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

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

УТВЕРЖДАЮ									
Декан факул	ьтета	ИМФ							
А.В. Федоря	н								
" "	203	24 г							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.02 Охрана труда в гидротехническом

строительстве

Направление(я) 08.04.01 Строительство

Направленность (и) Речные и подземные гидротехнические

сооружения

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2024_08.04.01.plx.plx**

08.04.01 Строительство

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки

России от 31.05.2023 г. № 482)

Общая 108 / 3 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 31.01.2024 протокол № 5.

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 76

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого			
Недель	14	2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	14	14	14	14		
Практические	14	14	14	14		
Итого ауд.	28	28	28	28		
Контактная работа	28	28	28	28		
Сам. работа	76	76	76	76		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	108	108	108	108		

Виды контроля в семестрах:

Зачет	3	семестр
-------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является формирование всех компетенций, предусмотренных учебным планом в области обучения навыкам здорового образа жизни и охраны труда

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: ФТД
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
3.1.5	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.6	Почвоведение
3.1.7	Сопротивление материалов
3.1.8	Учебная изыскательская практика по гидрометрии
3.1.9	Учебная ознакомительная практика по почвоведению и геологии
3.1.10	Экономика водного хозяйства
3.1.11	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.12	Правоведение
3.1.13	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
	История и методология науки в сфере строительства
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
3.2.1	Гидравлика сооружений
3.2.2	Инженерная гидравлика
3.2.3	Механика грунтов, основания и фундаменты
	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
3.2.5	Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования
3.2.6	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.2.7	Регулирование стока
3.2.8	Химия и микробиология воды
3.2.9	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
3.2.17	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения
	Улучшение качества подземных вод
3.2.19	·
3.2.20	*
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.22	Производственная практика - научно-исследовательская работа (НИР)
	1 ,, "

3	3.2.23	Производственная преддипломная эксплуатационная практика						
3	3.2.24	Технология улучшения качества природных вод						
3	3.2.25	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования						

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

- ОПК-7: Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность
- ОПК-7.1: Выбор методов стратегического анализа управления строительной организацией
- ОПК-7.2: Выбор состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия
- ОПК-7.3: Контроль процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений
- ОПК-7.4: Выбор нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-7.5: Выбор нормативных правовых документов и оценка возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции
- ОПК-7.6: Составление планов деятельности строительной организации
- ОПК-7.7 : Оценка возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации
- ОПК-7.8: Контроль функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве
- ОПК-7.9: Оценка эффективности деятельности строительной организации
- УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.1: Описание сути проблемной ситуации
- УК-1.2: Выявление составляющих проблемной ситуации и связей между ними
- УК-1.3: Сбор и систематизация информации по проблеме
- УК-1.4: Оценка адекватности и достоверности информации о проблемной ситуации
- УК-1.5: Выбор методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации
- УК-1.6: Разработка и обоснование плана действий по решению проблемной ситуации
- УК-1.7: Выбор способа обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание									
занятия	тем /вид занятия/	Курс								
	Раздел 1. Правовая основа									
	охраны труда									

1.1	Лекция 1. Нормативные документы по охране труда. Термины и определения по охране труда. 1 Основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	ПК-1
1.2	Правила и нормы охраны труда на предприятии. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.3	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда. Организационнотехнические мероприятия по обес-печению пожарной безопасности. /Ср/	3	16	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11 Э12	0	ПК-1

1.4	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 2. Мероприятия по охране труда						
2.1	Лекция 2 Планирование и аттестация мероприятий по охране труда. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда и обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Рекомендации по возложению функций по обеспечению охраны труда на руководи- телей и специалистов организаций. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Аттестация рабочих мест по охране труда. 2 Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э6 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	ПК-1
2.2	Лекция 3 Расследование несчастных случаев на производстве. Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тяжести несчаст- ных случаев на производстве. 2 Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным за- боле-ванием. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э9 Э10 Э11 Э12	0	ПК-1

2.3	Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
2.4	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	ЛЗ.4 Э1 ЭЗ Э4 Э6 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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
2.5	Система расследования и учета профессиональных заболеваний. Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. /Ср/	3	20	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э9 Э11 Э12 Э13	0	ПК-1

2.6	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 3. Средства индивидуальной защиты						
3.1	Лекция 4. Классификация средств индивидуальной защиты. Ме-сто средств индивидуальной защиты в системе защиты работающих. Классификация средств индивидуальной защиты. Порядок обеспече-ния работающих средствами индивидуальной защиты. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э6 Э8 Э10	0	
3.2	Лекция 5. Применение средств индивидуальной защиты. Разновидности применения средств индивидуальной защиты. Общие требования к средствам индивидуальной защиты. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э13	0	ПК-1

