений /Пр/			УК-8.4	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12		
					Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11		
					Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21		
					Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
					Л3.6 Э1 Э3 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10 Э11 Э13		
2.4	Исследование показателей микроклимата в производственных помещениях /Лаб/	3	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	0	
					Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11		
					Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21		
					Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
					Л3.6 Э1 Э3 Э5 Э6 Э8 Э10 Э11 Э12		
2.5	Исследование естественного освещения производственных помещений на рабочих местах /Лаб/	3	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	0	
					Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1		
					Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21		
					Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5		
					Л3.6 Э1 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
					910 911 912 913		

2.6	Выполнение контрольной работы. Изучение теоретического материала. /Ср/	3	29	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э3 Э4 Э5 Э7 Э8 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
2.7	Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	3	3	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10 Э12 Э13	0	
	Раздел 3. Безопасность жизнедеятельности в условиях производственной среды						
3.1	Лекция 3. Устройства и средства безопасности. Общие сведения об устройствах и средствах безопасности, опасной зоне. Ограждения защитные. Предохранительные устройства. Тормозные устройства. Противовыбрасывающие устройства. Сигнализационные устройства. Блокировочные устройства. Дистанционное управление оборудованием. Пусковые устройства. Знаки и цвета безопасности. /Лек/	3	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 ЭЗ Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

3.2	Выполнение контрольной работы. Изучение теоретического материала. /Ср/	3	32	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 ЭЗ Э5 Э7	0	
3.3	Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/	3	2	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4	Э9 Э11 Э13 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
	Раздел 4. Чрезвычайные ситуации				313		
4.1	Лекция 4. Чрезвычайные ситуации. Основные определения ЧС. Синергетические процессы. Общая классификация ЧС. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. /Лек/	3	1	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.1 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.20 Л2.21 Л2.22Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э4 Э5 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э13	0	

4.2	Выполнение контрольной	3	31	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
4.4	работы. Изучение	3	31	9 К-8.1 9 К- 8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.4	U	
	раооты. Изучение теоретического материала. /Ср/			8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.5 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
	теоретического материала. /Ср/			УК-8.4	Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13Л2.1		
					Л2.3 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11		
					Л2.12 Л2.15		
					Л2.18 Л2.20		
					Л2.21		
					Л2.22Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
					Л3.6		
					91 93 95 96		
					97 98 910		
					Э12		
4.3	Подготовка к итоговому	3	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	контролю (экзамен) /Экзамен/			8.2 УК-8.3	Л1.3 Л1.4		
				УК-8.4	Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13Л2.1		
					Л2.3 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8 Л2.9		
					Л2.10 Л2.11		
					Л2.12 Л2.15		
					Л2.18 Л2.20		
					Л2.21		
					Л2.22Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4 Л3.5		
		1					
					1 113.6		
					Л3.6 Э1 Э3 Э4 Э5		
					91 93 94 95		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Для студентов заочной и очно-заочной форм обучения проведение текущего контроля предусматривает контроль выполнения разделов индивидуальных заданий (письменных работ) в течение учебного года.

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Форма: экзамен

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Общие сведения о предмете БЖД
- 2. Общие сведения о техносфере
- 3. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы
- 4. Понятие опасность
- 5. Понятие безопасность
- 6. Теоретические основы и практические функции БЖД
- 7. Критерии комфортности и безопасности в техносфере
- 8. Основополагающие аксиомы теории БЖД
- 9. Системы безопасности в РФ
- 10. Физические опасные и вредные факторы
- 11. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы
- 12. Вредные вещества

