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

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

у ГВЕРЖДЕ	AIO
Декан факультета	ИМФ
А.В. Федорян	
" " 20	025 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.27 Надзор и контроль в сфере безопасности

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 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, проф., Сукало Г.М.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Техносферная безопасность и

нефтегазовое дело

Заведующий кафедрой Дьяков Владимир Петрович

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

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

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
 80

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	14 4/6			
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	80	80	80	80
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	7	семестр
Расчетно-графическая работа	7	семестр

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся всех компетенций, предусмотренных учебным планов в области (сфере) надзор и контроль в сфере безопасности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: Б1.О
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Надёжность технических систем и техногенный риск
3.1.2	Пожарная безопасность электроустановок
3.1.3	Производственная эксплуатационная практика
3.1.4	Управление техносферной безопасностью
3.1.5	Безопасность жизнедеятельности
3.1.6	Прогнозирование опасных факторов пожара
3.1.7	Проектирование систем противопожарного водоснабжения
3.1.8	Противопожарное водоснабжение
1	Электроника и электротехника
3.1.10	Компьютерная графика в профессиональной деятельности
3.1.11	Медико-биологические основы безопасности
3.1.12	Ноксология
3.1.13	Правовое регулирование в области пожарной безопасности
3.1.14	Сопротивление материалов
1	Теория горения и взрыва
3.1.16	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
3.1.17	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика
3.1.18	Гидрогазодинамика
3.1.19	Метрология, стандартизация и сертификация
3.1.20	Правоведение
	Строительные материалы
3.1.22	Теоретическая механика
	Экология
	Введение в специальность
	Инженерная графика
	Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда
3.1.27	Учебная ознакомительная практика
3.1.28	Физика
3.1.29	Химия
3.1.30	Проектирование систем противопожарного водоснабжения
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Аудит пожарной безопасности
3.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3.2.3	
3.2.4	Расследование и экспертиза пожаров

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

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

- ОПК-2.1 : Знает основные подходы к обеспечению безопасности объектов защиты, правовую и нормативно-
- техническую документацию по охране труда, промышленной безопасности охране окружающей среды
- ОПК-2.2 : Умеет производить оценку обеспечения безопасности человека и окружающей среды исходя из уровня допустимого риска

ОПК-2.3: Владеет навыками выбора методов и/или средств обеспечения безопасности человека и безопасности окружающей среды, отвечающих требованиям в области обеспечения безо-пасности, снижения рисков, в том числе в области минимизации вторичных негативных воздействий

- ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.
- ОПК-3.1 : Знает требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, применяемые для решения стандартных задач профессиональной дея-тельности на объектах различного функционального назначения
- ОПК-3.2 : Умеет вести надзорную деятельность, профилактическую работу, деятельность в сфере охраны труда на объектах различного функционального назначения
- ОПК-3.3: Владеет навыками организации и планирования пожарно-профилактической работы на объекте, контроля выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте
- ПК-3: Способен контролировать строящиеся и реконструируемые здания, помещения, в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности
- ПК-3.1 : Владеет навыками контроля проведения мероприятий по ограничению образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара
- ПК-3.10: Знает принципы обеспечения пожарной безопасности электроустановок
- ПК-3.11 : Знает огнестойкость строительных материалов и методы её повышения
- ПК-3.2 : Владеет навыками контроля достаточности проводимых мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц
- ПК-3.3: Умеет выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения
- ПК-3.8 : Знает методы прогнозирования взрывопожарной обстановки и прогнозирования опасных факторов пожара
- ПК-3.9: Знает порядок проведения пожарно-технической экспертизы, методы и средства пожарного надзора
- ПК-4: Способен проводить экспертизу разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
- ПК-4.1 : Владеет навыками экспертизы проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
- ПК-4.2 : Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта; описания и обоснования систем противопожарной защиты объекта; описания объектов противопожарной защиты; описания и обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности объекта
- ПК-4.3: Владеет навыками контроля в составе проектной документации: описания системы пожарной безопасности объекта при капитальном строительстве; обоснования противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками объектов капитального строительства; описания и обоснования проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники; описания и обоснования принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций
- ПК-4.4 : Владеет навыками обоснования категорий зданий, сооружений и наружных установок по признаку взрывопожарной опасности
- ПК-4.5: Умеет формировать заключения по исходно-разрешительной документации
- ПК-4.6: Умеет разрабатывать специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности
- ПК-4.7: Умеет разрабатывать декларацию пожарной безопасности
- ПК-4.8 : Знает требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений, расчётные методы определения пожарной нагрузки, системы противопожарной вентиляции, тактико технические данные систем пожарной автоматики
- ПК-4.9: Знает современные средства пожаротушения и методы расчёта и требования к содержанию путей эвакуации
- ПК-5: Способен разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков

TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 5

- ПК-5.1: Владеет навыками выявления и систематизации причин возгораний на территории организации, в зданиях, сооружениях, помещениях, складах, на наружных установках, транспортных средствах
- ПК-5.2 : Владеет навыками анализа и оценки пожарного риска на объекте защиты
- ПК-5.3: Умеет планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний
- ПК-5.4: Умеет оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе выполненного анализа пожарной безопасности
- ПК-5.5: Умеет идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска
- ПК-5.7: Знает методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков
- ПК-5.8 : Знает основные понятия пожарной безопасности технологических процессов, схемы основных технологических потоков
- УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- УК-11.1: Знает нормы антикоррупционного законодательства, принципы противодействия экстремистской деятельности, последовательность действий при угрозе террористического акта
- УК-11.2 : Способен противодействовать проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению в профессиональной деятельности
- УК-11.3: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма, терроризма
- УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1: Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте
- УК-8.2: Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
- УК-8.3 : Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание			
	Раздел 1. Правовые основы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.									

	1	1		1			
1.1	Лекция 1 "Правовые основы	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	надзора и контроля в сфере			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	безопасности". Государственный			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	контроль и надзор.			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	Административный надзор.			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	Прокурорский надзор в сфере			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	государственного управления.			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	Государственное регулирование			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	в сфере природной и			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	техногенной безопасности.			3.1 ПК-3.2	30		
	Организация государственного			ПК-3.3 ПК-			
	(муниципального) контроля и			3.8 IIK-3.9			
	надзора (ФЗ от 26.12.2008г. №			ПК-3.10 ПК-			
	294-Ф3). Полномочия органов			3.11 ПK-4.1			
	исполнительной власти при			ПК-4.2 ПК-			
	осуществлении			4.3 ПК-4.4			
	государственного контроля			ПК-4.5 ПК-			
	(надзора). Плановые и			4.6 ПК-4.7			
	внеплановые (документарные и			ПК-4.8 ПК-			
	(или) выездные) проверки.			4.9 ПК-5.1			
	Права и обязанности			ПК-5.2 ПК-			
	должностных лиц органа			5.3 ПК-5.4			
	надзора, юридических лиц и			ПК-5.5 ПК-			
	индивидуальных			5.7 ПК-5.8			
	предпринимателей при						
	проведении государственного						
	контроля (надзора) /Лек/						
1.2	Практическая работа 1	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	"Плановая проверка выполнения			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	требований пожарной			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	безопасности на объекте защиты			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	при осуществлении			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	федерального государственного			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	пожарного надзора". Оценка			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	соответствия объекта защиты			ОПК-3.1	91 92 93 94		
	· ·				95		
	требованиям пожарной			ОПК-3.3 ПК-	93		
	безопасности. Разработка			3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-			
	административно-						
	процессуальных			3.8 ПК-3.9			
	документов. /Пр/			ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			

