

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

«Утверждаю»
Декан факультета механизации
С.И. Ревяко
« 31 » 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.8 Надзор и контроль в сфере безопасности (шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (полное наименование направленности ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	высшее образование - магистратура (бакалавриат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	Очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	Механизации (ФМ) (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	Техносферной безопасности, мелиорации и природообустройство (ТБМиП) (полное, сокращённое наименование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки,	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (шифр и наименование направления подготовки)
утверждённого приказом Минобрнауки России	06.03.2015 г. № 159 (дата утверждения ФГОС ВО, № приказа)

Разработчик (и) проф. каф. ТБМиП
(должность, кафедра)


(подпись)

Сукало Г.М.
(Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:

Кафедра ТБМиП
(сокращённое наименование кафедры)

протокол № 1 от « 28 » августа 2017 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Дьяков В.П.
(Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой


(подпись)

Чалая С.В.
(Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета

протокол № 1 от « 28 » августа 2017 г.

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 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы:

- способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к постоянному совершенствованию профессиональной деятельности, принимаемых решений и разработок в направлении повышения безопасности (ОПК-5);
- способностью владеть полным комплексом правовых и нормативных актов в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности (ОПК-6).

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 федерального государственного надзора, их права, обязанности и ответственность; особенности организации производственного и общественного контроля в соответствующих сферах деятельности.	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6
Уметь:	
- пользоваться законодательной и нормативной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочих местах или в организации с государственными нормативными требованиями. методами оценки состояния безопасности на производстве; методами разработки планов работы служб промышленной безопасности и охраны труда; правилами ведения документации этих служб, оформления актов проверки и предписаний по результатам соответствующего контроля.	ОК-2, ОПК- 5, ОПК-6
Навык :	
- методами оценки состояния безопасности на производстве; методами разработки планов работы служб промышленной безопасности и охраны труда; правилами ведения документации этих служб, оформления актов проверки и предписаний по результатам соответствующего контроля.	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6
Опыт деятельности:	
- организовывать и проводить плановые и внеплановые (документарные и выездные) проверки в области безопасности, взаимодействовать с федеральными и территориальными органами надзора и контроля.	ОК-2, ОПК-5, ОПК-6

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается во 2 семестре по очной форме обучения и на 1 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
ОК-2	Этика профессионального общения	Основы межличностного взаимодействия, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-5	-	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-6	-	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру 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			1 курс	
	2		Итого	4	Итого
Аудиторная (контактная) работа (всего) в том числе:	32		32	10	10
Лекции	16		16	4	4
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	16		16	6	6
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего) в том числе:	40		40	58	58
Курсовой проект (работа)					
Расчётно-графическая работа					
Реферат					
Контрольная работа				20	20
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	28		28	38	38
Подготовка к зачету	12		12	4	4
Подготовка и сдача экзамена					
Общая трудоёмкость	часов	72	72	72	72
	ЗЕТ	2	2	2	2
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.	-		-	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 трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			Итоговый контроль
			Лекции	Лабора- т. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды СРС		
1	Правовые основы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	2	2		2		4		14
2	Контроль и надзор в области промышленной безопасности	2	2		4		8		12
3	Контрольно-надзорная деятельность в области защиты от чрезвычайных ситуаций	2	4		6		8		12
4	Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2	4		2		4		10
5	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства РФ	2	4		2		4		5
Подготовка к итоговому контролю		2	зачёт				12		12
			экзамен						
ВСЕГО:			16		16		40		72

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоём- кость (час.)	Форма кон- троля (ПК)
1	2	Государственный контроль и надзор в сфере безопасности. Административный и прокурорский надзор. Государственное регулирование в сфере техногенной, природной безопасности и охраны труда. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ от 24.12.2008г. №294-ФЗ).	2	ПК1
2	2	Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Декларирование промышленной безопасности. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, функции, задачи, порядок организации и проведения	2	ПК1
3	2	Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС, положение о государственном надзоре (МЧС России). Задачи, предмет государственного 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	2	Федеральный государственный пожарный надзор. Государственный пожарный надзор (ГПН) федеральной пожарной службы МЧС России, задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Осуще-	2	ПК2