3.3	Специальная защитная одежда. Средства защиты ног и рук. Костюмы изолирующие. Средства защиты головы. Средства индиви-дуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты глаз. Средства индивидуальной защиты лица. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Предохранительные пояса. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э9 Э10	0	
3.4	Общие требования к средствам индивидуальной защиты. /Пр/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	Э11 Э12 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 Л1.13 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 ЭЗ Э4 Э6 Э7 Э8 Э10 Э11 Э12 Э13	0	
3.5	Виды средств индивидуальной защиты, Применение средств индивидуальной защиты. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты Проведение анализа опасных факторов. Определение состояния техники безопасности на участке /Ср/	3	20	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э3 Э4 Э9 Э11 Э12 Э13	0	

3.6	Подготовка к зачёту /Зачёт/ Раздел 4. Требования безопасности, преду-	3	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
	сматриваемые в технической доку-ментации по производству работ						
4.1	Лекция 6. Состав и содержание основных проектных решений по безопасности труда в документации Проектные решения по безопас-ности труда. Исходные данные для разработки проектных решений по безопасности труда /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э11 Э12 Э13	0	
4.2	Лекция 7. Правила безопасной эксплуатации установок и аппара-тов. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов. Опас-ные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. Последствия несоблюдения техноло-гических процессов и производственных инструктажей. /Лек/	3	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.4 ОПК-7.5 ОПК-7.6 ОПК-7.7 ОПК-7.7	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 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11 Э12	0	

4.3	Опасные производственные	3	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	факторы, влияющие на			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	разработку проектных решений			УК-1.4 УК-	Л1.5 Л1.6		
	по безопасности труда. /Пр/			1.5 УК-1.6	Л1.7 Л1.8		
	по осветиености груди: ттр			УК-1.7 ОПК-	Л1.9 Л1.10		
				7.1 OПK-7.2	Л1.11 Л1.12		
				ОПК-7.3	Л1.11 Л1.12		
				ОПК-7.4	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-7.5	Л2.4 Л2.5		
				ОПК-7.6	Л2.6 Л2.7		
				ОПК-7.7	Л2.8 Л2.9		
				ОПК-7.8	Л2.10 Л2.11		
				ОПК-7.9	Л2.12 Л2.13		
					Л2.14 Л2.15		
					Л2.16 Л2.17		
					Л2.18 Л2.19		
					Л2.20Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					91 92 93 94		
					95 96 97 99		
					910 911 912		
					913		
4.4	Фактические и потенциальные	3	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	последствия собственной			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	деятель-ности (или бездействия)			УК-1.4 УК-	Л1.5 Л1.6		
	и их влияние на уровень			1.5 УК-1.6	Л1.7 Л1.8		
	безопасности труда. /Пр/			УК-1.7 ОПК-	Л1.9 Л1.10		
				7.1 ОПК-7.2	Л1.11 Л1.12		
				ОПК-7.3	Л1.13Л2.1		
				ОПК-7.4	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-7.5	Л2.4 Л2.5		
				ОПК-7.6	Л2.6 Л2.7		
				ОПК-7.7	Л2.8 Л2.9		
				ОПК-7.8	Л2.10 Л2.11		
				ОПК-7.9	Л2.12 Л2.13		
				Offic-7.5	Л2.14 Л2.15		
					Л2.16 Л2.17		
					Л2.18 Л2.19		
					Л2.20Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					91 92 93 94		
					95 96 99		
					Э10 Э11 Э12		
					Э13		

4.5	я		20	X776 1 1 X776	П1 1 П1 С	0	
4.5	Права и обязанности работников	3	20	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
	в области охраны труда.			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4		
	Техногенные чрезвычайные			УК-1.4 УК-	Л1.5 Л1.6		
	ситуации. Классификация объ-			1.5 УК-1.6	Л1.7 Л1.8		
	ектов по			УК-1.7 ОПК-	Л1.9 Л1.10		
	взрывопожароопасности.			7.1 ОПК-7.2	Л1.11 Л1.12		
	Пожарная безопасность объекта.			ОПК-7.3	Л1.13Л2.1		
	Противопожарная защита			ОПК-7.4	Л2.2 Л2.3		
	объектов. /Ср/			ОПК-7.5	Л2.4 Л2.5		
	1			ОПК-7.6	Л2.6 Л2.7		
				ОПК-7.7	Л2.8 Л2.9		
				ОПК-7.8	Л2.10 Л2.11		
				ОПК-7.9	Л2.12 Л2.13		
				01111 715	Л2.14 Л2.15		
					Л2.16 Л2.17		
					Л2.18 Л2.19		
					Л2.20Л3.1		
					Л3.2 Л3.3		
					ЛЗ.2 ЛЗ.3		
					91 92 93 94		
					36 37 38 39		
					Э11 Э12 Э13		
4.6	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	1	УК-1.1 УК-	Л3.1 Л3.2	0	
				1.2 УК-1.3	Л3.3 Л3.4		
				УК-1.4 УК-			
				1.5 УК-1.6			
				УК-1.7 ОПК-			
				7.1 ОПК-7.2			
				ОПК-7.3			
				ОПК-7.4			
				ОПК-7.5			
				ОПК-7.6			
				ОПК-7.7			
				ОПК-7.8			
				ОПК-7.9			
				OHK-7.7			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

- промежуточный контроль – 1 за семестр в виде обязательного контроля предусмотренного планом (РГР, КР, задание установленное преподавателем).