1.2				XIICO 1 XIIC	H1 1 H1 0	0	THE
1.3	Лекция 2 "Контроль и надзор в	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	области промышленной			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	безопасности". Федеральный			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	государственный надзор в			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	области промышленной			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	безопасности. Федеральная			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	служба по экологическому,			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	технологическому и атомному			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	надзору (Ростехнадзор), задачи,			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	предмет надзора, полномочия в			3.1 ΠK-3.2			
	установленной сфере			ПК-3.3 ПК-			
	деятельности. Проведение			3.8 ПК-3.9			
	мероприятий по надзору за			ПК-3.10 ПК-			
	соблюдением требований			3.11 ПК-4.1			
	промышленной безопасности.			ПК-4.2 ПК-			
	Декларирование промышленной			4.3 ПК-4.4			
	безопасности.			ПК-4.5 ПК-			
	Производственный контроль за			4.6 ПК-4.7			
	соблюдением требованием			ПК-4.8 ПК-			
	промышленной безопасности,			4.9 ПК-5.1			
	функции, задачи, порядок			ПК-5.2 ПК-			
	организации и проведения. /Лек/			5.3 ΠK-5.4			
	организации и проведения. / лек			ПК-5.5 ПК-			
		_		5.7 ПК-5.8		_	
1.4	Практическая работа 2	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
	"Декларация промышленной			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	безопасности опасных			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	производственных объектов.			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	Анализ опасностей и риска			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	аварий". Оценка соответствия			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	ОПО требований			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	промышленной			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	безопасности. /Пр/			ОПК-3.3 ПК-	95		
	оезопасности. /ттр/				93		
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ΠK-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ΠK-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			
1.5	Изучение теоретического	7	16	УК-8.1 УК-		0	ТК1, ПК1
	материала. Выполнение			8.2 УК-8.3	91 92 93 94		
	индивидуальных заданий. /Ср/			УК-11.1 УК-	Э5		
				11.2 УК-11.3			
				ОПК-2.1			
				ОПК-2.2			
				ОПК-2.3			
				ОПК-2.3			
				ОПК-3.2			
				ОПК-3.3 ПК-			
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
	1	1	I	1	I	l l	

	Dearen 2 Herror						
	Раздел 2. Надзорно-						
	контрольная деятельность в области защиты от						
	I '						
	чрезвычайных ситуаций и по соблюдению требований						
	пожарной безопасности.						
2.1		7	2	NIC O 1 NIC	пт тт о	0	THE
2.1	Лекция 3 "Государственный	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
	надзор в области защиты от			8.2 VK-8.3	Л1.3Л2.1		
	чрезвычайных ситуаций".			УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1	Л2.2 Л2.3		
	Положение о государственном надзоре в области защиты от ЧС			ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7		
	(МЧС России). Задачи, предмет			ОПК-2.2	Л2.8 Л2.9		
	надзора, полномочия в			ОПК-2.3	Л2.10 Л2.11		
	установленной сфере			ОПК-3.1	91 92 93 94		
	деятельности. Государственный			ОПК-3.3 ПК-	95		
	надзор в области гражданской			3.1 ПK-3.2	33		
	обороны, задачи, предмет			ПК-3.3 ПК-			
	надзора, полномочия МЧС			3.8 ПК-3.9			
	России в установленной сфере			ПК-3.10 ПК-			
	деятельности. Государственный			3.11 ПК-4.1			
	надзор за ядерной и			ПК-4.2 ПК-			
	радиационной безопасностью,			4.3 ПК-4.4			
	задачи, предмет надзора,			ПК-4.5 ПК-			
	полномочия Ростехнадзора в			4.6 ПК-4.7			
	установленной сфере			ПК-4.8 ПК-			
	деятельности. /Лек/			4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ΠK-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
	П		2	5.7 ΠK-5.8	71 1 71 2		TILCO
2.2	Практическая работа 3	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
	"Разработка декларации			8.2 УК-8.3 УК-11.1 УК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	пожарной безопасности". Решение задач по разработке			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	деклараций пожарной			ОПК-2.2	Л2.4 Л2.3		
	безопасности в отношении			ОПК-2.2	Л2.8 Л2.9		
	объектов защиты (зданий,			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	сооружений, в т.ч.			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	производственных			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	объектов). /Пр/			3.1 ПК-3.2			
	, 1			ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ΠK-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ΠK-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ΠK-5.8			
				J. / 11K-J.0			

