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

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

3	ТВЕРЖДА	Ю
Декан ф	ракультета	ИМФ
А.В. Ф	едорян	
" "	20	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины ФТД.01 Обучение навыкам здорового образа жизни и

охраны труда

Направление(я) 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (и) Пожарная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет Инженерно-мелиоративный факультет

Кафедра Техносферная безопасность и нефтегазовое дело

Учебный план **2025 20.03.01.plx.plx**

20.03.01 Техносферная безопасность

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ

Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

Общая 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Бандурин

Виталий Александрович

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков В.П.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

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

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

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	2 (1.2)		Итого	
Недель	16	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	16	14	16	
Практические	14	16	14	16	
Итого ауд.	28	32	28	32	
Контактная работа	28	32	28	32	
Сам. работа	44	40	44	40	
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля в семестрах:

|--|

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							
I	[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							
3.1.14	Теоретическая механика							
3.1.15	Экология							
3.1.16	Введение в информационные технологии							
3.1.17	Геодезия							
3.1.18	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда							
3.1.19	Учебная изыскательская практика по геодезии							
3.1.20	Физика							
3.1.21	Химия							
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
3.2.1	предшествующее:							
3.2.1	предшествующее: Гидравлика сооружений							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Регулирование стока Химия и микробиология воды Электротехника, электроника и автоматизация Водоотведение и очистка сточных вод							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.9 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.13	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования 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							
3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 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	предшествующее: Гидравлика сооружений Инженерная гидравлика Механика грунтов, основания и фундаменты Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию Природно-техногенные комплексы природообустройства и водопользования Приэводственная 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							

3.2.23	Производственная преддипломная эксплуатационная практика					
3.2.24	Технология улучшения качества природных вод					
3.2.25	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования					
3.2.26	Медико-биологические основы безопасности					
3.2.27	Ноксология					
3.2.28	Основы военной подготовки					
3.2.29	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					
3.2.30	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.31	Безопасность жизнедеятельности					
3.2.32	Надёжность технических систем и техногенный риск					
3.2.33	Производственная эксплуатационная практика					
3.2.34	Управление техносферной безопасностью					
3.2.35	Надзор и контроль в сфере безопасности					
3.2.36	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
3.2.37	Производственная преддипломная практика					

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

- 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-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.		исциплин	ы (МОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/ Раздел 1. Правовая основа	Курс					
	охраны труда						
1.1	Лекция 1. Нормативные документы по охране труда. Термины и определения по охране труда. 1 Основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. /Лек/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 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/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	ТК-1
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/	2	10	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11 Э12	0	ПК-1
	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/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 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/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	ПК-1

				1			
2.3	Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих. /Пр/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 ЭЗ Э4 Э6	0	TK-2
2.4	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. /Пр/	2	2	VK-8.1 VK- 8.2 VK-8.3 VK-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	TK-3
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/	2	10	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э9 Э11 Э12 Э13	0	ПК-1
	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/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э6 Э8 Э10 Э12	0	ПК-2
3.2	Лекция 5. Применение средств индивидуальной защиты. Разновидности применения средств индивидуальной защиты. Общие требования к средствам индивидуальной защиты. /Лек/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э13	0	ПК-2
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 органов слуха. Предохранительные пояса. /Пр/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	TK-3
3.4	Общие требования к средствам индивидуальной защиты. /Пр/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4 Э6 Э7 Э8 Э10 Э11 Э12 Э13	0	TK-4

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/ Раздел 4. Требования безопасности, преду-	2	10	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э3 Э4 Э9 Э11 Э12 Э13	0	ПК-2
	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/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э11 Э12 Э13	0	ПК-2
4.2	Лекция 7. Правила безопасной эксплуатации установок и аппара-тов. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов. /Лек/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э11 Э12 Э13	0	ПК-2
4.3	Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. /Пр/	2	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	TK-6
4.4	Фактические последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда. /Пр/	2	2	VK-8.1 VK- 8.2 VK-8.3 VK-8.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	ТК-7
4.5	Потенциальные последствия собственной деятель-ности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда. /Пр/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	ТК7
4.6	Лекция 8. Опас-ные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. Последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструктажей. /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13	0	ПК2

/TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 8

4.7	Права и обязанности работников	2	10	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК-2
	в области охраны труда.			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	Техногенные чрезвычайные			УК-8.4	Л2.2Л3.1		
	ситуации. Классификация объ-				Л3.2 Л3.3		
	ектов по				91 92 93 94		
	взрывопожароопасности.				96 97 98 99		
	Пожарная безопасность объекта.				Э11 Э12 Э13		
	Противопожарная защита						
	объектов. /Ср/						

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК-4, ТК5, ТК6, ,ТК-7, ТК 8 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов письменного коллоквиума или электронного тестирования по выбору студента в специализированной аудитории кафедры или института по пройденному теоретическому материалу лекций. В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся.

