
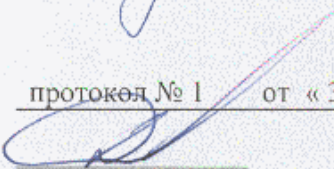



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	<u>Б1.В.12 Надзор и контроль в сфере безопасности</u> (шифр, наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	<u>20.03.01 Техносферная безопасность</u> (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность	<u>Пожарная безопасность</u> (полное наименование направленности ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	<u>высшее образование - бакалавриат</u> (бакалавриат, магистратура)
Форма(ы) обучения	<u>Очная, заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	<u>Инженерно-мелиоративный (ИМФ)</u> (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	<u>Техносферная безопасность и природообустройство (ТБиП)</u> (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	<u>20.03.01 Техносферная безопасность</u> (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	<u>21.03.2016 г. №246</u> (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и)	<u>проф. каф. ТБиП</u> (должность, кафедра)	 (подпись)	<u>Сукало Г.М.</u> (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ТБиП	<u>протокол № 1 от « 31 » августа 2016 г.</u> (сокращённое наименование кафедры)		
Заведующий кафедрой		 (подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)
Заведующая библиотекой		 (подпись)	<u>Чалаева С.В.</u> (Ф.И.О.)
Учебно-методическая комиссия факультета	<u>протокол № 1 от « 31 » августа 2016 г.</u>		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 20.03.01 Техносферная безопасность:

- готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);
- способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);
- готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18).

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- организацию надзора и контроля в сфере безопасности, органы государственного надзора, их права и обязанности; - действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности.	ОПК-5, ПК-12, ПК-18
Уметь:	
- применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; - пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере пожарной безопасности; - правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния объектов надзора (контроля) нормативными требованиями пожарной безопасности.	ОПК- 5, ПК-12, ПК-18
Навык:	
- методами оценки состояния безопасности на производстве; - навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; - методами математического моделирования надежности и безопасности работы отдельных звеньев реальных технических систем и технических объектов в целом.	ОПК-5, ПК-12, ПК-18
Опыт деятельности:	
- законодательными и правовыми актами в области пожарной безопасности, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; - оформления результатов проверок в сфере безопасности, применения административно-процессуальных мер в контрольно-надзорной деятельности.	ОПК-5, ПК-12, ПК-18

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается в 7 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (**при наличии**) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-5	Управление техносферной безопасностью, Введение в специальность	Лесные и торфяные пожары и технология их тушения, Пирология, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуры защиты
ПК-12	Управление техносферной безопасностью, Правовое регулирование пожарной охраны, Противопожарное водоснабжение, Проектирование систем противопожарного водоснабжения, Учебная ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, 1-я производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 2-я производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Пожарная безопасность в строительстве, Пожарная безопасность технологических процессов, Расследование и экспертиза пожаров, Производственная преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуры защиты
ПК-18	Надёжность технических систем и техногенный риск, Противопожарное водоснабжение, Проектирование систем противопожарного водоснабжения, 1-я производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре, Пожарная безопасность в строительстве, Пожарная безопасность технологических процессов, Расследование и экспертиза пожаров, Аудит пожарной безопасности, Прогнозирование пожарных рисков, 2-я производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуры защиты

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

Вид учебной работы	Трудоемкость в часах				
	Очная форма			Заочная форма	
	семестр			курс	
	7		Итого	4	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего)					
в том числе:					
Лекции	28		28	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	14		14	4	4
Практические занятия (ПЗ)	14		14	8	8
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)					
в том числе:					
Курсовой проект (работа)	80		80	92	92
Расчётно-графическая работа					
Реферат	10		10		
Контрольная работа				20	20
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	58		58	72	72
Подготовка к зачету	12		12	4	4
Подготовка и сдача экзамена					
Общая трудоёмкость	часов	108	108	108	108
	ЗЕТ	3	3	3	3

Формы контроля по дисциплине:					
- экзамен, зачёт	зачет		зачет	зачет	зачет
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.	РГР 1		РГР 1	Контр. 1	Контр. 1

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения

4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	семестр	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		Итоговый контроль
1	Правовые основы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	7	2		4		8		14
2	Надзорно-контрольная деятельность в области промышленной безопасности.	7	2		4	2	8		16
3	Надзорно-контрольная деятельность в области защиты от чрезвычайных ситуаций и по соблюдению требований пожарной безопасности.	7	4		2	4	16		26
4	Государственный надзор в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	7	2		4	2	16		24
5	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства РФ. Ответственность за нарушение требований в сфере безопасности.	7	4			2	10		16
Подготовка к итоговому контролю		7	зачёт				12		12
			экзамен						
ВСЕГО:			14		14	10	70		108

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
1	7	Правовые основы надзора и контроля в сфере безопасности. Государственный контроль и надзор. Административный надзор. Прокурорский надзор в сфере государственного управления. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности. Организация государственного (муниципального) контроля и надзора (ФЗ от 26.12.2008г. № 294-ФЗ). Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора). Плановые и внеплановые (документарные и (или) выездные) проверки. Права и обязанности должностных лиц органа надзора, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)	2	ПК1
2	7	Контроль и надзор в области промышленной безопасности. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере дея-	2	ПК1

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
		тельности. Проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Производственный контроль за соблюдением требованиями промышленной безопасности, функции, задачи, порядок организации и проведения.		
3	7	Государственный надзор в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Положение о государственном надзоре в области защиты от ЧС (МЧС России). Задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Государственный надзор в области гражданской обороны, задачи, предмет надзора, полномочия МЧС России в установленной сфере деятельности. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью, задачи, предмет надзора, полномочия Ростехнадзора в установленной сфере деятельности.	2	ПК2
3	7	Федеральный государственный пожарный надзор. Государственный пожарный надзор (ГПН) федеральной пожарной службы МЧС России, задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Осуществление государственного пожарного надзора в лесах Рослесхозом и Росприроднадзором. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларирование пожарной безопасности. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Производственный контроль за соблюдением пожарной безопасности (правил противопожарного режима) на предприятии.	2	ПК2
4	7	Надзорно-контрольная деятельность в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 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. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения, задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование (СП, СН, ГН, СанПиН и др.). Производственный контроль за соблюдением санитарных правил гигиенических нормативов, цели, задачи производственной службы.	2	ПК2
5	7	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Правовые основы безопасности труда. Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства. Федеральная служба по труду и занятости (Роструд), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Специальная оценка условий труда. Государственная экспертиза условий труда. Внутрихозяйственный контроль в сфере труда. Цели, задачи, функции и права службы охраны труда. Общественный контроль в сфере охраны труда.	2	ПК3
5	7	Ответственность за нарушение обязательных требований в сфере безопасности. Дисциплина труда и ответственность по трудовому праву. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Ответственность за нарушение трудового законодательства, за нарушение требований промышленной безопасности, за нарушение требований пожарной безопасности, за нарушение законодательства в области ЧС, санитарного законодательства.	2	ПК3