2.3	Лекция 4 "Федеральный	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК2
2.3		/	2			U	11K2
	государственный пожарный			8.2 VK-8.3	Л1.3Л2.1		
	надзор". Государственный			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	пожарный надзор (ГПН)			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	федеральной пожарной службы			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	МЧС России, задачи, предмет			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	надзора, полномочия в			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	установленной сфере			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	деятельности. Осуществление			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	государственного пожарного			3.1 ПК-3.2			
	надзора в лесах Рослесхозом и			ПК-3.3 ПК-			
	Росприроднадзором.			3.8 ПК-3.9			
	Лицензирование в области			ПК-3.10 ПК-			
	пожарной безопасности.			3.11 ПК-4.1			
	Декларирование пожарной			ПК-4.2 ПК-			
	безопасности. Оценка			4.3 ПК-4.4			
	соответствия объектов защиты			ПК-4.5 ПК-			
	(продукции) требованиям			4.6 ПК-4.7			
	пожарной безопасности.			ПК-4.8 ПК-			
	Производственный контроль за			4.9 ПК-5.1			
	соблюдением пожарной			ПК-5.2 ПК-			
	безопасности (правил			5.3 ΠK-5.4			
	противопожарного режима) на			ПК-5.5 ПК-			
	предприятии. /Лек/			5.7 ΠK-5.8			
2.4	Практическая работа 4	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
2.4	"Проверка систем и элементов	/		8.2 VK-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	1 1 1 1 1
	противопожарной защиты			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	зданий и сооружений при			11.2 OΠK-2.1	Л2.4 Л2.5		
	проведении мероприятий по			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	контролю (надзору)". Анализ			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	соответствия противопожарной			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	защиты зданий и сооружений			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	требованиям нормативных			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	документов по пожарной			3.1 ПК-3.2			
	безопасности и проектной			ПК-3.3 ПК-			
	документации. /Пр/			3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
1				1	i l	i	i
				4.9 ПК-5.1			
				4.9 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-			
				ПК-5.2 ПК-			
				ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4			

2.5	Изучение теоретического материала. Выполнение индивидуальных заданий. /Ср/	7	16	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	0	ПК2, ТК2
				ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК- 5.7 ПК-5.8			
	Раздел 3. Государственный надзор в сфере экологии, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и за соблюдением трудового законодательства РФ						
3.1	Лекция 5 "Надзорно-контрольная деятельность в сфере экологии". Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Производственный контроль за соблюдением экологических требований на предприятии, цели и задачи производственной службы. /Лек/	7	2	УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4 ПК-5.5 ПК- 5.7 ПК-5.8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК3

3.2	Практическая работа 5	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ТК3
3.2	"Контроль (надзор) за	/		8.2 VK-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	1103
	обращением продукции, к			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	которым установлены			11.2 OПK-2.1	Л2.4 Л2.5		
	обязательные требования			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	пожарной безопасности".			ОПК-2.2	Л2.8 Л2.9		
	Анализ соответствия продукции,			ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 Э3 Э4		
	подлежащей обязательному			ОПК-3.2	91 <i>92 93 9</i> 4 95		
	подтверждению соответствия				93		
	требованиям пожарной			3.1 ПК-3.2			
	безопасности. /Пр/			ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ΠK-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			
3.3	Лекция 6 "Надзорно-	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК3
	контрольная деятельность в			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	области санитарно-			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	эпидемиологического			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	благополучия населения".			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	Федеральная служба по надзору			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	в сфере защиты прав			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	потребителей и благополучия			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	населения, задачи, предмет			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	надзора, полномочия в			3.1 ПК-3.2			
	установленной сфере			ПК-3.3 ПК-			
	деятельности. Государственное			3.8 ПК-3.9			
	санитарно-эпидемиологическое			ПК-3.10 ПК-			
	нормирование (СП, СН, ГН,			3.11 ПК-4.1			
	СанПиН и др.).			ПК-4.2 ПК-			
	Производственный контроль за			4.3 ПК-4.4			
	соблюдением санитарных			ПК-4.5 ПК-			
	правили гигиенических			4.6 ПК-4.7			
	нормативов, цели, задачи			ПК-4.8 ПК-			
	производственной службы. /Лек/			4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
1				5.7 ПК-5.8			