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-І 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

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.

/TI: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 10

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 PГР / 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 лисциплине) 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» / «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,

TI: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 11

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 ДИСТ	ДИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		7.1. Рекомендуемая литература						
7.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, https://e.lanbook.com/book/148 144					
Л1.2	Сердюк В. С., Игнатович И. А., Бакико Е. В., Мелещенко Е. Э., Кулешов В. В.	Промышленная безопасность опасных производственных объектов: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=682136					
Л1.3	Каменская Е. Н.	Безопасность и управление рисками в техносфере: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=561064					
		7.1.2. Дополнительная литература	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Меженский В.И.	Пожарная безопасность. Пожарная безопасность в строительстве: курс лекций [для студентов очной и заочной форм обучения направления 20.03.01 — "Техносферная безопасность"]. Ч.2	Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 3249&idb=0					
Л2.2	Бандурин В.А.	Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для для бакалавров направления "Техносферная безопасность"	Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=30 6345&idb=0					
		7.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Моргунов А. В.	Информационная безопасность: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576726					

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год			
Л3.2	Новочерк. инж	Безопасность жизнедеятельности.	Освещение	Новочеркасск, 2022,			
	мелиор. ин-т	производственных помещений: мо	етод. указания для выполн.	http://biblio.dongau.ru/MegaPr			
	Донской ГАУ; сост.	практ. занятий и раздела выпускно		oNIMI/UserEntry?			
	Г.М. Сукало, А.В.	всех направл. подготовки и форм	обучения	Action=Link_FindDoc&id=42			
	Федорян			7084&idb=0			
Л3.3	Новочерк. инж	Безопасность жизнедеятельности.		Новочеркасск, 2022,			
	мелиор. ин-т	производственных помещений: ме					
	Донской ГАУ; сост.	практ. занятий и раздела выпускновсех направл. подготовки и форм					
	Г.М. Сукало, А.В. Федорян	всех направл. подготовки и форм	ооучения				
	*	 ень ресурсов информационно-тел	екоммуникапионной сети "	 Интернет''			
7.2.1		т НИМИ с доступом в	www.ngma.su	- P			
7.2.1	электронную библиотеку		www.ngma.sa				
7.2.2	Единое окно дост	упа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/	resources?p_rubr=2.2.75.4			
	Раздел - Водное хозяйство, Раздел Безопасность		http://window.edu.ru/catalog/	?p_rubr=2.2.75.15			
	жизнедеятельност	ги					
7.2.3		арственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/				
	элек-тронных док						
7.2.4	Бесплатная библи России	Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России		http://www.tehlit.ru/index.htm			
7.2.5		рмационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-zashh				
		иродообустройства и защиты	okruzhayushhej-sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-				
		ы, Раздел Учебник по	po-promyshlennoj-ekologii.h	tml			
	промышленной э						
7.2.6	охрана труда			https://prominf.ru/issues-free			
7.2.7		в и диссертаций, Раздел	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-				
	Безопасность жиз		scicenter.html				
7.2.8	Университетская (УИС Россия)	информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/				
7.2.9	Электронная библ России"	пиотека "Научное наследие	http://e-heritage.ru/index.html				
7.2.10	Электронная библ	иотека учебников	http://studentam.net/				
7.2.11	Справочная систе	ма «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решег	ний ES #V2162234			
7.2.12	Общенаучный жу	рнал. Nature	Общенаучный журнал. Nature				
7.2.13		кологическая безопасность,	https://prominf.ru/issue/18485				
		емесячный производственно-					
	технический журн						
		7.3 Перечень программ					
7.3.1	AdobeAcrobatRead	der DC		программное обеспечение для			
			персональных компьютеров				
			Clients_PC_WWEULA-ru_R				
7.3.2	Googl Chrome		AdobeSystemsIncorporated (оессрочно).			
7.3.2	Yandex browser						
7.3.4	7-Zip						

- 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.