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма контроля (ПК)
		ствление 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 (правила противопожарного режима) на предприятии.		
4	2	Федеральный государственный экологический надзор. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Экологическая экспертиза (государственная и общественная). Полномочия Ростехнадзора в установленной сфере экологической безопасности. Производственный контроль за соблюдением экологических требований на предприятии, цели и задачи производственной службы. Общественный экологический контроль.	2	ПК 2
4	2	Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. 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.). Социально-гигиенический мониторинг. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, цели, задачи производственной службы.	2	ПК3
5	2	Правовые основы безопасности труда. Требования и организация охраны труда. Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права. Федеральная служба по труду и занятости (Роструд), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Специальная оценка условий труда. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов, классы (подклассы) условий труда. Государственная экспертиза условий труда.	2	ПК3
5	2	Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Внутрихозяйственный контроль в сфере труда. Цели, задачи, функции и права службы охраны труда. Общественный контроль за соблюдением норм и правил охраны труда. Ответственность за нарушение обязательных требований в сфере безопасности: дисциплинарная, материальная, административная, уголовная. Ответственность за нарушение трудового и санитарного законодательства, требований промышленной и пожарной безопасности, законодательства в области защиты населения и территорий от ЧС.	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	2	Правовые основы организации государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Дискуссия по докладам на тему: Осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.	2	ТК1
2	2	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий. Разработка декларации безопасности опасного производственного объекта.	2	ТК1

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля (ТК)
		Оценка риска аварии и связанной с ней угрозы.		
2	2	Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайных ситуациях (Решение ситуационных задач). Определение масштабов и характера химического заражения, анализ влияния на персонал объекта защиты и население, выбор вариантов защиты.	2	ТК2
3	2	Оценка экономического ущерба от аварий на опасных производственных объектах. Решение задач по расчёту экономического ущерба от аварии на опасном производственном объекте.	2	ТК2
3	2	Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора (Решение ситуационных задач). Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Разработка административно-процессуальных документов.	2	ТК 3
3	2	Разработка декларации пожарной безопасности. Решение задач по разработке декларации пожарной безопасности в отношении объекта защиты (зданий, сооружений, в т.ч. производственных объектов). Оценка пожарного риска.	2	ТК3
4	2	Федеральный государственный экологический надзор за соблюдением установленных требований в области охраны окружающей среды. Оценка соответствия объекта защиты требованиям экологической безопасности. Разработка административно-процессуальных документов.	2	ТК4
5	2	Специальная оценка условий труда. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям (Кейс-метод). Проведение специальной оценки условий труда на предприятии. Отнесение условий труда к классу условий труда с учётом комплексного воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	2	ТК4

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)
1-5	2	Подготовка к электронному тестированию	8	ПК1, ПК2, ПК3
1-5	2	Решение задач	12	ТК1, ТК2, ТК3, ТК 4
1-5	2	Работа с электронной библиотекой (подготовка к дискуссии, написание докладов)	8	ПК1, ПК2, ПК3
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	Контроль и надзор в области промышленной безопасности	2	1		2	4	8		15
2	Контрольно-надзорная деятельность в области защиты от чрезвычайных ситуаций	2	1		1	6	10		18
3	Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2	1		1	4	10		16
4	Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства РФ	2	1		2	6	10		19
Подготовка к итоговому контролю		2	зачёт					4	4
			экзамен						
ВСЕГО:			4		6	20	38	4	72

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоём- кость (час.)
1	2	Контроль и надзор в области промышленной безопасности. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ от 24.12.2008г. №294-ФЗ). Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Декларирование промышленной безопасности. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, функции, задачи, порядок организации и проведения.	1
2	2	Контрольно-надзорная деятельность в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС, положение о государственном надзоре (МЧС России). Задачи, предмет государственного надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Государственный надзор в области гражданской обороны, задачи, предмет надзора, полномочия МЧС России в установленной сфере деятельности. Федеральный государственный пожарный надзор. Государственный пожарный надзор (ГПН) федеральной пожарной службы МЧС России, задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Лицензирование в области пожарной безопасности. Декларирование пожарной безопасности. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Производственный контроль за соблюдением пожарной безопасности (правила противопожарного режима) на предприятии.	1