TI: 2022 20.03.01 z.plx.plx ctp. 12

- 13. Требования безопасности при работах с вредными веществами
- 14. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избира-тельной токсичности
- 15. Общие сведения о производственной санитарии.
- 16. Санитарные требования к планировке предприятий и производственных помещений.
- 17. Промышленные яды.
- 18. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами.
- 19. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции.
- 20. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Принципы защиты.
- 21. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха.
- 22. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума.
- 23. Очаги химического поражения (заражения).
- 24. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
- 25. Порядок расследования и учета несчастных случаев.
- 26. Заполнение акта о расследовании несчастных случаев по форме Н-1.
- 27. Общие сведения об устройствах и средствах безопасности, опасной зоне
- 28. Ограждения защитные
- 29. Предохранительные устройства
- 30. Тормозные устройства
- 31. Противовыбрасывающие устройства
- 32. Сигнализационные устройства
- 33. Блокировочные устройства
- 34. Дистанционное управление оборудованием
- 35. Пусковые устройства
- 36. Знаки и цвета безопасности
- 37. Виды поражения людей электрическим током.
- 38. Условия воздействия электрического тока на организм человека, классификация поме-щений по степени электроопасности.
- 39. Анализ условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью.
- 40. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защиты.
- 41. Защитное отключение.
- 42. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение.
- 43. Основные определения ЧС. Синергетические процессы.
- 44. Общая классификация ЧС.
- 45. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС.
- 46. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
- 47. Классификация ЧС природного характера.
- 48. Классификация ЧС техногенного характера.
- 49. Классификация ЧС экологического характера.
- 50. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях на феде-ральном уровне.
- 51. Тушение пожаров водой и огнегасящими пенами.
- 52. Тушение пожаров углекислым газом, галоидированными углеводородами и инертными газами.
- 53. Пенные и воздушно-пенные огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 54. Газовые (углекислотные) и порошковые огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 55. Общие принципы расчета и расчетные схемы при определении опасных зон вблизи котлованов и траншей во время производства земляных работ.
- 56. Общие принципы расчёта строп. Расчётные схемы.
- 57. Правила поведения в условиях пожара.
- 58. Действия населения при ЧС природного характера, на примере конкретных ЧС.
- 59. Действия населения при ЧС техногенного характера, на примере конкретных ЧС.
- 60. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
- 61. Основы физиологии труда, комфортные условия жизнедеятельности. Классификация условий труда по степени тяжести.
- 62. Параметры микроклимата. Их влияние на условия труда.
- 63. Санитарно-гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
- 64. Методика и приборы контроля параметров микроклимата.
- 65. Шум. Основные понятия, действие на организм человека.
- 66. Определение уровня шума, его санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальные и коллективные средства защиты от шума.
- 67. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 68. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
- 69. Промышленная пыль, классификация, действие на организм и способы определения концентрации.
- 70. Какими параметрами характеризуется освещение на рабочем месте?
- 71. Принципы санитарно-гигиенического нормирования освещенности. Виды освещения помещений.
- 72. Контроль освещенности на рабочем месте, способы улучшения естественного освеще-ния.
- 73. Методы оценки концентрации вредных газов и паров на рабочем месте.
- 74. Общие сведения о реанимационных мероприятиях и терминальных состояниях челове-ка.
- 75. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

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

- 76. Первая помощь при ранениях.
- 77. Первая помощь при переломах и вывихах.
- 78. Первая помощь при ожогах и обморожениях.
- 79. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах.
- 80. Первая помощь при отравлениях.
- 81. Первая помощь при утоплении.
- 82. Первая помощь при укусах змей и ядовитых насекомых. Переноска и перевозка по-страдавших.

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

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа студентов заочной формы обучения на тему «Безопасность жизнедеятельности в условиях техносферы».

Структура контрольной работы:

Бланк задания

- 1. Теоретические вопросы
- 2. Залача

Контрольная работа выполняется с помощью методических указаний.

Вариант задания определяется двумя последними цифрами шифра (номера зачёт-ной книжки) студента. Бланк задания на Контрольную работу, можно получить на кафедре Техносферной безопасности и нефтегазового дела в период установочной сессии или в любой другой рабочий день, также для этого можно использовать электронную версию методических указаний, размещённую в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http://www.ngma.su/), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено» и «не зачтено»;
- для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; «зачтено» или «не зачтено».

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

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

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

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по контрольной работе (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по реферату (докладу) (до 10 баллов, зачтено/незачтено): соответствие содержания реферата (доклада) содержанию работы; выделение основной мысли реферата (доклада); качество изложения материала; ответы на вопросы по реферату (докладу).