2.4		7		NUC O 1 NUC	П1 1 П1 0		TITCO
3.4	Практическая работа 6	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	"Контроль и надзор за			8.2 VK-8.3	Л1.3Л2.1		
	обеспечением пожарной			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	безопасности на объектах			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	капитального строительства			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	(Решение ситуационных задач).			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	Проверка выполнения работ при			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	строительстве объектов на			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	соответствие требованиям			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	техническим регламентов,			3.1 ПК-3.2			
	градостроительного плана,			ПК-3.3 ПК-			
	проектной и рабочей			3.8 ПК-3.9			
	документации в целях			ПК-3.10 ПК-			
	обеспечения пожарной			3.11 ПК-4.1			
	безопасности зданий и			ПК-4.2 ПК-			
	сооружений. /Пр/			4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			
3.5	Лекция 7 "Государственный	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК3
	надзор и контроль за			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	соблюдением трудового			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	законодательства". Федеральный			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	государственный надзор за			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	соблюдением трудового			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	законодательства. Федеральная			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	служба по труду и занятости			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	(Роструд), задачи, предмет			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
	надзора, полномочия в			3.1 ПК-3.2			
	установленной сфере			ПК-3.3 ПК-			
	деятельности. Государственная			3.8 ПК-3.9			
	экспертиза условий труда.			ПК-3.10 ПК-			
	Внутрихозяйственный контроль			3.11 ПK-4.1			
	в сфере труда. Цели, задачи,			ПК-4.2 ПК-			
	функции и права службы охраны			4.3 ΠK-4.4			
	труда. Общественный контроль в			ПК-4.5 ПК-			
	сфере охраны труда. /Лек/			4.6 ΠK-4.7			
	ефере охраны труда. /лек			ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ΠK-5.1			
1							
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			

3.6	Практическая работа 7	7	2	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	"Контроль за деятельностью			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
	органов государственного			УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	пожарного надзора.			11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
	Статистический учёт". Расчёт			ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
	показателей эффективности			ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
	деятельности органов			ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
	государственного пожарного			ОПК-3.2	91 92 93 94		
	надзора. /Пр/			ОПК-3.3 ПК-	Э5		
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			
3.7	Выполнение расчётно-	7	10	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	TK4
	графической работы. /РГР/			8.2 УК-8.3	Л1.3Л2.1		
				УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
				11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
				ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
				ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
				ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
				ОПК-3.2	91 92 93 94		
				ОПК-3.3 ПК-	Э5		
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
		1		4.9 ПК-5.1			
1				ПК-5.2 ПК-			
				ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.2 ПК-			

3.8	Изучение теоретического	7	26	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ПКЗ, ТКЗ
3.6	материала. Выполнение	/	20	8.2 VK-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	U	11K5, 1K5
				УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
	индивидуальных заданий. /Ср/						
				11.2 ОПК-2.1	Л2.4 Л2.5		
				ОПК-2.2	Л2.6 Л2.7		
				ОПК-2.3	Л2.8 Л2.9		
				ОПК-3.1	Л2.10 Л2.11		
				ОПК-3.2	91 92 93 94		
				ОПК-3.3 ПК-	Э5		
				3.1 ПК-3.2			
				ПК-3.3 ПК-			
				3.8 ПК-3.9			
				ПК-3.10 ПК-			
				3.11 ПК-4.1			
				ПК-4.2 ПК-			
				4.3 ПК-4.4			
				ПК-4.5 ПК-			
				4.6 ПК-4.7			
				ПК-4.8 ПК-			
				4.9 ПК-5.1			
				ПК-5.2 ПК-			
				5.3 ПК-5.4			
				ПК-5.5 ПК-			
				5.7 ПК-5.8			
3.9	Подготовка к зачёту. /Зачёт/	7	12	УК-8.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
1				8.2 y K-8.3	J11.3J12.1		
				8.2 VK-8.3 VK-11.1 VK-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		
				УК-11.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-5.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК- 5.3 ПК-5.4	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
				УК-11.1 УК- 11.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК- 3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК- 3.8 ПК-3.9 ПК-3.10 ПК- 3.11 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК- 4.3 ПК-4.4 ПК-4.5 ПК- 4.6 ПК-4.7 ПК-4.8 ПК- 4.9 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4		

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 студентов проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024 г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения. В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля:текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл). Периодичность проведения текущего контроля (ТК) - 3 за семестр;промежуточного контроля (ПК) - 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

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

Формами ТК являются: оценка выполнения разделов практических работ, устный опрос по теме аудиторного занятия, семинар по теме аудиторного занятия. В течении семестра проводятся три текущих контроля (ТК1, ТК2, ТК3) с

VII: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 15

оцениванием от 6 до 10 баллов каждый.