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
3	2	<p>Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Федеральный государственный экологический надзор. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), задачи, предмет надзора, полномочия в установленной сфере деятельности. Экологическая экспертиза (государственная и общественная). Полномочия Ростехнадзора в установленной сфере экологической безопасности. Производственный контроль за соблюдением экологических требований на предприятии, цели и задачи производственной службы. Общественный экологический контроль. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. 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.). Социально-гигиенический мониторинг. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, цели, задачи производственной службы.</p>	1
4	2	<p>Государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства РФ. 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. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов, классы (подклассы) условий труда. Государственная экспертиза условий труда. Внутрихозяйственный контроль в сфере труда. Цели, задачи, функции и права службы охраны труда. Общественный контроль за соблюдением норм и правил охраны труда. Ответственность за нарушение обязательных требований в сфере безопасности: дисциплинарная, материальная, административная, уголовная. Ответственность за нарушение трудового и санитарного законодательства, требований промышленной и пожарной безопасности, законодательства в области защиты населения и территорий от ЧС.</p>	1

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1	2	<p>Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий. Разработка декларации безопасности опасного производственного объекта. Оценка риска аварии и связанной с ней угрозы.</p>	2
2	2	<p>Оценка экономического ущерба от аварий на опасных производственных объектах. Решение задач по расчёту экономического ущерба от аварии на опасном производственном объекте.</p>	1
3	2	<p>Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора(Решение ситуационных задач). Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Разработка административно-процессуальных документов.</p>	1
4	2	<p>Специальная оценка условий труда. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям(Кейс-метод). Проведение специальной оценки условий труда на предприятии. Отнесение условий</p>	2

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
		труда к классу условий труда с учётом комплексного воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	

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.)
1-5	4	Решение задач	16
1-5	4	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, дискуссии, практике, деловой игре)	22
1-5	4	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
ОК- 2	+		+	+	+
ОПК-5	+		+	+	+
ОПК-6	+		+	+	+

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Лабораторные занятия (час)	Всего
Мозговой штурм	2			2
IT-метод				
Поисковый метод		4		4
Решение ситуационных задач	2/2	4/2		6/4
Исследовательский метод	2			2
Итого интерактивных занятий	6/2	8/2		14/4

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

1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] : (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Надзор и контроль в сфере безопасности: метод. указания к контрольной работе для студ. заочной 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 ДГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 20 с. (2 экз.)

4. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к контрольной работе для студ. заочной 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 ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 240 КБ. – Систем.требования: IBM; Windows 7, Adobe Acrobat 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. Сущность и особенности.
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. Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора). Риск – ориентированный подход, как метод организации и осуществления государственного контроля (надзора).
7. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
8. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
9. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
10. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
11. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи, права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
12. Основания и предмет проведения Ростехнадзором проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
13. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание. Экспертиза документации по промышленной безопасности.
14. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
15. Государственный строительный надзор и контроль. Задачи, предмет и формы проведения проверок.
16. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
17. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
18. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью.
19. Федеральный государственный пожарный надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Госпожнадзора при проведении государственного надзора.
20. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.

21. Декларирование пожарной безопасности.
22. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
23. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
24. Производственный и общественный экологический контроль.
25. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
26. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
27. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Ространнадзор).
28. Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения. Задачи, предмет надзора и полномочия государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ (Госавтоинспекция).
29. Государственные нормативные требования охраны труда. Государственное управление охраной труда.
30. 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).
31. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
32. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
33. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
34. Производственный контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда в организации и её функции.
35. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
36. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований в области безопасности (безопасность труда, промышленная, экологическая, пожарная безопасности и др.).

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена 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 лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).*

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 или экзамена.

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

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4 - решение задач по представленным вариантам заданий.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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» (ред. 3.07.2016).
- 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 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 (надзора).