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК)
1	7	Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Дискуссия по докладам на тему: Государственный надзор и муниципальный контроль.	2	ТК1
1	7	Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора. (Решение ситуационных задач) . Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Разработка административно-процессуальных документов.	2	ТК1
2	7	Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт. (Кейс-метод) . Расчёт показателей эффективности деятельности органов государственного пожарного надзора.	2	ТК 2
2	7	Разработка декларации пожарной безопасности. Решение задачи по разработке деклараций пожарной безопасности в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в т.ч. производственных объектов). Оценка пожарного риска.	2	ТК2
3	7	Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору). Анализ соответствия противопожарной защиты зданий и сооружений требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и проектной документации.	2	ТК 3
4	7	Контроль (надзор) за обращением продукции, к которым установлены обязательные требования пожарной безопасности. Анализ соответствия продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности.	2	ТК3
4	7	Контроль и надзор за обеспечением пожарной безопасности на объектах капитального строительства (Решение ситуационных задач) . Проверка выполнения работ при строительстве объектов на соответствие требованиям техническим регламентов, градостроительного плана, проектной и рабочей документации в целях обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.	2	ТК3

4.1.4 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-4	7	Подготовка к тестированию	16	ПК1, ПК2, ПК3
1-4	7	Решение задач	18	ТК1, ТК2, ТК3,
1-4	7	Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов)	24	ПК1, ПК2, ПК3
1-4	7	Расчетно-графическая работа	10	ТК4
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			12	ИК

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Курс	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			Итоговый контроль
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <u>Контр.</u>	Другие виды СРС		
1	Правовые основы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	4	0,5			2	12		14,5
2	Надзорно-контрольная деятельность в области промышленной безопасности.	4	1		2	4	14		21
3	Надзорно-контрольная деятельность в области защиты от чрезвычайных ситуаций и по соблюдению требований пожарной безопасности.	4	1		2	6	18		27
4	Государственный надзор в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	4	0,5		2	4	14		20,5
5	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства РФ. Ответственность за нарушение требований в сфере безопасности.	4	1		2	4	12		19
Подготовка к итоговому контролю		4	зачёт					4	4
			экзамен						
ВСЕГО:			4		8	20	70	4	108

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоёмкость (час.)
1	4	Правовые основы надзора и контроля в сфере безопасности. Государственный контроль и надзор. Административный надзор. Прокурорский надзор в сфере государственного управления. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности. Организация государственного (муниципального) контроля и надзора (ФЗ от 26.12.2008г. № 294-ФЗ). Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора). Плановые и внеплановые (документарные и (или) выездные) проверки. Права и обязанности должностных лиц органа надзора, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).	0,5
2	4	Контроль и надзор в области промышленной безопасности. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Проведение мероприятий по надзору за соблюдением требований промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Производственный контроль за соблюдением требованиями промышленной безопасности, функции, задачи, порядок организации и проведения.	1
3	4	Государственный надзор в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Положение о государственном надзоре в области защиты от ЧС (МЧС России). Задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Государственный над-	0,5

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
		зор в области гражданской обороны, задачи, предмет надзора, полномочия МЧС России в установленной сфере деятельности. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью, задачи, предмет надзора, полномочия Ростехнадзора в установленной сфере деятельности.	
3	4	Федеральный государственный пожарный надзор. Государственный пожарный надзор (ГПН) федеральной пожарной службы МЧС России, задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Осуществление государственного пожарного надзора в лесах Рослесхозом и Росприроднадзором. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларирование пожарной безопасности. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Производственный контроль за соблюдением пожарной безопасности (правил противопожарного режима) на предприятии.	0,5
4	4	Надзорно-контрольная деятельность в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 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. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения, задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование (СП, СН, ГН, СанПиН и др.). Производственный контроль за соблюдением санитарных правил гигиенических нормативов, цели, задачи производственной службы.	0,5
5	4	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. Федеральная служба по труду и занятости (Роструд), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Внутрихозяйственный контроль в сфере труда. Цели, задачи, функции и права службы охраны труда. Ответственность за нарушение трудового законодательства, за нарушение требований промышленной безопасности, за нарушение требований пожарной безопасности, за нарушение законодательства в области ЧС, санитарного законодательства.	1

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
2	4	Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора. (Решение ситуационных задач). Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Разработка административно-процессуальных документов.	2
3	4	Разработка декларации пожарной безопасности. Решение задачи по разработке деклараций пожарной безопасности в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в т.ч. производственных объектов). Оценка пожарного риска.	2
4	4	Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений при проведении мероприятий по контролю (надзору). (Кейс-метод). Анализ соответствия противопожарной защиты зданий и сооружений требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и проектной документации.	2
5	4	Контроль (надзор) за обращением продукции, к которым установлены обязательные требования пожарной безопасности. Анализ соответствия продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности.	2

4.2.4 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-4	3	Решение задач	24
1-4	3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, дискуссии, практике, деловой игре)	48
1-4	3	Выполнение контрольной работы	20
Подготовка к итоговому контролю (зачет)			4

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				
	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК-5	+		+	+	+
ПК-12	+		+	+	+
ПК-18	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ – не предусмотрено

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 132 с. (15 экз.)

3. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,73 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

4. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251 с. (5 экз.)

5. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,29 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

6. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч-

ной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (5 экз.)

7. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

8. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профили «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)

9. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профили «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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 (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
6. 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).
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 проверки. Ограничения при проведении проверки.
13. Порядок оформления результатов проверки. Право ведения журнала учёта проверок.
14. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении 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 производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
19. Основания проведения Ростехнадзором внеплановой проверки. Сроки проведения проверок.
20. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание.
21. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
22. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
23. Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах 1 и 2 класса опасности.