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафелре:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

		7.1. Рекомендуемая литература	
		7.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Редина М.М., Хаустов А.П.	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014,
Л1.2	Федорян А.В.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студентов направления подготовки 270800 - "Строительство" профилей "Гидротех. строительство" и "Автомобильные дороги"	Новочеркасск: , 2014,
Л1.3	Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П.	Системы защиты среды обитания: учебное пособие для вузов по направлению "Техносферная безопасность" : 2 томах	
Л1.4	Кривошеин Д.А., Дмитренко В.П.	Системы защиты среды обитания: учебное пособие для вузов по направлению "Техносферная безопасность": 2 томах	Москва: Академия, 2014,
Л1.5	Федорян А.В.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" профилей "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск: , 2015,
Л1.6	Федорян А.В.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студентов направления подготовки "Природообустройство и водопользование" профилей "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное использование и охрана водных ресурсов"	Новочеркасск, 2015, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=110 73&idb=0
Л1.7	Федорян А.В.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студентов направления подготовки 270800 - "Строительство" профилей "Гидротех. строительство" и "Автомобильные дороги"	Новочеркасск, 2014, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/Web
Л1.8	Федорян А.В., Легкая Н.В.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студентов направления подготовки "Землеустроительство и кадастры", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование", "Наземные транспортнотехнологические комплексы", "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование"	
Л1.9	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=274336
Л1.10	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	Безопасность жизнедеятельности: практикум Москва ; Берлин: Директ Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.page=book&id=274334	
Л1.11	Федорян А.В., Легкая Н.В.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студентов направления подготовки "Землеустроительство и кадастры", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование", "Наземные транспортнотехнологические комплексы", "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование"	Новочеркасск: , 2016,
Л1.12	Арустамов Э.А., Косолапова Н.В.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО	Москва: Академия, 2015,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.13	Арустамов Э. А.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2023, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=710137	
		7.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. В.Л. Бондаренко, Г.М. Сукало, В.И. Меженский, В.А. Бандурин	Безопасность жизнедеятельности: программа и методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения [для направления подготовки 05.03.06; 08.03.01; 20.03.01; 20.03.02; 21.03.02; 23.03.02; 23.03.03; 35.03.01; 35.03.10; 35.03.08; 38.03.01; 38.03.02; 43.03.01;44.03.01]	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=10 2762&idb=0	
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало	Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технолог. ср-ва", "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=13 4907&idb=0	
Л2.3		Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Наземные транспортно-технолог. ср-ва", "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Новочеркасск: , 2017,	
Л2.4	Версилов С.О., Евтушенко С.И.	Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	Новочеркасск: Лик, 2016,	
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=18 1589&idb=0	
Л2.6	-	Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки	Новочеркасск: , 2017,	
Л2.7	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, О.Г. Андрющенко	Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Экономика"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2931&idb=0	
Л2.8	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, Н.Б. Сухомлинова	Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 2963&idb=0	
Л2.9	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, П.В. Иванов	Выпускная квалификационная работа: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" студентов направления подготовки "Менеджмент"	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 3046&idb=0	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.10		Безопасность жизнедеятельности: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Экономика"	Новочеркасск: , 2018,
Л2.11	Ветошкин А. Г.	Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практических пособие: в 2 частях	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466498
Л2.12		Выпускная квалификационная работа: методические указания по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" студентов направления подготовки "Менеджмент"	Новочеркасск: , 2018,
Л2.13	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. В.И. Меженский, В.А. Бандурин, под общ. ред. В.Л. Бондаренко	Безопасность жизнедеятельности в гидромелиорации: методическое пособие для студентов обучающихся по направлению "Гидромелиорация" [к практическим занятиям и самостоятельной работе]	Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 4281&idb=0