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа состоит из десяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, расчётной части по расчёту и оценке экономических потерь и годовой экономии ресурсов при улучшении условий труда, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется **последней цифрой зачетной книжки студента**.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [3-4, 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. **Севрюкова Е.А.** Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебник для бакалавров/ Е.А. Севрюкова; под общ.ред. В.И. Каракеяна. – М.: Изд. Юрайт, 2015. – 397 с. 10 экз.

2. **Сукало Г.М.** Надзор и контроль в сфере безопасности [текст]: учеб.пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог.комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251с. 5 экз.

3. **Сукало Г.М.** Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – ЖМД; PDF; 2,0 МБ. – Систем.требования: IBM;Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

4. **Тимкин, А.В.** Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.В. Тимкин. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 267 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru28.08.2017>.

5. **Горшенина, Е.Л.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. Л. Горшенина; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 217 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru28.08.2017>.

6. **Коробко, В.И.** Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.И. Коробко. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 239 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru28.08.2017>.

7. **Разработка декларации пожарной безопасности** [Текст] : метод.указ. к практич. занятиям для студ. спец. «Пожарная безопасность» и направл. подгот. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изаоч. форм обуч. / Сост.: Н.В. Лёгкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15экз.)

8. **Разработка декларации пожарной безопасности** [Электронный ресурс] : метод.указ. к практ. занят. для студ. спец. «Пожарная безопасность» и направл. подгот. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изаоч. форм обуч. / Сост.: Н.В. Лёгкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 352 КБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

9. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации** : метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды » / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ;сост.: Г.М. Сукало, В.И. Меженский;. – Новочеркасск, 2016. – 33 с.(5 экз.)

10. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации** [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды » / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 264 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

11. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте**: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины

и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 26 с.(5 экз.)

12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 208 КБ. – Систем.требования: IBM; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 67 с. (5 экз.)

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 536 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий: метод. указания для студ. очной и заочной 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 ДГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 30 с.(2 экз.)

16. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 240 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

17. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора: метод.указ. к практ. занят. для студ. направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 46 с.(2 экз.)

18. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занят. для студ. направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 370 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт МЧС России	http://www.mchs.ru
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rospotrebnadzor.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 (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.).

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, современных профессиональных баз данных 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/PHД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.). Сублицензионный договор № 58547/PHД4588 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»	<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> <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 № 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.)</p> <p>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.)</p> <p>Договор № р08/11 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.)</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. 249), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд. 353) 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.353.

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 сценки 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 2018 – 2019 учебный год вносятся следующие 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 указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).

2. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] : (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от 30 августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2017. – Режим доступа: <http://www.ngma.su>.

3. Надзор и контроль в сфере безопасности: метод. указания к контрольной работе для студ. заочной 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 ДГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 20 с. (2 экз.)

4. Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: метод. указания к контрольной работе для студ. заочной 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 ДГАУ. – Электрон.дан. – Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 240 КБ. – Систем.требования: IBM; 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. Сущность и особенности.
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. Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора). Риск – ориентированный подход, как метод организации и осуществления государственного контроля (надзора).
7. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
8. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
9. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
10. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).
11. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи, права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
12. Основания и предмет проведения Ростехнадзором проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.

13. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание. Экспертиза документации по промышленной безопасности.
14. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
15. Государственный строительный надзор и контроль. Задачи, предмет и формы проведения проверок.
16. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
17. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
18. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью.
19. Федеральный государственный пожарный надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Госпожнадзора при проведении государственного надзора.
20. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
21. Декларирование пожарной безопасности.
22. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
23. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
24. Производственный и общественный экологический контроль.
25. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
26. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
27. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Ространнадзор).
28. Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения. Задачи, предмет надзора и полномочия государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ (Госавтоинспекция).
29. Государственные нормативные требования охраны труда. Государственное управление охраной труда.
30. 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).
31. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
32. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
33. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
34. Производственный контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда в организации и её функции.
35. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
36. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований в области безопасности (безопасность труда, промышленная, экологическая, пожарная безопасности и др.).

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена 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 лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).*

Возможными **формами ТК** являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).

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 или экзамена.