24. Основные задачи производственного контроля в области промышленной безопасности.
25. Требования, обязанности и права должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля на предприятии.
26. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
27. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
28. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
29. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
30. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью. Задачи, предмет и полномочия Ростехнадзора при проведении государственного надзора. Основания для проведения плановых и внеплановых проверок.
31. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожарного надзора.
32. Основания и предмет проведения ФГПН плановых и внеплановых проверок на объектах защиты. Сроки проведения проверок.
33. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
34. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
35. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
36. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
37. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.
38. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
39. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
40. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.
41. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
42. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
43. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
44. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъектовой инструкции.
45. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Основные задачи пожарно-технической комиссии.
46. Обязанности по контролю членов пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
47. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
48. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
49. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
50. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
51. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
52. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.

53. Правовые основы безопасности труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда (ст. 210 ТК РФ).
54. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст.212 ТК РФ).
55. 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).
56. Плановые и внеплановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок. Документальное оформление проверок.
57. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ.
58. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах. Классы (подклассы) условий труда по степени вредности и опасности.
59. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
60. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
61. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда, её функции и права.
62. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
63. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
64. Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.
65. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
66. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
67. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может проводиться в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение **текущего (ТК)**, **промежуточного (ПК)** и **итогового (ИК)** контроля по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».*

***Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится по семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.*

*В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это **зачёт** по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

*По дисциплине формами **текущего контроля** являются:*

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

*В течение семестра проводятся **3 промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3)**, состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.*

***Итоговый контроль (ИК)** – зачет.*

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения.

*Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности.*

В задачи РГР входит:

- формирование умений и навыков обосновывать нарушения требований пожарной безопасности;
- оценить эффективность системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- принятие обоснованных мер административного воздействия;
- правильное оформление административно-процессуальных документов.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объемно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Темы для написания докладов студентов очной формы обучения

Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля

1. Сфера применения ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- Виды контроля (надзора), при которых особенности организации и проведения проверок могут устанавливаться с учётом положений других ФЗ.
2. Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль, мероприятия по контролю, проверка.
3. Полномочия федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), органов исполнительной власти субъектов РФ (РОИВ), органов местного самоуправления (ОМС) при осуществлении соответствующих видов контроля (надзора). Взаимодействие органов контроля (надзора) при организации и проведении проверок.
4. Обязанность уведомления уполномоченных органов государственного контроля (надзора) о начале осуществления предпринимательской деятельности.
5. Организация и проведение плановой проверки (предмет и основания проведения проверок, планирование, форма проверки).
6. Организация и проведение внеплановой проверки (предмет и основания проведения проверок, предварительная проверка, форма проведения, порядок согласования с органом прокуратуры, извещение о проведении проверки).
7. Документарная проверка. Выездная проверка. Предмет проведения проверок, документационное обеспечение, сроки проведения.
8. Проведение (режим) постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры. Единый реестр проверок.
9. Порядок организации проверок. Ограничения при проведении проверок.
10. Порядок оформления результатов проведения проверки должностными лицами органами государственного (муниципального) контроля (надзора).
11. Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного (муниципального) контроля (надзора) в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки. Обязанности и ответст-

венность должностных лиц уполномоченных органов при проведении проверки. Недействительность результатов проверки, проведенной с грубым нарушением требований федерального закона.

12. Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора). Права и ответственность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора).

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Контрольная работа на тему «Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности» состоит из описания практики проведения мероприятий по надзору, организации подготовки и проведения плановой проверки, а также оценки соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности и оформления административно-процессуальных документов, выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*.

Структура пояснительной записки контрольной работы и её ориентировочный объём

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [6-7, п.6].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 132 с. (15 экз.)

2. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,73 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

3. Севрюкова, Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебник для бакалавров / Е.А. Севрюкова ; под общ.ред. В.И. Каракеяна. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 397с. – Серия : Бакалавр. Базовый курс. ISBN 978-9916-3441-0 (3 экз.)

8.2 Дополнительная литература

4. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности безопасности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм

обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)

5. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

6. Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания) [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 64 с. (15 экз.)

7. Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания) [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,84 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

8. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251 с. (5 экз.)

9. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,29 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

10. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Текст]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. (5 экз.)

11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,48 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (5 экз.)

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк.

инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

14. Государственный пожарный надзор [Текст]: сб. нормативных док. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2012. – 240 с. (3 экз.)

15. Пожарная безопасность[Электронный ресурс]: Справочник / Под ред. д-ра техн. наук, проф. Собуря С.В. – 5-е изд., с изм. – М.: ПожКнига, 2013. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>. – 29.08.2016.

16. Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. – М : Проспект, 2010. – 656 с. (2 экз.)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт МЧС России	http://www.mchs.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Правоиспользованияпрограммыдля-ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	<p>Сублицензионный договор № 53827/PHД1743 от 22.12.2015 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № 13264/PHД5195 от 22.12.2015 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 22.11.2015 г. по 22.12.2016 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2017 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p> <p>Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.).</p>
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/34486/2016 от 24.03.2016г. (срок действия с 24.03.2016г. по 26.03.2017г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	<p>Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.)</p> <p>Договор № 008-01/17 об оказании информационных услуг от 19.01.2017г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)</p>
ЭБС «Лань»	<p>Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.)</p> <p>Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.)</p> <p>Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.)</p> <p>Договор № 1723 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.)</p> <p>Договор № 1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.)</p>

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 247), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд.) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 247, оснащённой необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 247.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10.ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике оценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 – 2018 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.
2. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 132 с. (15 экз.)
3. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,73 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
4. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251 с. (5 экз.)
5. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,29 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
6. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (5 экз.)
7. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
8. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)
9. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 35 с. (5 экз.)
12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ.

оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,46 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 35 с. (5 экз.)

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,46 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
2. 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. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
6. Виды государственного надзора – административный и прокурорский.
7. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
8. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
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 проверки. Ограничения при проведении проверки.
13. Порядок оформления результатов проверки. Право ведения журнала учёта проверок.
14. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении 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 производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
19. Основания проведения Ростехнадзором внеплановой проверки. Сроки проведения проверок.
20. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание.
21. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
22. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
23. Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах I и II класса

- опасности.
24. Основные задачи производственного контроля в области промышленной безопасности.
 25. Требования, обязанности и права должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля на предприятии.
 26. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
 27. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 28. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
 29. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
 30. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью. Задачи, предмет и полномочия Ростехнадзора при проведении государственного надзора. Основания для проведения плановых и внеплановых проверок.
 31. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожарного надзора.
 32. Основания и предмет проведения ФГПН плановых и внеплановых проверок на объектах защиты. Сроки проведения проверок.
 33. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
 34. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
 35. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
 36. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
 37. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.
 38. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
 39. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
 40. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.
 41. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
 42. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
 43. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
 44. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъектовой инструкции.
 45. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Основные задачи пожарно-технической комиссии.
 46. Обязанности по контролю членов пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
 47. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
 48. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
 49. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
 50. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
 51. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
 52. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.