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

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук ис-пользует охрана труда. 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
- 3. Вредный и опасный производственный фактор. Классификация.
- 4. Вредные условия труда. Классификация.
- 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
- 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
- 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
- 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
- 13. Методы защиты от вибрации и шума.
- 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
- 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
- 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.
- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.

- 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
- 19. Экобиозащитная техника, классификация.
- 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.

Вопросы к ПК-2 по дисциплине

- 1. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
- 2. Знаки безопасности. Классификация.
- 3. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз.
- 4. Принципы государственной политики в области охраны труда.
- 5. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
- 6. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
- 7. Организация охраны труда на предприятии.
- 8. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
- 9. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
- 10. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
- 11. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 12. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.
- 13. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное расследование НС.
- 14. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
- 15. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
- 16. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
- 17. Средства и способы тушения пожаров.
- 18. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 19. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
- 20. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 21. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуатации технических систем.
- 22. Опасная зона оборудования и ее виды.
- 23. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

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

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

Форма: Зачёт

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта:

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук ис-пользует охрана труда.
- 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
- 3. Вредный и опасный производственный фактор. Классификация.
- 4. Вредные условия труда. Классификация.
- 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
- 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
- 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
- 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
- 13. Методы защиты от вибрации и шума.
- 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
- 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
- 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.
- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
- 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
- 19. Экобиозащитная техника, классификация.
- 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.
- 21. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
- 22. Знаки безопасности. Классификация.
- 23. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз.
- 24. Принципы государственной политики в области охраны труда.
- 25. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
- 26. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
- 27. Организация охраны труда на предприятии.
- 28. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
- 29. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
- 30. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
- 31. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 32. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.

- 33. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное рассле-дование НС.
- 34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
- 35. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
- 36. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
- 37. Средства и способы тушения пожаров.
- 38. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 39. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
- 40. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 41. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуа-тации технических систем.
- 42. Опасная зона оборудования и ее виды.
- 43. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

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

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено.

6.3. Процедура оценивания

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за РГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 – Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): 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.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, 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» (86-100 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 учебной 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» (68-85 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» (51-67 баллов): 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 «не зачтено» (менее 51 балла): 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.

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 Донской ГАУ (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 Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

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 кафедре;
- 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. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (модуля)			
	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	Москва: Академия, 2014,			
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,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
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"	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=60 972&idb=0
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.php? page=book&id=274334
Л1.11	Микрюков В.Ю.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО	Москва: КНОРУС, 2016,
Л1.12	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,
Л1.13	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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
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
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

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л2.15	Меженский В.И., Федорян А.В.	Безопасность жизнедеятельности. обстановки при гидродинамическо студентов направления подготовки "Природообустройство и водополи "Гидромелиорация" очной и заочн выполнении практических занятий работы	Новочеркасск: , 2020,		
Л2.16	Семенов А. К., Маслова Е. Л.	Психология и этика менеджмента пособие	Москва: Дашков и К°, 2020, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573387		
Л2.17	Маслов В. И.	Стратегическое управление персог глобализации = Strategic Human Ro Teaching Materials: учебное пособи	esource Management:	Москва: Директ-Медиа, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=456086	
Л2.18	Танашев В. Р.	Безопасность жизнедеятельности:	учебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=596693	
Л2.19	Ветошкин А. Г.	Инженерно-техническое обеспечен жизнедеятельности: учебное пособ	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=618273		
Л2.20	Мезникова М. В., Садовников М. А., Борисенко И. Б., Курганский Ю. Л., Иванова Т. С.	Безопасность жизнедеятельности и техносферы: учебное пособие к пр дисциплине «безопасность жизнед специальностей СПО	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/139		
		7.1.3. Методически	е разработки		
	Авторы, составители	Заглави	ие	Издательство, год	
Л3.1	Выпускная квалификаци разработке раздела "Охр Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.А. Выпускная квалификаци разработке раздела "Охр работы для студ. оч. и о подготовки "Нефтегазов		" выпускной квалиф. орм обучения по направл. профиль "Сооружение и	Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7078&idb=0	
Л3.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	ремонт объектов систем трубопроводного транспорта" Безопасность жизнедеятельности. Освещение производственных помещений: метод. указания для выполн. практ. занятий и раздела выпускной квалиф. работы студ. всех направл. подготовки и форм обучения		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 7084&idb=0	
Л3.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян	Безопасность жизнедеятельности. производственных помещений: ме практ. занятий и раздела выпускно всех направл. подготовки и форм о	тод. указания для выполн. ой квалиф. работы студ.	Новочеркасск, 2022,	
Л3.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т разработке раздела "Охрана труда" выпускной Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.А. Сафонов Выпускная квалификационная работа: метод. разработке раздела "Охрана труда" выпускной работы для студ. оч. и очзаоч. форм обучени подготовки "Нефтегазовое дело", профиль "Серемонт объектов систем трубопроводного тра		" выпускной квалиф. орм обучения по направл. профиль "Сооружение и водного транспорта"	Новочеркасск, 2022,	
.	-	ень ресурсов информационно-тел	<u> </u>	Интернет''	
7.2.1	электронную биб	•	www.ngma.su		
7.2.2 Единое окно доступа к образовательным ресур Раздел - Водное хозяйство, Раздел Безопасност жизнедеятельности		озяйство, Раздел Безопасность ги	http://window.edu.ru/catalog http://window.edu.ru/catalog		
7.2.3	2.3 Российская государственная библиотека (фонд элек-тронных документов)		https://www.rsl.ru/		
7.2.4	России	иотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm		
7.2.5	Раздел Основы пр	рмационная система «Экология» риродообустройства и защиты ды, Раздел Учебник по кологии		y-prirodoobustrojstva-i-zashhity- http://ekologyprom.ru/uchebnik- ttml	