По дисциплине формами **текущего контроля** являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4 - решение задач по представленным вариантам заданий.

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

Итоговый контроль (ИК) – зачет.

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» (ред. 3.07.2016).
- 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 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 юри-

дических лиц, индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) контроля (надзора).

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа состоит из десяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, расчётной части по расчёту и оценке экономических потерь и годовой экономии ресурсов при улучшении условий труда, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [3-4, 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. **Севрюкова Е.А.** Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебник для бакалавров / Е.А. Севрюкова; под общ.ред. В.И. Каракеяна. – М.: Изд. Юрайт, 2015. – 397 с. 10 экз.

2. **Сукало Г.М.** Надзор и контроль в сфере безопасности [текст]: учеб.пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251с. 5 экз.

3. **Сукало Г.М.** Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – ЖМД; PDF; 2,0 МБ. – Систем.требования: IBM;Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

4. **Тимкин, А.В.** Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.В. Тимкин. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 267 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru28.08.2017>.

5. **Горшенина, Е.Л.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. Л. Горшенина; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 217 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru28.08.2017>.

6. **Коробко, В.И.** Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.И. Коробко. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 239 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru28.08.2017>.

7. **Разработка декларации пожарной безопасности** [Текст] : метод.указ. к практич. занятиям для студ. спец. «Пожарная безопасность» и направл. подгот. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изаоч. форм обуч. / Сост.: Н.В. Лёгкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15экз.)

8. **Разработка декларации пожарной безопасности** [Электронный ресурс] : метод.указ. к практ. занят. для студ. спец. «Пожарная безопасность» и направл. подгот. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изаоч. форм обуч. / Сост.: Н.В. Лёгкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 352 КБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

9. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации** : метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало, В.И. Ме-

женский;. – Новочеркасск, 2016. – 33 с. (5 экз.)

10. Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды » / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 264 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

11. Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 26 с. (5 экз.)

12. Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте [Электронный ресурс] : метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 208 КБ. – Систем.требования: IBM; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 67 с. (5 экз.)

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 536 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий: метод. указания для студ. очной и заочной форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 30 с. (2 экз.)

16. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 240 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

17. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора: метод.указ. к практ. занят. для студ. направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природо-

обустр-ва и защиты окружающей среды» оч. изооч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. (2 экз.)

18. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занят. для студ. направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» оч. изооч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 370 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, Adobe AcrobatXPro. – Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, в том числе современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт МЧС России	http://www.mchs.ru
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	http://www.rosпотреbnadzor.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 (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.).

2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе (Новочеркасск 2015г.)

3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры (введ. в действие приказом №120 от 14 июля 2015г.).

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, современных профессиональных баз данных 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 ус-

	луг от 16.01.2018 г. с ООО «НексМедиа» (срок действия с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	<p>Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.12.2017 г. по 31.12.2025 г.)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</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. 353), оснащённой наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, акустическая система (хранится – ауд. 353) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 353, оснащённой необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 353.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – ауд. 353.

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 сценки 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).

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

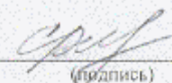
Заведующий кафедрой


(подпись)

внесенные изменения утверждают: «28» августа 2018 г.


(Ф.И.О.)

Декан факультета


(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 – 2020 учебный год вносятся следующие 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. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи, права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
2. Основания и предмет проведения Ростехнадзором проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
3. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание. Экспертиза документации по промышленной безопасности.
4. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
5. Государственный строительный надзор и контроль. Задачи, предмет и формы проведения проверок.
6. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
7. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
8. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью.
9. Федеральный государственный пожарный надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Госпожнадзора при проведении государственного надзора.
10. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
11. Декларирование пожарной безопасности.
12. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
13. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
14. Производственный и общественный экологический контроль.
15. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
16. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
17. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор).
18. Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения. Задачи, предмет надзора и полномочия государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ (Госавтоинспекция).
19. Государственные нормативные требования охраны труда. Государственное управление охраной труда.
20. 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).
21. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

22. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
23. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
24. Производственный контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда в организации и её функции.
25. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
26. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований в области безопасности (безопасность труда, промышленная, экологическая, пожарная безопасности и др.).
27. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
28. Виды государственного надзора – административный и прокурорский. Сущность и особенности.
29. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
30. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
31. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
32. Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора). Риск – ориентированный подход, как метод организации и осуществления государственного контроля (надзора).
33. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
34. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
35. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
36. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена 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 лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).*

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 или экзамена.