Л2.14	Соколов Л. И.	Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения: учебное пособие	Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493886
Л2.15	Буров В.А., Сафонов А.А.	Безопасность жизнедеятельности. Основы обороны государства: учебник для студентов СПО	Новочеркасск: , 2017,
Л2.16	Меженский В.И., Федорян А.В.	Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование обстановки при гидродинамической аварии: практикум для студентов направления подготовки: "Строительство", "Природообустройство и водопользование", "Гидромелиорация" очной и заочной форм обучения при выполнении практических занятий и расчетно-графической работы	Новочеркасск: , 2020,
Л2.17	Семенов А. К., Маслова Е. Л.	Психология и этика менеджмента и бизнеса: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573387
Л2.18	Маслов В. И.	Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации = Strategic Human Resource Management : Teaching Materials: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=456086
Л2.19	Танашев В. Р.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=596693
Л2.20	Ветошкин А. Г.	Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=618273
Л2.21	Симакова Н. Н., Власова Л. П., Колбасенко Т. В.	Безопасность жизнедеятельности: практикум	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=695045
Л2.22	Кузеванов В. С., Ковалев С. А.	Основные средства и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=698864
		7.1.3. Методические разработки	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л3.1	Новочерк. инж	Выпускная квалификационная раб		Новочеркасск, 2022,	
	мелиор. ин-т	разработке раздела "Охрана труда"		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.	работы для студ. оч. и очзаоч. фо		oNIMI/UserEntry?	
	Г.М. Сукало, А.А. Сафонов	подготовки "Нефтегазовое дело", г ремонт объектов систем трубопров		Action=Link_FindDoc&id=42 7078&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж	Безопасность жизнедеятельности.		Новочеркасск, 2022,	
мелиор. ин-т		производственных помещений: метод, указания для выполн.		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.	практ. занятий и раздела выпускно	ой квалиф. работы студ.	oNIMI/UserEntry?	
	Г.М. Сукало, А.В.	всех направл. подготовки и форм с	бучения	Action=Link_FindDoc&id=42	
П2.2	Федорян			7084&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т	Безопасность жизнедеятельности.		Новочеркасск, 2022,	
	Донской ГАУ; сост.	производственных помещений: метод. указания для выполн. практ. занятий и раздела выпускной квалиф. работы студ.			
Г.М. Сукало, А.В. Федорян		всех направл. подготовки и форм обучения			
Л3.4	Новочерк. инж	Выпускная квалификационная работа: метод. указания по		Новочеркасск, 2022,	
	мелиор. ин-т	разработке раздела "Охрана труда"			
	Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.А.	работы для студ. оч. и очзаоч. фо подготовки "Нефтегазовое дело", г			
Г.М. Сукало, А.А. Сафонов		ремонт объектов систем трубопров			
Л3.5	Новочерк. инж	Безопасность жизнедеятельности.		Новочеркасск, 2022,	
	мелиор. ин-т	метод. указания к практич. занятия	им и выполнения расч	http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; Сост.	граф. работы для студ. всех форм о	обучения	oNIMI/UserEntry?	
	В.А. Бандурин, А.В. Федорян			Action=Link_FindDoc&id=42 8415&idb=0	
Л3.6	Новочерк. инж	Безопасность жизнедеятельности:	программа и метол указ	Новочеркасск, 2022,	
113.0	мелиор. ин-т	по выполнению контр. работы для		http://biblio.dongau.ru/MegaPr	
	Донской ГАУ; сост.	обучения, направл. подготовки 21.		oNIMI/UserEntry?	
	В.А. Бандурин			Action=Link_FindDoc&id=42	
	7.2 H		V 11	8475&idb=0	
7.2.1	=	ень ресурсов информационно-тел		интернет"	
7.2.1	электронную биб:	ит НИМИ с доступом в пиотеку	www.ngma.su		
7.2.2		упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/	resources?p rubr=2.2.75.4	
		озяйство, Раздел Безопасность	http://window.edu.ru/catalog/		
	жизнедеятельност				
7.2.3	-	арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/		
7.2.4	элек-тронных док	-	http://www.tahlit.mu/inday.htm	n	
	России	отека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5		рмационная система «Экология»		y-prirodoobustrojstva-i-zashhity-	
		оиродообустройства и защиты ды, Раздел Учебник по	okruzhayushhej-sredy.html, h po-promyshlennoj-ekologii.ht	uttp://ekologyprom.ru/uchebnik-	
	промышленной э		po promysmennoj-ekologii.ili	M1111	
7.2.6	*	экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free		
	охрана труда				
7.2.7	Портал учебниког Безопасность жиз	з и диссертаций, Раздел недеятельности	https://scicenter.online/bezop/scicenter.html	asnost-jiznedeyatelnosti-	
7.2.8		Университетская информационная система Россия			
7.2.9	Электронная библ	Электронная библиотека "Научное наследие		http://e-heritage.ru/index.html	
7.2.10		России" Электронная библиотека учебников			
7.2.11	Справочная систе	Справочная система «Консультант плюс»		http://studentam.net/ Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
7.2.12	Общенаучный жу	Общенаучный журнал. Nature		Общенаучный журнал. Nature	
7.2.13		кологическая безопасность,	https://prominf.ru/issue/1848	5	
		емесячный производственно-			
	технический журн				
7.2.1	HITOXIL D. 1	7.3 Перечень программ		001/00 20 01 0000	
7.3.1	"TOXI+Risk верси	Э Э	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000 Закрытое акционерное обще		
			центр исследований пробле		
			1	*	