Формы ПК по дисциплине:

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра. Формами контроля являются

ПК 1 - Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов); ПК 2 - Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов); .ПК 3 - Выполнение РГР (от 15 до 25 баллов).

Примерный перечень вопросов в рамках ПК1, ПК2.

Перечень вопросов по ПК1:

- 1. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
- 2. Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный и региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль. Обязательные требования.
- 3. Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора).
- 4. Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора).
- 5. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
- 6. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения внеплановых проверок.
- 7. Режим постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры.
- 8. Порядок организации проверки. Ограничения при проведении проверки.
- 9. Порядок оформления результатов проверки. Право ведения журнала учёта проверок.
- 10. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
- 11. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
- 12. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и предмет федерального государственного надзора.
- 13. Права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
- 14.Основания и предмет проведения Ростехнадзором плановых проверок на опасных про-изводственных объектах. Постоянный государственный надзор.
- 15.Основания проведения внеплановой проверки Ростехнадзором. Сроки проведения про-верок.
- 16. Лицензирование в области промышленной безопасности.
- 17. Экспертиза декларации по промышленной безопасности.
- 18. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности.
- 19. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Основные задачи производственного контроля.
- 20. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
- 21. Проведение плановых проверок при надзоре в ЧС: периодичность при категории риска, основания проведения, форма проведения проверки.
- 22. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 23. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора, вопросы, подлежащие проверке при осуществлении надзора в области ГО.
- 24. Проведение плановых проверок: периодичность с учётом категории риска, основания проведения, форма проведения проверки.
- 25. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
- 26.Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.
- 27. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожар-ного надзора.
- 28. Права должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
- 29. Основания и предмет проведения ФГПН плановых проверок на объектах защиты. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 30. Основания и предмет проведения ФГПН внеплановых проверок на объектах защиты.
- 31. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
- 32. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
- 33. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
- 34. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасно-сти. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
- 35. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.

Перечень вопросов по ПК2:

- 1. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 2. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий в сфере пожарной безопасности.
- 3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

4. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.

- 5. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
- 6. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
- 7. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Долж-ностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
- 8. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъек-товой инструкции.
- 9. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Ос-новные задачи пожарнотехнической комиссии.
- 10. Обязанности по контролю пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
- 11. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
- 12. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и терри-торий от чрезвычайных ситуаций.
- 13. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и пол-номочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
- 14. Основания и предмет проведения Росприроднадзором плановых проверок на объектах. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 15. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
- 16. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
- 17. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и бла-гополучия человека (Роспотребнадзор).
- 18. Основания и предмет проведения Роспотребнадзором плановых проверок на объектах. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 19. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация норма-тивных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
- 20. Социально-гигиенический мониторинг в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 21. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.
- 22. Государственные нормативные требования охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст.212 ТК РФ).
- 23. Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по труду и занятости (Роструд).
- 24. Плановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 25. Внеплановые проверки Рострудом соблюдения юридическими лицами требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок.
- 26. Полномочия Федеральной инспекцией труда в сфере надзорно-контрольной деятельности.
- 27. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
- 28. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Плановые и внеплановые проверки. Сроки проведения проверок.
- 29. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда, её функции и права.
- 30.Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
- 31. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
- 32. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
- 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) - зачёта. Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

- 1. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
- 2.Виды государственного надзора административный и прокурорский.
- 3. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
- 4. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
- 5. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (Φ 3 № 294- Φ 3 от 26.12.2008 г.).
- 6. Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный и региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль. Обязательные требования.
- 7. Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора).
- 8. Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора).

TI: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 17

9. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.