53. Правовые основы безопасности труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда (ст. 210 ТК РФ).
54. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст.212 ТК РФ).
55. 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).
56. Плановые и внеплановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок. Документальное оформление проверок.
57. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ.
58. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах. Классы (подклассы) условий труда по степени вредности и опасности.
59. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
60. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
61. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда, её функции и права.
62. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
63. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
64. Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.
65. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
66. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
67. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может проводиться в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение **текущего (ТК)**, **промежуточного (ПК)** и **итогового (ИК)** контроля по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».*

***Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится по семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.*

*В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это **зачёт** по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

*По дисциплине формами **текущего контроля** являются:*

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

*В течение семестра проводятся 3 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3)**, состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.*

***Итоговый контроль (ИК)** – зачет.*

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности.

В задачи РГР входит:

- формирование умений и навыков обосновывать нарушения требований пожарной безопасности;
- оценить эффективность системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- принятие обоснованных мер административного воздействия;
- правильное оформление административно-процессуальных документов.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объемно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Темы для написания докладов студентов очной формы обучения

Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля

1. Сфера применения ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Виды контроля (надзора), при которых особенности организации и проведения проверок могут устанавливаться с учётом положений других ФЗ.

2. Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль, мероприятия по контролю, проверка.

3. Полномочия федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), органов исполнительной власти субъектов РФ (РОИВ), органов местного самоуправления при осуществлении соответствующих видов контроля (надзора). Взаимодействие органов контроля (надзора) при организации и проведении проверок.

4. Обязанность уведомления уполномоченных органов государственного контроля (надзора) о начале осуществления предпринимательской деятельности.

5. Организация и проведение плановой проверки (предмет и основания проведения проверок, планирование, форма проверки).

6. Организация и проведение внеплановой проверки (предмет и основания проведения проверок, предварительная проверка, форма проведения, порядок согласования с органом прокуратуры, извещение о проведении проверки).

7. Документарная проверка. Выездная проверка. Предмет проведения проверок, документационное обеспечение, сроки проведения.

8. Проведение (режим) постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры. Единый реестр проверок.

9. Порядок организации проверок. Ограничения при проведении проверок.

10. Порядок оформления результатов проведения проверки должностными лицами органами государственного (муниципального) контроля (надзора).

11. Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного (муниципального) контроля (надзора) в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки. Обязанности и ответственность должностных лиц уполномоченных органов при проведении проверки. Недействительность результатов проверки, проведённой с грубым нарушением требований федерального закона.

12. Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора). Права и ответственность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Контрольная работа на тему «Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности» состоит из описания практики проведения мероприятий по надзору, организации подготовки и проведения плановой проверки, а также оценки соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности и оформления административно-процессуальных документов, выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*.

Структура пояснительной записки контрольной работы и её ориентировочный объём

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [6-7, п.6].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 132 с. (15 экз.)

2. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,73 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

3. Севрюкова, Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебник для бакалавров / Е.А. Севрюкова ; под общ.ред. В.И. Каракеяна. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 397с. – Серия : Бакалавр. Базовый курс. ISBN 978-9916-3441-0 (3 экз.)

8.2 Дополнительная литература

4. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности безопасности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)

5. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон, дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

6. Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания) [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 64 с. (15 экз.)

7. Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания) [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,84 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

8. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251 с. (5 экз.)

9. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,29 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

10. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Текст]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. (5 экз.)

11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Элетрон. дан. - Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,48 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно- графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (5 экз.)

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 35 с. (5 экз.)

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,46 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

16. Государственный пожарный надзор [Текст]: сб. нормативных док. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2012. – 240 с. (3 экз.)

17. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. - М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 267 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>. – 28.08.2017.

18. Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. – М : Проспект, 2010. – 656 с. (2 экз.)

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт МЧС России	http://www.mchs.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № Tr000131808 от 19.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2017 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131826 от 20.12.2016 АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № Tr000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.). Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.). Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.).
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/18016/2017 от 20.03.2017г. (срок действия с 04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/17 об оказании информационных услуг от 19.01.2017г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 19.01.2017 г. по 10.01.2018г.) Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018г. с ООО «НексМедиа» (срок действия - с 16.01.2018 г. по 19.01.2019г.)
ЭБС «Лань»	Договор № 1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.) Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.) Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018г. по 14.02.2019 г.) Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.) Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017 г. по 31.12.2025г.)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 353), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд.) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 249, оснащённой необходимыми учебно-наглядными пособиями.

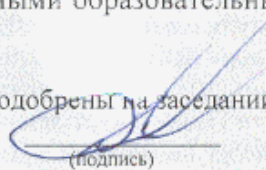
Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 249.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «28» августа 2017 г.

Заведующий кафедрой

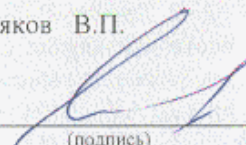


(подпись)

Дьяков В.П.

внесенные изменения утверждаю: «29» августа 2017 г.

Декан факультета



(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 – 2019 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.
2. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 132 с. (15 экз.)
3. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,73 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
4. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251 с. (5 экз.)
5. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,29 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
6. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (5 экз.)
7. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
8. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)
9. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.
11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 35 с. (5 экз.)
12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной

защиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,46 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 19 с. (5 экз.)

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 0,25 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 19 с. (5 экз.)

16. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 0,25 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
2. 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. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
6. Виды государственного надзора – административный и прокурорский.
7. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
8. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
9. Правовые основы безопасности труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда (ст. 210 ТК РФ).
10. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст.212 ТК РФ).
11. 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).
12. Плановые и внеплановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок. Документальное оформление проверок.
13. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ.

14. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах. Классы (подклассы) условий труда по степени вредности и опасности.
15. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
16. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
17. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда, её функции и права.
18. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
19. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
20. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения внеплановых проверок.
21. Режим постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры.
22. Порядок организации проверки. Ограничения при проведении проверки.
23. Порядок оформления результатов проверки. Право ведения журнала учёта проверок.
24. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
25. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
26. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и предмет федерального государственного надзора.
27. Права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
28. Основания и предмет проведения Ростехнадзором плановых проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
29. Основания проведения Ростехнадзором внеплановой проверки. Сроки проведения проверок.
30. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание.
31. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
32. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
33. Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах 1 и 2 класса опасности.
34. Основные задачи производственного контроля в области промышленной безопасности.
35. Требования, обязанности и права должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля на предприятии.
36. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
37. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
38. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
39. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
40. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью. Задачи, предмет и полномочия Ростехнадзора при проведении государственного надзора. Основания для проведения плановых и внеплановых проверок.
41. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожарного надзора.
42. Основания и предмет проведения ФГПН плановых и внеплановых проверок на объектах защиты. Сроки проведения проверок.
43. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
44. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
45. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

46. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
47. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.
48. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
49. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
50. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.
51. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
52. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
53. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
54. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъектовой инструкции.
55. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Основные задачи пожарно-технической комиссии.
56. Обязанности по контролю членов пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
57. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
58. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
59. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
60. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
61. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
62. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.
63. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
64. Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.
65. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
66. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
67. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может проводиться в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение **текущего (ТК)**, **промежуточного (ПК)** и **итогового (ИК)** контроля по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».*

***Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится по семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.*

*В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это **зачёт** по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

По дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

В течение семестра проводятся 3 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3)**, состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности.

В задачи РГР входит:

- формирование умений и навыков обосновывать нарушения требований пожарной безопасности;
- оценить эффективность системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- принятие обоснованных мер административного воздействия;
- правильное оформление административно-процессуальных документов.

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объем

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объемно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Темы для написания докладов студентов очной формы обучения

Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля

1.Сфера применения ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Виды контроля (надзора), при которых особенности организации и проведения проверок могут устанавливаться с учётом положений других ФЗ.

2.Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль, мероприятия по контролю, проверка.

3.Полномочия федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), органов исполнительной власти субъектов РФ (РОИВ), органов местного самоуправления при осуществлении соответствующих видов контроля (надзора). Взаимодействие органов контроля (надзора) при организации и проведении проверок.

4.Обязанность уведомления уполномоченных органов государственного контроля (надзора) о начале осуществления предпринимательской деятельности.

5.Организация и проведение плановой проверки (предмет и основания проведения проверок, планирование, форма проверки).

6. Организация и проведение внеплановой проверки (предмет и основания проведения проверок, предварительная проверка, форма проведения, порядок согласования с органом прокуратуры, извещение о проведении проверки).

7. Документарная проверка. Выездная проверка. Предмет проведения проверок, документационное обеспечение, сроки проведения.

8. Проведение (режим) постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры. Единый реестр проверок.

9. Порядок организации проверок. Ограничения при проведении проверок.

10. Порядок оформления результатов проведения проверки должностными лицами органами государственного (муниципального) контроля (надзора).

11. Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного (муниципального) контроля (надзора) в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки. Обязанности и ответственность должностных лиц уполномоченных органов при проведении проверки. Недействительность результатов проверки, проведённой с грубым нарушением требований федерального закона.

12. Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора). Права и ответственность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Контрольная работа на тему «Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности» состоит из описания практики проведения мероприятий по надзору, организации подготовки и проведения плановой проверки, а также оценки соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности и оформления административно-процессуальных документов, выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*.

Структура пояснительной записки контрольной работы и её ориентировочный объём

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [6-7, п.6].

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.5 Основная литература

1. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 132 с. (15 экз.)

2. Легкая, Н.В. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: курс лекций для студентов специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обуче-

ния / Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,73 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

3. Севрюкова, Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебник для бакалавров / Е.А. Севрюкова ; под общ.ред. В.И. Каракеяна. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 397с. – Серия : Бакалавр. Базовый курс. ISBN 978-9916-3441-0 (3 экз).

8.6 Дополнительная литература

4. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности безопасности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)

5. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

6. Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания) [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 64 с. (15 экз.)

7. Порядок заполнения и прохождения карточки учёта пожара (загорания) [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,84 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

8. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251 с. (5 экз.)

9. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 3,29 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

10. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Текст]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. (5 экз.)

11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Элетрон. дан. - Новочеркасск, 2016.

ЖМД; PDF; 0,48 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно- графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (5 экз.)

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 35 с. (5 экз.)

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,46 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

16. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 19 с. (5 экз.)

17. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 0,25 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

18. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 19 с. (5 экз.)

19. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 0,25 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

20. Государственный пожарный надзор [Текст]: сб. нормативных док. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2012. – 240 с. (3 экз.)

21. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. - М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 267 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>. – 28.08.2018.

22. Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009-СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. – М : Проспект, 2010. – 656 с. (2 экз.)

8.7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт МЧС России	http://www.mchs.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft. (Правоиспользования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.). Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.).
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/34486/2018 от 26.04.2018 г. (срок действия с 17.10.2018г. по 19.10.2019г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.12.2017 г. по 31.12.2025 г.) Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.) Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению дос-

тупа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Преподавание дисциплины осуществляется в специализированных аудиториях – учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 249), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд.) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 249, оснащённой необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 249.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «27» августа 2018 г.
 Заведующий кафедрой _____

(подпись)

Дьяков В.П.

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2018 г.

Декан факультета _____

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 – 2020 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
2. 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. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
6. Виды государственного надзора – административный и прокурорский.
7. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
8. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
9. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения внеплановых проверок.
10. Режим постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры.
11. Порядок организации проверки. Ограничения при проведении проверки.
12. Порядок оформления результатов проверки. Право ведения журнала учёта проверок.
13. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
14. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
15. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и предмет федерального государственного надзора.
16. Права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
17. Основания и предмет проведения Ростехнадзором плановых проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
18. Основания проведения Ростехнадзором внеплановой проверки. Сроки проведения проверок.
19. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание.
20. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
21. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
22. Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах 1 и 2 класса опасности.
23. Основные задачи производственного контроля в области промышленной безопасности.
24. Требования, обязанности и права должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля на предприятии.
25. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
26. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
27. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
28. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
29. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью. Задачи, предмет и полномочия Ростехнадзора при проведении государственного надзора. Основания для проведения плановых и внеплановых проверок.

30. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожарного надзора.
31. Основания и предмет проведения ФГПН плановых и внеплановых проверок на объектах защиты. Сроки проведения проверок.
32. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
33. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
34. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
35. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасности. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
36. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.
37. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
38. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
39. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.
40. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
41. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
42. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
43. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъектовой инструкции.
44. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Основные задачи пожарно-технической комиссии.
45. Обязанности по контролю членов пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
46. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
47. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
48. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
49. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
50. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
51. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.
52. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
53. Правовые основы безопасности труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда (ст. 210 ТК РФ).
54. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст. 212 ТК РФ).
55. 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).
56. Плановые и внеплановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок. Документальное оформление проверок.
57. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ.
58. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах. Классы (подклассы) условий труда по степени вредности и опасности.
59. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.

60. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
61. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда, её функции и права.
62. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
63. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
64. Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.
65. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
66. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
67. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может проводиться в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение **текущего (ТК)**, **промежуточного (ПК)** и **итогового (ИК)** контроля по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».*

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра и проводится по семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР, реферат).

Возможными формами ТК являются: защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

*В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это зачёт по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

*По дисциплине формами **текущего контроля** являются:*

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

*В течение семестра проводятся 3 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3)**, состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.*

***Итоговый контроль (ИК)** – зачет.*

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности.

В задачи РГР входит:

- формирование умений и навыков обосновывать нарушения требований пожарной безопасности;
- оценить эффективность системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- принятие обоснованных мер административного воздействия;
- правильное оформление административно-процессуальных документов.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объем*

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объемно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)
 5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)
- Заключение (0,5с.)
Список использованных источников (0,5с.)
Приложение

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Темы для написания докладов студентов очной формы обучения

Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля

1. Сфера применения ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Виды контроля (надзора), при которых особенности организации и проведения проверок могут устанавливаться с учётом положений других ФЗ.

2. Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль, мероприятия по контролю, проверка.

3. Полномочия федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), органов исполнительной власти субъектов РФ (РОИВ), органов местного самоуправления при осуществлении соответствующих видов контроля (надзора). Взаимодействие органов контроля (надзора) при организации и проведении проверок.

4. Обязанность уведомления уполномоченных органов государственного контроля (надзора) о начале осуществления предпринимательской деятельности.

5. Организация и проведение плановой проверки (предмет и основания проведения проверок, планирование, форма проверки).

6. Организация и проведение внеплановой проверки (предмет и основания проведения проверок, предварительная проверка, форма проведения, порядок согласования с органом прокуратуры, извещение о проведении проверки).

7. Документарная проверка. Выездная проверка. Предмет проведения проверок, документационное обеспечение, сроки проведения.

8. Проведение (режим) постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры. Единый реестр проверок.

9. Порядок организации проверок. Ограничения при проведении проверок.

10. Порядок оформления результатов проведения проверки должностными лицами органами государственного (муниципального) контроля (надзора).

11. Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного (муниципального) контроля (надзора) в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки. Обязанности и ответственность должностных лиц уполномоченных органов при проведении проверки. Недействительность результатов проверки, проведённой с грубым нарушением требований федерального закона.

12. Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора). Права и ответственность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Контрольная работа на тему «Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности» состоит из описания практики проведения мероприятий по надзору, организации подготовки и проведения плановой проверки, а также оценки соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности и оформления административно-процессуальных документов, выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*.

Структура пояснительной записки контрольной работы
и её ориентировочный объём

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объемно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сукало Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учеб. пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2019. – 151 с. (2 экз.)

2. Сукало Г.М.. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный курс]: учеб. пособие для студ. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Г.М.Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2019. ЖМД; PDF; 1,99 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

3. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Текст]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. (2 экз.)

4. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод. указания для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Элетрон. дан. - Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,48 МБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9 – Загл. с экрана.

5. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к расчетно- графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 49 с. (2 экз.)

6. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к расчетно-графической и контрольной работам для студ. направления «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 0,64 МБ. –

Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

7. Разработка декларации пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности безопасности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15 экз.)

8. Разработка декларации пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студентов специальности «Пожарная безопасность» и направления подготовки «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Легкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Электрон. дан. – Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,58 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

9. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2017. – 35 с. (2 экз.)

10. Надзор и контроль в сфере безопасности. Проверка систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 0,46 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 19 с. (2 экз.)

12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль (надзор) за обращением продукции, к которой установлены обязательные требования в области пожарной безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 0,25 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2018. – 19 с. (2 экз.)

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Контроль за деятельностью органов государственного пожарного надзора. Статистический учёт [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям для студ. направл. подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. и заоч. форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 0,25 МБ. – Систем. требования: IBMPC, Windows 7, Adobe Acrobat 9 – Загл. с экрана.

15. Государственный пожарный надзор [Текст]: сб. нормативных док. – Екатеринбург: Урал ЮР Издат, 2012. – 240 с. (3 экз.)

16. Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. - М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 267 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>. – 26.08.2019.

17. Свод правил пожарной безопасности [Текст] : (СП 1.13130.2009 - СП 13.13130.2009) / М-во РФ ГО И ЧС. – М : Проспект, 2010. – 656 с. (2 экз.)

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел Безопасность жизнедеятельности.	http://window.edu.ru/catalog/resources?prubr= 2.2.75.15
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	http://sprominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций. Раздел Безопасность жизнедеятельности	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/ Соглашение OVS для решений ES#V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCINCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПИМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2015. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

1. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2018. - Режим доступа: <http://www.ngma.su>

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием

РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020г.)
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2017г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.). Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQLInternet» # 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCAD-Civil 3Di др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

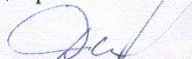
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 249 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:
Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, ауд. 249 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Экран (переносной) – 1 шт.; . Проектор ACER (переносной) – 1 шт.; . Ноутбук DEL – 1 шт.; Комплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; Лестница-палка ЛПМП; Лестница-штурмовка ЛШМП; Гидрант пожарный Н-0,50; Колонка пожарная КПА; Багор пожарный; Бочка металлическая 216,5; Ведро конусное – 2 шт.; Вербка ВПС-30; Газодымозащитный комплект ГДЭК; Крюк пожарный с деревянной рукояткой; Лом пожарный; 15. Огнетушители – 3 шт.; Коврик диэлектрический (750*750*6 мм); Полотно противопожарное ПП-300; Рукав всасывающий д. 50 мм с ГР-50 (4м); Рукав пожарный «Латекс» д. 51 мм с ГР-50 (Б(20м)); Рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 ((К) (а)); Рукав пожарный д. 51 мм с ГР-50 и РС-50.01 ((К) (а)); Ящик ЯП-0,5 (противопожарный); Ранец противопожарный «РП-15-Ермак»; Щит закрытый; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 249 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Помещение для самостоятельной работы, ауд.П17 (на 12 посадочных мест) по адресу:	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возмож-

346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: <ul style="list-style-type: none"> – Сервер IMANGO – 1 шт.; – Терминальная станция L110 – 12 шт.; – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; – Плоттер – 2 шт.; – Сканер – 1 шт.; – Принтер – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
---	---

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры «26» августа 2019 г.

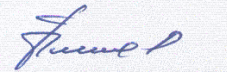
Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019 г.