7.2.6	Промышленная и экологическая безопасность,	https://prominf.ru/issues-free		
	охрана труда			
7.2.7	Портал учебников и диссертаций, Раздел Безопасность жизнедеятельности	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti- scicenter.html		
7.2.8	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	https://uisrussia.msu.ru/		
7.2.9	Электронная библиотека "Научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html		
7.2.10	Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/		
7.2.11	Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234		
7.2.12	Общенаучный журнал. Nature	Общенаучный журнал. Nature		
7.2.13	Промышленная, экологическая безопасность, охрана труда. Ежемесячный производственнотехнический журнал.	https://prominf.ru/issue/18485		
	7.3 Перечень программ	много обеспечения		
7.3.1	"TOXI+Risk версия 5"	СОГЛАШЕНИЕ № СТ0000021/20 от 28.01.2020 с Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр исследований проблем промышленной		
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	AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное обеспечение для персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).		
7.3.4	Googl Chrome			
7.3.5	Yandex browser			
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 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-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	Пециальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Технические средства обучения: оборудование системы отображения видеоинформации «Видеостена», панель LCDSamsunq (5), аудио-конференц система, цифровой спутниковый ресивер, акустическая система активная 2-х полосная, видеокамера цветная EVI-D70P, радиосистема JTSUS-9030DC, сабвуфер SubwooferSVEN, акустическая система SVEN, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.			
8.2	средствами обучения, служащими д плакатов по технологии строительн строительных работ - 1 комплект; и строительных машин – 11 шт; маке шт.; набор демонстрационного обор проектор ACER (переносной) – 1 ш	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: серия плакатов по технологии строительных работ - 1 комплект; стенды-плакаты по технологии строительных работ - 1 комплект; шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; макеты строительных машин – 11 шт; макеты строительной площадки – 2 шт.; экран (переносной) – 1 шт.; набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DELL500 – 1 шт., проектор ACER (переносной) – 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; 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.; 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.
8.4	П19	Специальное помещение – серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы,
		маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий,
		комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
		обеспечения, в том числе отечественного производства.
8.5	339	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
		Технические средства обучения: оборудование системы отображения видеоинформации
		«Видеостена», панель LCDSamsunq (5), аудио-конференц система, цифровой спутниковый
		ресивер, акустическая система активная 2-х полосная, видеокамера цветная EVI-D70P,
		радиосистема JTSUS-9030DC, сабвуфер SubwooferSVEN, акустическая система SVEN,
		обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным
		программам.
8.6	353	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими
		средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: серия
		плакатов по технологии строительных работ - 1 комплект; стенды-плакаты по технологии
		строительных работ - 1 комплект; шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано ср.; макеты
		строительных машин – 11 шт; макеты строительной площадки – 2 шт.; экран (переносной) – 1
		шт.; набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DELL500 – 1 шт.,
		проектор ACER (переносной) – 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300
		см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.
8.7	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.
8.8	П19	Специальное помещение – серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы,
		маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий,
		комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного
		обеспечения, в том числе отечественного производства. КИЕ УКАЗАНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №45-ОД от 15 мая 2024 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2024.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 05.07.2024). 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.