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

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4 - решение задач по представленным вариантам заданий.

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

***Итоговый контроль (ИК)** – зачет.*

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» (ред. 3.07.2016).

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 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 (надзора).

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Контрольная работа состоит из десяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, расчётной части по расчёту и оценке экономических потерь и годовой экономии ресурсов при улучшении условий труда, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы [3-4, 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

8.3 Основная литература

1. Севрюкова Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст]: учебник для бакалавров / Е.А. Севрюкова; под общ.ред. В.И. Каракеяна. – М.: Изд. Юрайт, 2015. – 397 с. 10 экз.

2. **Сукало Г.М.** Надзор и контроль в сфере безопасности [текст]: учеб.пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – 251с. 5 экз.

3. **Сукало Г.М.** Надзор и контроль в сфере безопасности [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва защиты окружающей среды» / Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. – Новочеркасск, 2015. – ЖМД; PDF; 2,0 МБ. – Систем.требования: IBM;Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

8.4 Дополнительная литература

4. **Тимкин, А.В.** Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.В. Тимкин. – М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 267 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru26.08.2019>.

5. **Горшенина, Е.Л.** Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. Л. Горшенина; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 217 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru26.08.2019>.

6. **Коробко, В.И.** Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.И. Коробко. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 239 с. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru26.08.2019>.

7. **Разработка декларации пожарной безопасности** [Текст] : метод.указ. к практич. занятиям для студ. спец. «Пожарная безопасность» и направл. подгот. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изаоч. форм обуч. / Сост.: Н.В. Лёгкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ. – Новочеркасск, 2014. – 44 с. (15экз.)

8. **Разработка декларации пожарной безопасности** [Электронный ресурс] : метод.указ. к практ. занят. для студ. спец. «Пожарная безопасность» и направл. подгот. «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность» оч. изаоч. форм обуч. / Сост.: Н.В. Лёгкая, В.П. Дьяков; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. – ЖМД; PDF; 352 КБ. – Систем.требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

9. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации** : метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды » / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало, В.И. Меженский;. – Новочеркасск, 2016. – 33 с. (5 экз.)

10. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации** [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды » / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 264 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

11. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте**: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 26 с. (5 экз.)

12. **Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте** [Электронный ресурс] : метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Ново-

черк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 208 КБ. – Систем.требования: IBM; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

13. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 67 с. (5 экз.)

14. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 536 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий: метод. указания для студ. очной и заочной форм обучения по направл. подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустройств и защиты окружающей среды» / Сост.: Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. – Новочеркасск, 2016. – 30 с. (2 экз.)

16. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий [Электронный ресурс]: метод.указ. для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 240 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

17. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора: метод.указ. к практ. занят. для студ. направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. – 46 с. (2 экз.)

18. Надзор и контроль в сфере безопасности. Плановая проверка выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты при осуществлении федерального государственного пожарного надзора [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занят. для студ. направл. подгот. «Наземные транспортно-технолог. комплексы» магистерская программа «Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окружающей среды» оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообустр-ва ; сост.: Г.М. Сукало. – Новочеркасск, 2016. - ЖМД; PDF; 370 КБ. – Систем.требования: IBMPC; Windows 7, AdobeAcrobatXPro. – Загл. с экрана.

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>.

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

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)

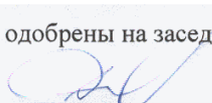
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

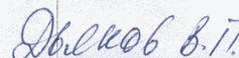
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 249 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации 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.; Веревка 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: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	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: <ul style="list-style-type: none"> – Сервер IMANGO – 1 шт.; – Терминальная станция L110 – 12 шт.; – Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;

	<ul style="list-style-type: none">- 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)


(Ф.И.О.)