- 10. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения внеплановых проверок.
- 11. Режим постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры.
- 12. Порядок организации плановых и внеплановых проверок. Ограничения при проведении проверки.
- 13. Порядок оформления результатов плановых и внеплановых проверок. Право ведения журнала учёта проверок.
- 14. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении плановых (внеплановых) проверок.
- 15. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
- 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и предмет федерального государственного надзора.
- 17. Права, полномочия Федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
- 18. Основания и предмет проведения Ростехнадзором плановых проверок на опасных про-изводственных объектах. Постоянный государственный надзор.
- 19. Основания проведения внеплановой проверки Ростехнадзором. Сроки проведения про-верок.
- 20. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание.
- 21. Экспертиза декларации по промышленной безопасности.
- 22. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
- 23. Основные задачи производственного контроля в области промышленной безопасности.
- 24. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожар-ного надзора.
- 25. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора.
- 26. Основания и предмет проведения ФГПН плановых проверок на объектах защиты. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 27. Основания и предмет проведения ФГПН внеплановых проверок на объектах защиты.
- 28. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
- 29. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
- 30. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
- 31. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасно-сти. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
- 32. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.
- 33. Формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
- 34. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий в сфере пожарной безопасности.
- 35. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
- 36. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.
- 37. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
- 38. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
- 39. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
- 40. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъектовой инструкции.
- 41. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Ос-новные задачи пожарнотехнической комиссии.
- 42. Обязанности по контролю пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
- 43. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
- 44. Проведение плановых проверок при надзоре в ЧС: периодичность в зависимости от категории риска, основания проведения, форма проведения проверки.
- 45. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 46. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора, вопросы, подлежащие проверке при осуществлении надзора в области ГО.
- 47. Проведение плановых проверок в области ГО: периодичность с учётом категории риска, основания проведения, форма проведения проверки.
- 48. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
- 49. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью. Задачи, предмет проверки. Основания для проведения плановых и внеплановых проверок.
- 50. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и пол-номочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
- 51. Основания и предмет проведения Росприроднадзором плановых проверок на объектах. Периодичность проведения

TI: 2025 20.03.01.plx.plx ctp. 18

проверок в зависимости от категории риска.

- 52. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
- 53. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
- 54. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
- 55. Основания и предмет проведения Роспотребнадзором плановых проверок на объектах. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 56. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
- 57. Социально-гигиенический мониторинг в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 58. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.
- 59. Государственные нормативные требования охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст.212 ТК РФ).
- 60. Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по труду и занятости (Роструд).
- 61. Плановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Периодичность проведения проверок в зависимости от категории риска.
- 62. Внеплановые проверки Рострудом соблюдения юридическими лицами требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок.
- 63. Полномочия Федеральной инспекции труда в сфере надзорно-контрольной деятельно-сти.
- 64. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
- 65. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
- 66. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в органи-зации. Служба охраны труда, её функции и права.
- 67. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
- 68. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
- 69. Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.
- 70. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
- 71. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
- 72. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и терри-торий от чрезвычайных ситуаций.

Билеты хранятся в бумажном виде на кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Семестр 7

Расчётно-графическая работа на тему: "Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности".

СОДЕРЖАНИЕ

Введение (1 с.)

- 1. Проведение мероприятий по надзору (2 с.)
- 2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3 с.)
- 3. Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3 с.)
- 4. Оформление результатов проверки (2 с.)
- 5. Принятие мер по результатам проверки (1 с.)

Заключение (0,5 с.)

Список использованных источников (0,5 с.)

Приложение

Исходные данные и бланки задания в бумажном виде хранятся на кафедре.

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.

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

VII: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 19

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.);
- ${\rm UK}$ 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» / «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/вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре.

	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	Сукало Г. М.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=686001			
Л1.2	Сукало Г.М.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для студ. направл. подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обучения	Новочеркасск: Лик, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8472&idb=0			
Л1.3	Карауш С. А., Герасимова О. О.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие	Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=693608			
	1	7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало	Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий: методические указания к практическим занятиям для студентов и очной и заочной форм обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=95 06&idb=0			
Л2.2	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало	Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности: методические указания к расчетнографическим и контрольным работам для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=59 066&idb=0			
Л2.3	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало	Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора: методические указания к практическим занятиям для студентов и очной и заочной форм обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=69 020&idb=0			