7.3.2		ени эвакуации на основе кой модели индивидуально-поточного	Договор № 427 /н-рвэ от 12 мая 2014 г. С ФГБУ ВНИИПО МЧС России	
		дей из здания»		
7.3.3	AdobeAcroba	tReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).	
7.3.4	Googl Chrome	e		
7.3.5	Yandex brows	ser		
7.3.6	7-Zip			
7.3.7	Программное средство «Волна 14.0»		Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима»	
		7.4 Перечень информационн	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данных библиотека	ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2	+)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.3	Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"			
	8. MATI	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	354	средствами обучения, служащими д "Охране труда" и "Безопасности жи оборудования (переносной) в состан наглядные пособия - плакаты «Дейс «Порядок действий при помощи построительстве" - 6 шт., газоанализат ротатометр - 1 шт., газоанализат ротатометр - 1 шт., индикатор гамм гигрометр ВИТ-1 – 1 шт., психроме крыльчатый – 1 шт., шумомер ВШЕ анемометр Ht-9819 Hti – 1 шт, люкс люксметр MS6610 "MASTECH" – 1 см, 3-х элементная, зеленая; рабочи Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории по знедеятельности": набор демонстрационного ве экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебноствия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты страдавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда ве и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы гор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., на-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., тр - 1 шт., анемометр чашечный - 1 шт., анемометр в-003 - 2 шт., цифровой анемометр АП-1 - 1 шт, цифровой шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 еместа студентов; рабочее место преподавателя.	
		демонстрационного оборудования (ды и нефтепроводы"; экран – 1 шт.; набор переносной): ноутбук DELL 500 – 1 шт., проектор ACER студентов; рабочее место преподавателя.	
8.3	247	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; комплект плакатов «Гарнизонная и караульная служба пожарной охраны — 16 шт.; комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; шкаф со стеклом выс. "Стратегия S75 Милано ср."; ключ К-80; огнетушители — 2 шт.; щит пожарный закрытый; разновидности пожарного оборудования головки — 9 шт.; разновидности клапана — 4 шт.; разновидности пожарного ствола — 5 шт.; доска ? 1 шт.; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.		
8.4	355	средствами обучения, служащими д компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 525; специализированное программ программы), принтер Canon LBP-81 1000; коммутатор TP-Link TL-SF 10 моделированию в пожарной безопастудентов; рабочее место преподава		
8.5	П17	объединёнными в локальную сеть с информационно-образовательную с Монитор ЖК – 12 шт.; Рабочие мес	лизированной мебелью и оснащено компьютерами, доступом в сеть «Интернет» и электронную среду НИМИ Донской ГАУ: Системный блок— 12 шт.; та студентов; Рабочее место преподавателя. СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения:

27.08.2021). - 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: 27.08.2021). - 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: 27.08.2021). 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: 27.08.2021). Текст : электронный.