Декан факультета


(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
2019/2020	Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2019/2020	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «20» февраля 2020 г.

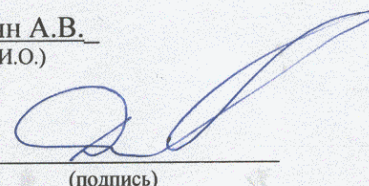
Заведующий кафедрой


(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «20» февраля 2020 г.

Декан факультета


(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 – 2021 учебный год вносятся изменения – обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебно-методические внутривузовские издания)

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – URL:<http://www.ngma.su>. (дата обращения: 27.08.2020). – Текст : электронный.

2. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2019. – 159 с. – б/ц. – Текст : непосредственный. - 2 экз.

3. Сукало Г.М.. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для студентов. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2019. - URL :<http://ngma.su>(дата обращения 27.08.20). – Текст : электронный.

4. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности : методические указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов направления подготовки "Техносферная без-ть", профиль "Пожарная без-ть" очной и заочной форм обучения / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - 49 с. - б/ц. - Текст : непосредственный. - 2 экз.

5. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности : методические указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов направления подготовки "Техносферная безопасность", профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

6. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

7. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости и перечень контрольно-измерительных материалов (КИМ) приводится в приложении к рабочей программе.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта для очной формы обучения (зачёта для заочной формы обучения):

1. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
2. 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. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
6. Виды государственного надзора – административный и прокурорский.
7. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
8. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
9. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения внеплановых проверок.
10. Режим постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры.
11. Порядок организации проверки. Ограничения при проведении проверки.
12. Порядок оформления результатов проверки. Право ведения журнала учёта проверок.
13. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
14. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
15. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи и предмет федерального государственного надзора.
16. Права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
17. Основания и предмет проведения Ростехнадзором плановых проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
18. Основания проведения Ростехнадзором внеплановой проверки. Сроки проведения проверок.
19. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание.
20. Экспертиза декларации промышленной безопасности.
21. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
22. Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах 1 и 2 класса опасности.
23. Основные задачи производственного контроля в области промышленной безопасности.
24. Требования, обязанности и права должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля на предприятии.
25. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
26. Права и обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
27. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
28. Права и обязанности должностных лиц органов, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны.
29. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью. Задачи, предмет и полномочия Ростехнадзора при проведении государственного надзора. Основания для проведения плановых и внеплановых проверок.
30. Федеральный государственный пожарный надзор (ФГПН). Задачи, предмет надзора и полномочия ФГПН при проведении государственного надзора. Органы государственного пожарного надзора.
31. Основания и предмет проведения ФГПН плановых и внеплановых проверок на объектах защиты. Сроки проведения проверок.
32. Органы надзора, осуществляющие федеральный государственный пожарный надзор в лесах. Федеральный государственный пожарный надзор на подземных объектах, при ведении горных работ.
33. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.

34. Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
35. Декларирование пожарной безопасности. Разработка декларации пожарной безопасности. Условия ответственности объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
36. Оценка пожарного риска на производственных объектах. Нормативные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях и на производственных объектах.
37. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
38. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
39. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Декларирование продукции требованиям пожарной безопасности.
40. Сертификация продукции требованиям пожарной безопасности. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.
41. Обеспечение противопожарного режима на производственных объектах. Организация работ по обеспечению пожарной безопасности на производственном объекте.
42. Инструкции о мерах пожарной безопасности на производственных объектах. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности.
43. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности. Содержание общеобъектовой инструкции.
44. Производственный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности. Основные задачи пожарно-технической комиссии.
45. Обязанности по контролю членов пожарно-технической комиссии. Права членов пожарно-технических комиссий.
46. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
47. Экологическая экспертиза. Объекты государственной экологической экспертизы.
48. Производственный экологический контроль. Содержание документации о результатах производственного экологического контроля.
49. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
50. Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование. Классификация нормативных и методических документов системы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования.
51. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Объекты и содержание производственного контроля.
52. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
53. Правовые основы безопасности труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда (ст. 210 ТК РФ).
54. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда (ст.212 ТК РФ).
55. 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).
56. Плановые и внеплановые проверки Рострудом соблюдения требований трудового законодательства. Сроки проведения проверок. Документальное оформление проверок.
57. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ.
58. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах. Классы (подклассы) условий труда по степени вредности и опасности.
59. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
60. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
61. Производственный (внутрихозяйственный) контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда, её функции и права.
62. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
63. Ответственность за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права.
64. Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности.

65. Ответственность за нарушение природоохранных требований. Ответственность за нарушение требований санитарного законодательства.
66. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
67. Ответственность за нарушение законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может проводиться в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение **текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК)** контроля по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности».*

***Текущий контроль (ТК)** осуществляется в течение семестра и проводится по семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы. Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.*

*В ходе **промежуточного контроля (ПК)** проверяются **теоретические знания**. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами контроля являются **тестирование** (с помощью компьютера или в печатном виде), **коллоквиум** или другие формы.*

***Итоговый контроль (ИК)** – это **зачёт** по дисциплине в целом.*

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета.

*По дисциплине формами **текущего контроля** являются:*

ТК1, ТК2, ТК3 - решение задач по представленным вариантам заданий.

ТК4 - выполнение РГР.

*В течение семестра проводятся 3 **промежуточных контроля (ПК1, ПК2, ПК3)**, состоящих из 3 этапов тестирования в печатном виде в аудитории лекционных занятий по пройденному теоретическому материалу лекций.*

***Итоговый контроль (ИК)** – зачет.*

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения.

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «**Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности**». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний по дисциплине Надзор и контроль в сфере безопасности.

В задачи РГР входит:

- формирование умений и навыков обосновывать нарушения требований пожарной безопасности;
- оценить эффективность системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- принятие обоснованных мер административного воздействия;
- правильное оформление административно-процессуальных документов.

*Структура пояснительной записки расчетно-графической работы
и ее ориентировочный объём*

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Проведение мероприятий по надзору (2с.)

2. Организация подготовки и проведения плановой проверки (3с.)

3. Оценка соответствия объёмно-планировочных решений объекта защиты требованиям пожарной безопасности (3с.)

4. Оформление результатов проверки (2с.)

5. Принятие мер по результатам проверки (1с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Выполняется РГР студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании.

После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работе на титульном листе работы ставится - "зачтено".

Темы для написания докладов студентов очной формы обучения

Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля

1. Сфера применения ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Виды контроля (надзора), при которых особенности организации и проведения проверок могут устанавливаться с учётом положений других ФЗ.