	Авторы, составители	Заглавь	16	Издательство, год	
Л2.4	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало	Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения		Новочеркасск, 2017, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=15 5214&idb=0	
Л2.5	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности: методические указания к практическим занятиям для студентов направления "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 9524&idb=0	
Л2.6	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало	Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учет: методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения		Новочеркасск, 2018, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=21 9527&idb=0	
Л2.7	Денисова Е. С., Рекин А. С.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие		Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=682250	
Л2.8	Новочерк. инж надзор и контроль в сфере безопасности: метод. указания по мелиор. ин-т донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало надрамительной подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность"		Новочеркасск, 2022, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 8304&idb=0		
Л2.9	Новочерк. инж надзор и контроль в сфере безопа государственного контроля (надзиконтроля: метод. указания к практа заоч. форм обуч. направл. подгот безопасность», про-филь «Пожар		ра) и муниципального занятиям для студ. оч. и вки «Техносферная	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9556&idb=0	
Л2.10			ри проведении ожарного надзора: метод. vд. оч. и заоч. форм обуч.	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0369&idb=0	
Л2.11	Новочерк. инж мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало Надзор и контроль в сфере безоп декларации пожарной безопасное практ. занятиям для студ. оч. и за подготовки «Техносферная безоп «Пожарная безопасность»		ти: метод. указания к рч. форм обуч. направл. сность», профиль	Hовочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0370&idb=0	
		ень ресурсов информационно-тел		Интернет"	
7.2.1		йт НИМИ с доступом в	www.ngma.su		
7.2.2	электронную библиотеку 7.2.2 Сайт МЧС РФ		http://www.mchs.gov.ru/		
7.2.3	3 Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда		http://sprominf.ru/issues-free		
7.2.4	*		http://studentam.net/ http://www.consultant.ru/ Соглашение OVS для решений		
,.2.3	сприво шил спетс	•	ES#V2162234 Справочная с	истема «Консультант Плюс»	
		7.3 Перечень программ			
7.3.1	заимствований в у «Антиплагиат. В у «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8 «Антиплагиат»	3047 от 30.01.2024 г АО	

TI: 2025 20.03.01.plx.plx crp. 22

7.3.2	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
7.3.3	MS Office professional;		Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»		
	•	7.4 Перечень информацион	нных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)		https://www.consultant.ru		
7.4.2	Базы данных ООО Научная электронная библиотека		http://elibrary.ru/		
7.4.3	База данных	ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books		
	8. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС	СПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
8.1	270		иализированной мебелью и оснащено компьютерной		
	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;				
8.2	353	средствами обучения, служащими плакатов по технологии строитель строительных работ - 1 комплект; строительных машин — 11 шт; мак шт.; набор демонстрационного об проектор АСЕК (переносной) — 1 см, 3-х элементная, зеленая; рабоч	1 1		
8.3	354	см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории по "Охране труда" и "Безопасности жизнедеятельности": набор демонстрационного оборудования (переносной) в составе экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт.; учебнонаглядные пособия - плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт., плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт., плакаты "Охрана труда в строительстве" - 6 шт; оборудование и приборы - барометр-анероид - 1 шт., весы аналитические - 1 шт., газоанализатор УГ-2 - 1 шт., газоопределитель ГХ-4 - 1 шт., ротатометр - 1 шт., индикатор гамма-излучений СРП-88 - 1 шт., дефибриллятор - 1 шт., гигрометр ВИТ-1 - 1 шт., психрометр - 1 шт., анемометр чашечный - 1 шт., анемометр крыльчатый - 1 шт., шумомер ВШВ-003 - 2 шт., цифровой анемометр АП-1 - 1 шт, цифровой анемометр Ht-9819 Hti - 1 шт., люксметр Ю-116 - 1 шт, люксметр Ю-16 - 1 шт, цифровой люксметр МS6610 "MASTECH" - 1 шт.; доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; рабочие места студентов; рабочее место преподавателя.			
8.4	6	профилактического обслуживания	иализированной мебелью, для хранения и спортивного инвентаря: мячи для настольного тенниса, сетки для волейбола, шахматы, гантели, гири.		
-	TETTO TITLE CITY	-	VCC HO OCDOEHHIO HICHHII HIHI I (MOIVIE)		

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

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). Текст: электронный.
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской Γ AУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 26.08.2021). 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: 26.08.2021). 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: 26.08.2021). Текст : электронный.