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 одобрены на заседании кафедры «20» февраля 2020 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

Федорян А.В.
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «28» февраля 2020 г.

Декан факультета Ревяко С.И.
(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 – 2021 учебный год вносятся следующие 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 магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. – 142 с. – б/ц. – Текст б непосредственный.

3. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

4. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : практикум для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. - 158 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

5. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : практикум для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 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 "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. технологической безопасности и природообустройства ; сост.: Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - 20 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

7. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы 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. технологической безопасности и природообустройства ; сост.: Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - 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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета:

1. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Задачи, права, полномочия федеральной службы по экологическому, техническому и атомному надзору (Ростехнадзор).
2. Основания и предмет проведения Ростехнадзором проверок на опасных производственных объектах. Постоянный государственный надзор.
3. Декларация промышленной безопасности: структура и содержание. Экспертиза документации по промышленной безопасности.
4. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
5. Государственный строительный надзор и контроль. Задачи, предмет и формы проведения проверок.
6. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
7. Государственный надзор в области гражданской обороны. Задачи, предмет надзора и полномочия МЧС России при проведении государственного надзора.
8. Государственный надзор за ядерной и радиационной безопасностью.
9. Федеральный государственный пожарный надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Госпожнадзора при проведении государственного надзора.
10. Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности органами МЧС России. Лицензионный контроль.
11. Декларирование пожарной безопасности.
12. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.
13. Федеральный государственный экологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).
14. Производственный и общественный экологический контроль.
15. Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Задачи, предмет надзора и полномочия федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).
16. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
17. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. Задачи, предмет надзора и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Ространнадзор).
18. Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения. Задачи, предмет надзора и полномочия государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ (Госавтоинспекция).
19. Государственные нормативные требования охраны труда. Государственное управление охраной труда.
20. 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).
21. Специальная оценка условий труда (СОУТ) как комплекс контроля условий и охраны труда. Применение результатов СОУТ. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.
22. Государственная экспертиза условий труда. Процедура, особенности проведения и заключение государственной экспертизы условий труда.
23. Ведомственный контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
24. Производственный контроль за безопасностью труда в организации. Служба охраны труда в организации и её функции.
25. Общественный (профсоюзный) контроль за соблюдением законодательства по охране труда в организации. Контрольные функции профсоюзных инспекторов труда.
26. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований в области безопасности (безопасность труда, промышленная, экологическая, пожарная безопасности и др.).

27. Основные понятия государственного контроля и надзора в сфере безопасности.
28. Виды государственного надзора – административный и прокурорский. Сущность и особенности.
29. Государственное регулирование в сфере природной и техногенной безопасности.
30. Государственное регулирование в области безопасности и охраны труда.
31. Организация государственного контроля (надзора) и муниципального контроля (ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г.).
32. Полномочия органов исполнительной власти при осуществлении государственного контроля (надзора). Риск – ориентированный подход, как метод организации и осуществления государственного контроля (надзора).
33. Плановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
34. Внеплановые проверки (документарные и (или) выездные) при осуществлении государственного контроля (надзора). Предмет и основания проведения проверок.
35. Права и обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора) при проведении проверок.
36. Права и обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора).

*Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена 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 лабораторным работам или/и семинарским и практическим занятиям, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, КР, РГР, реферат).*

*Возможными **формами ТК** являются: отчет по лабораторной работе; защита реферата или расчетно-графической работы; контрольная работа по практическим заданиям и для студентов заочной формы; выполнение определенных разделов курсовой работы (проекта); защита курсовой работы (проекта).*

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 или экзамена.

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

***ТК1, ТК2, ТК3, ТК4** - решение задач по представленным вариантам заданий.*

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

***Итоговый контроль (ИК)** – зачет.*

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» (ред. 3.07.2016).
- 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 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 (надзора).