2. Понятия: государственный контроль (надзор), федеральный государственный контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор), муниципальный контроль, мероприятия по контролю, проверка.

3. Полномочия федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ), органов исполнительной власти субъектов РФ (РОИВ), органов местного самоуправления при осуществлении соответствующих видов контроля (надзора). Взаимодействие органов контроля (надзора) при организации и проведении проверок.

4. Обязанность уведомления уполномоченных органов государственного контроля (надзора) о начале осуществления предпринимательской деятельности.

5. Организация и проведение плановой проверки (предмет и основания проведения проверок, планирование, форма проверки).

6. Организация и проведение внеплановой проверки (предмет и основания проведения проверок, предварительная проверка, форма проведения, порядок согласования с органом прокуратуры, извещение о проведении проверки).

7. Документарная проверка. Выездная проверка. Предмет проведения проверок, документационное обеспечение, сроки проведения.

8. Проведение (режим) постоянного государственного контроля (надзора). Плановые (рейдовые) осмотры. Единый реестр проверок.

9. Порядок организации проверок. Ограничения при проведении проверок.

10. Порядок оформления результатов проведения проверки должностными лицами органами государственного (муниципального) контроля (надзора).

11. Меры, принимаемые должностными лицами органа государственного (муниципального) контроля (надзора) в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки. Обязанности и ответственность должностных лиц уполномоченных органов при проведении проверки. Недействительность результатов проверки, проведённой с грубым нарушением требований федерального закона.

12. Принципы защиты прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора). Права и ответственность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля.

Контрольная работа студентов заочной формы обучения.

Контрольная работа на тему «Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности». При выполнении контрольной работы необходимо ответить на три теоретических вопроса и выполнить практическую часть в виде оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и оформления административно-процессуальных документов проверки.

Структура пояснительной записки контрольной работы и её ориентировочный объём

Задание (1с.)

Введение (1с.)

1. Теоретическая часть (5-6 с.)

1.1 Теоретический вопрос № 1

1.2 Теоретический вопрос № 2

1.3 Теоретический вопрос № 3

2. Расчётная часть

2.1 Организация подготовки и проведения плановой проверки (2 с.)

2.2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (2 с.)

2.3. Оформление результатов проверки (1 с.)

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

Приложение

Контрольная работа выполняется с помощью методических указаний [6,7], см. п. 6 настоящей рабочей программы.

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для студентов направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2019. – 159с. – б/ц. – Текст : непосредственный.- 2 экз.

2. Сукало Г.М.. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для студентов. направления подготовки «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. - Новочеркасск, 2019. - URL :<http://ngma.su> (дата обращения 27.08.20). – Текст : электронный.

3. Щербакова, Н. В. Основы контрольно-надзорной деятельности : учебное пособие / Н. В. Щербакова. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2018. - 142 с. : ил. - URL : <http://biblioclub.ru> (дата обращения: 27.08.2020). – ISBN978-5-8158-1991-7. – Текст электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. 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 очной и заочной форм обучения по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. – б/ц. – Текст : непосредственный.- 2 экз.

2. 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 очной и заочной форм обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности : методические указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов направления подготовки "Техносферная без-ть", профиль "Пожарная без-ть" очной и заочной форм обучения / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - 49 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

4. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка по контролю за соблюдением установленных требований пожарной безопасности : методические указания к расчетно-графическим и контрольным работам для студентов направления подготовки "Техносферная безо-

пасность", профиль "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

5. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

6. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиль "Пожарная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

7. Разработка декларации пожарной безопасности : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности "Пожарная безопасность" и направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков. - Новочеркасск, 2014. - 45 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 15 экз.

8. Разработка декларации пожарной безопасности : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности "Пожарная безопасность" и направлению подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" очной и заочной форм обучения / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков. - Новочеркасск, 2014. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020).- Текст : электронный.

9. 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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2017. - 35 с. - б/ц. - Текст : непосредственный. – 2 экз.

10. 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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2017. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

11. 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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2018. - 19 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

12. 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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). – Текст : электронный.

13. 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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2018. - 19 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

14. 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 / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). –Текст : электронный.

16. Тимкин, А. В. Основы пожарной безопасности : учебное пособие / А. В. Тимкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 267 с. - Гриф УМО. - URL : <http://biblioclub.ru> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-4475-3296-3. - Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	www.ngma.su
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел Безопасность жизнедеятельности.	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.15
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	https://www.rsl.ru/
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда	http://sprominf.ru/issues-free
Портал учебников и диссертаций. Раздел Безопасность жизнедеятельности	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-scicenter.html
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/ Соглашение OVS для решений ES#V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCINCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей про-

		лонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ : (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
2020 г.	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.). Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 01.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQLInternet» # 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно)
Пакет прикладных програм «Факел 14.0» и «Графопо-строитель13.0»	Договор №020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)

Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCADArchitecture, AutoCADCivil 3Dи др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResourceCenter(бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

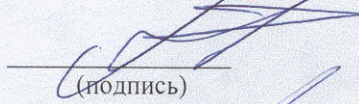
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; – Учебно-наглядные пособия; – Комплект плакатов «Газодымозащитная служба» - 22 шт.; – Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; – Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 355 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; – Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; – Принтер Canon LBP-810; – Источник Бесперебойного питания APC Back-UPSRS 1000; – Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; – Доска – 1 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Компьютер Pro-511 – 12 шт.; – Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; – Принтер – 3 шт.; – Рабочие места студентов; – Рабочее место преподавателя.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 356а по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

– Специальное помещение для хранения учебного оборудования;
– Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;
– Учебно-наглядные пособия;

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020г.

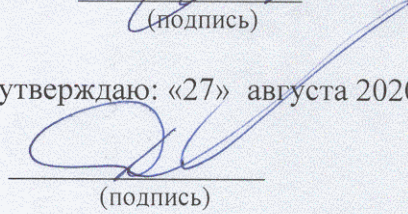
Заведующий кафедрой


(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020г.

Декан факультета


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.		
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuite Антивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «01» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.

Декан факультета

(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО«ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

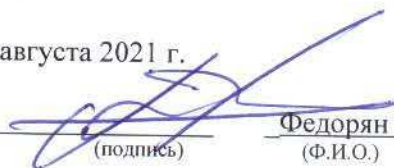
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г.. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web@DesktopSecuritySuite Антивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета



(подпись)

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.


8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. АО «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «16» февраля 2022 г., протокол № 6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «01» 03 2022 г.

Декан факультета



Федорян А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)