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

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

Контрольная работа состоит из десяти вопросов, охватывающих курс дисциплины, расчётной части по расчёту и оценке экономических потерь и годовой экономии ресурсов при улучшении условий труда, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется *последней цифрой зачетной книжки студента*. Бланк задания на контрольную работу можно получить на кафедре Техносферной безопасности и нефтегазового дела в период установочной сессии или в любой другой рабочий день, также для этого можно использовать электронную версию методических указаний, размещённую в ЭОИС НИМИ ДГАУ (сайт <http://www.ngma.su>), корпоративной системе инстигуавMicrosoftTeams.

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 : учебное пособие для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. – 142 с. – б/ц. – Текст б непосредственный.

2. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Севрюкова, Е.А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для бакалавров / Е. А. Севрюкова ; под общ.ред. В.И. Каракеяна. - Москва : Юрайт, 2015. - 397 с. - (Бакалавр.Базовый курс). - Гриф УМО. - ISBN 978-5-9916-3441-0 : 421-30. - Текст : непосредственный.- 10 экз.

8.2 Дополнительная литература

1. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : практикум для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. - 158 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

2. Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : практикум для магистрантов очной и заочной форм обучения направления 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, 2020. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

3. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В. И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 240 с. - URL : <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766> (дата обращения: 27.08.2020). - ISBN 978-5-238-01826-3. - Текст : электронный.

4. 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 природообустройство ; сост. Н.В. Легкая, В.П. Дьяков. - Новочеркасск, 2014. - 45 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 15 экз.

5. Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации : 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 природообустройство ; сост. Г.М. Сукало, В.И. Меженский. - Новочеркасск, 2016. - 32 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 5 экз.

6. Надзор и контроль в сфере безопасности. Прогнозирование и оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации : 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 природообустройство ; сост. Г.М. Сукало, В.И. Меженский. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

7. Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте : 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 природообустройство ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - 25 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 5 экз.

8. Надзор и контроль в сфере безопасности. Оценка экономического ущерба от аварий на опасном производственном объекте : методические указания к практическим занятиям для студен-

тов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природооб-ва 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.

9. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям : методические указания к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природооб-ва и защиты окружающей среды" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - 66 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 5 экз.

10. Надзор и контроль в сфере безопасности. Специальная оценка условий труда. Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям : методические указания к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природооб-ва и защиты окружающей среды" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. - Новочеркасск, 2016. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

15. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий : методические указания к практическим занятиям для студентов и очной и заочной форм обучающихся по направлению подготовки "Наземные транспортно-технологические комплексы" магистерская программа "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды / 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: 27.08.20). - Текст : электронный.

16. Надзор и контроль в сфере безопасности. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов. Анализ опасностей и риска аварий : 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. - 30 с. - б/ц. - Текст : непосредственный. - 2 экз.

17. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы 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. - 20 с. - б/ц. - Текст : непосредственный.- 2 экз.

18. Надзор и контроль в сфере безопасности : методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы 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. - URL : <http://ngma.su> (дата обращения: 27.08.2020). - 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?pubr=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

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 научно-технической 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 пролонгацией
2020/2021	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 : (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 программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор №020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (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)

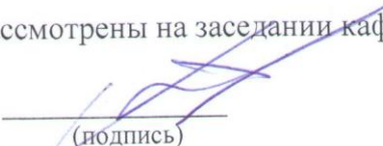
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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; - 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	

<p>ции, ауд. 355 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>ствами 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 CanonLBP-810; - Источник Бесперебойного питания APC Back-UPSRS 1000; - Коммутатор TP-LinkTL-SF 1016D; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.
<p>Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<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.
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. 356а по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>- Специальное помещение для хранения учебного оборудования: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;</p> <p>- Учебно-наглядные пособия;</p>

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)

Ревяко С.И.

(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 (Консультант+)	ООО "Пресс-Информ"	Договор №01674/2021 от 25.01.2021	ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных информационный индекс цитирования"	ООО "Региональный"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021	ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных библиотека	ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2020 от 11.09.2020	ООО Научная электронная библиотека
Базы данных решения"	ООО "Гросс Систем.Информация и"	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 № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки» 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@DesktopSecuritySuiteАнтивирус 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 «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

Декан факультета



Ревяко С.И.
(Ф.И.О.)