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

УТВЕРЖДАЮ
Дахан фаботытети БиСТ
— Носигов Б.А.
« 23 и вигуста 2016е:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б 1.	. Б.11 Безопасность жили	едеятельности		
Направление(и) под	(FETERBOX	38.03.02 Менедж	MEILL		
Направленность (п) филь)	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	Производственный мен	THEMOTO		
Уровень образован		высшее образование - ба: Касамуни, менерор	силирият		
Ферма(ы) обучения		(runtas, 160 tinas (runs, run-armo, arm			
Фикультет		Бизноса и социальных техно	поснії, БеСТ		
Кафедря	270	Менедающегтя и информа	пиок, МиН		
Составлена с учёто ваний ФГОС ВО по лежию(ям) подгото	в направ-	33.03.62 Менеджи	DAT		
утверждённого при Минобризуки Росс		ur 12 винара 2016г. №7 (деп утора вым ФСОС (к), Ясцения)			
Разработчик (и)	Доц. киф. «ТЕМ «П» (заквость, киферю	English Committee	Бандуран В.А ражил		
Обсуждена и согла Кафедра	constant «TEM a file	протокоп № 9 от н	21 × mont 2016 r.		
Заведующий кафод	нажини из кифторъб	- Cont	Дынгра В.П. (64.0x)		
Заведующая бабли	ртокой	- Jan	Чагит С.В.		
Учебно-методическ	ая помиссия факультета		10» июня 2016 г.		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕН-НЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы направление подготовки 38.03.02 Менеджментнаправленность Производственный менеджмент:

- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-8).

Планируемые результаты обучения	Комиотомичи
(этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
- методы разработки и внедрения системы мероприятий для предотвращения, уменьшения или устранения негативных факторов в производственной и природной средах; - идентифицировать источники опасностей, определение опасных зон жизненного пространства; применение средств и мер защиты от негативных факторов; о способах защиты населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, о современных приборах измерения параметров микроклимата в производственной среде; организацию системы безопасности	OK-8
труда в производственной деятельности предприятия в нормальных и чрезвычайных ситуациях.	
Уметь:	
- использовать и составлять нормативные документы по безопасности труда; источники и методы защиты от производственных опасностей и профессиональных вредностей на производстве; методы измерения оценки параметров производственного микроклимата, уровней освещенности, шума, вибрации, запыленности и загазованности воздушной среды, выбор средств индивидуальной защиты для работающих по профилю специальности; оценку экономической эффективности мероприятий по охране труда, сопоставление затрат и выгод внедрения средств и способов снижения риска нежелательных последствий. Навык	OK-8
- методами оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.	ОК-8
Опыт деятельности	ı
-овладеть методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК-8

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Б1» учебного плана.

Предшествующие и последующиедисциплины (компоненты образовательной программы) фор-

мирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие и параллельно изучаемые дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию
ОК-9	Медико- социальныеосновыздоровья, психо- логия,	Организационное поведение Производственнаяпрактика, Преддипломная практика; Государственная итоговая аттестация, Легкая атлетика, Антикризисное управление производством, Управление каче-
		ством на предприятии, Стратегический менеджмент,

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

		Трудоемкость в часах							
Вид учебной	naharii		Очная форм	ıa	Заочная	форма			
Вид учеоной	раооты		семестр		курс				
		5		Итого	3	Итого			
Аудиторная (контактная в том числе:) работа (всего)	42		42	16	16			
Лекции		14		14	6	6			
Лабораторные работы (ЛР))	14		14	6	6			
Практические занятия (ПЗ))	14		14	4	4			
Семинары (С)									
Самостоятельная работа в том числе:	(всего)	66		66	119	119			
Курсовой проект (работа)									
Расчётно-графическая рабо	ота	22		22					
Реферат									
Контрольная работа					64	64			
Другие виды самостоятел	ьной работы	22		22	55	55			
Подготовка к зачету		22		22					
Подготовка и сдача экзам	иена	36		36	9	9			
	часов	144		144	144	144			
Общая трудоёмкость	3ET	4		4	4	4			
Формы контроля по дисци	плине:								
- экзамен, зачёт		экзамен		экзамен	экзамен	экза- мен			
- курсовой проект (КП), ку расчётно - графическая (РІ контрольная работа (Контр	РГР 1		РГР 1	Контр., 1	Контр., 1				

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Очная форма обучения

Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

				Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)						
	Наименование раздела (темы) дисциплины				/дитор	ные	CPC			
№ п/ п					Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/P, РГР, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Тема 1. Введение. Основы Бу и определения.	КД, основные понятия, термины	5	2	2	2	4	4		14
2	Тема 2. Основы физиологии жизнедеятельности	груда и комфортные условия	5	2	2	2	4	4		14
3	Тема3. Негативные факторы	техносферы	5	2	2	2	4	4		14
4	Тема 4. Воздействие негативносферу.	ных факторов на человека и тех-	5	2	2	2	4	4		14
5	5 Тема5. Средства снижения травмоопасности технических си- стем				2	2	2	2		10
6	6 Тема 6.Идентификация вредных факторов и защита от них				2	2	2	2		10
7	7 Тема 7. Чрезвычайные ситуации				2	2	2	2		10
	Подготовка к итоговому	зачёт								
	контролю экзамен							22		22
	ВСЕГО:				14	14	22	44		144

Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		одержание разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость (час.)	Фор ма кон- трол я (ПК)
		<i>Тема 1</i> . Введение. Основы БЖД, основные понятия, термины и определения.		
1	5	Схема взаимодействия основных факторов на БЖД человека. Система «человек – среда обитания». Классификация среды обитания. Понятие «опасность» и ее происхождение. Негативные факторы. Системы безопасности. Теоретические основы и практические функции БЖД. Аксиомы БЖД. Критерии комфортности и безопасности в техносфере	2	ПК1
		Тема 2. Основы и физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности.Классификация основных форм деятельности человека. Интегральный пока-		
2	5	затель тяжести и напряженности труда. Классификационные условия труда (4 класса). Пути повышения эффективности труда. Три фазы состояния организации в процессе труда. Физиологическое действие метеоусловий на человека (температура, влажность, скорость движения воздуха). Влияние освещенности на условия труда.	2	ПК1
		<i>Тема 3</i> . Негативные факторы техносферы		
3	5	Основные источники загрязнения ОС и водных объектов. Энергетическое загрязнение ОС. Негативные факторы производственной среды и их воздействие. Негативные факторы при возникновении ЧС на техногенных объектах	2	ПК1
		<i>Тема 4</i> . Воздействие негативных факторов на человека и техносферу.		
4	5	Системы восприятия человеком состояния внешней среды. Воздействие негативных факторов и их нормирование (вредные вещества, вибрация, электромагнитные поля и излучения, ионизирующие излучения, электрический ток). Сочетания действия негативных факторов	2	ПК2
5	5	Тема5. Средства снижения травмоопасности технических системВзрывозащита технологического оборудования. Защита от механическоготравмирования. Средства электробезопасности. Защита от вибрации, шума, ионизирующих излучений. Средства индивидуальной защиты.	2	ПК2
		Опасность технических систем и защита от них. Анализ опасностей в системе «человек – инженерный объект – окружающая среда» (ЧОС). Качественный анализ. Количественный анализ последствий ЧС		
		<i>Тема 6.</i> Идентификация вредных факторов и защита от них		
6	5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, гидросферу и литосферу. Средства защиты атмосферы, гидросферы, литосферы. Средства индивидуальной защиты	2	ПК2
7	_	<i>Тема 7.</i> Чрезвычайные ситуации	2	пиз
/	5	Общие сведения о ЧС. Классификация ЧС. Устойчивость водохозяйственных объектов в ЧС. Прогнозирование параметров и ликвидации последствий ЧС	2	ПК2

Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)		Формы кон- троля (ТК)
1	5	Расследование несчастных случаев на производстве	2	TK1
2	5	Заполнение Акта по форме Н-1	2	TK1
3	5	Исследование первичных средств пожаротушения	2	ПК 2
4	5	Расчет наружного освещения производственных территорий	2	TK 2
5	5	Оценка возможного ущерба в следствии чрезвычайных ситуаций	2	TK 3
6	5	Решение задач по безопасности производства работ	2	TK 3
7	5	Молнезащита зданий и сооружений	2	TK 4

Лабораторные занятия.

		эноориторные эцпитии.		
№ раздела дисци- табл. 4.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость	Формы контроля (ТК, ПК)
2	5	Первичные средства пожаротушения	2	TK 1
6	5	Исследование показателей микроклимата в производственных помещениях	2	TK 1
3	5	Исследование запыленности воздуха в производственных помещениях	2	TK 2
3	5	Исследование вредных газов и паров в воздухе производственных помещениях	2	TK 2
5	5	Исследование производственного шума на рабочих местах	2	TK 3
6	5	Исследование производственной вибрации на рабочих местах	2	TK 3
2	5	Исследование естественного освещения производственных помещений на рабочих местах		TK 4

Самостоятельная работа

№ раздела дис- табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1-6	5	Подготовка к электронному тестированию	13	ПК1, ПК2
1-4	5	5 Решение задач		TK1, TK2, TK3,
1-2	5 Выполнение лабораторных работ		15	ПК1, ПК2
1-6	5	5 Расчетно-графическая работа		TK 4
По	дгот	10	ИК	

Заочная форма обучения Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

Пизд	Наименование раздела (темы) дисциплины			Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах) аудиторные СРС						
				ауд	итор	ные	Ci	<u>'</u>		
№ п/ п				Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П / Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
	Тема 1. Введение. Осн	овы БЖД, основные понятия,								
	термины и определения.			_			•	•		
1		логии труда и комфортные		2	2	1	20	20		45
	условия жизнедеятелы									
	Тема3. Негативные фаг									
2	-	гативных факторов на чело-	4	2	2	1	20	20		45
	века и техносферу.	1 1								
		ения травмоопасности техни-								
	ческих систем									
3	Тема 6.Идентификация вредных факторов и защита		4	2	2	2	24	15		45
	от них									
Тема 7. Чрезвычайные ситуации										
Пс	одготовка к итоговому	зачёт								
	контролю экзамен								9	9
	BC	ЕГО:		6	6	4	64	55	9	144

Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

		одержание разделов дисциплины (по лекциям)						
№ раздела дисци- плины из	курс	Темы и содержание лекций						
1	3	Тема 1. Введение. Основы БЖД, основные понятия, термины и определения. Схема взаимодействия основных факторов на БЖД человека. Система «человек – среда обитания». Классификация среды обитания. Понятие «опасность» и ее происхождение. Негативные факторы. Системы безопасности. Теоретические основы и практические функции БЖД. Аксиомы БЖД. Критерии комфортности и безопасности в техносфере Тема 2. Основы и физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности. Классификация основных форм деятельности человека. Интегральный показатель тяжести и напряженности труда. Классификационные условия труда (4 класса). Пути повышения эффективности труда. Три фазы состояния организации в процессе труда. Физиологическое действие метеоусловий на человека (температура, влажность, ско-	2					
2	3	рость движения воздуха). Влияние освещенности на условия труда. Тема 3. Негативные факторы техносферы Основные источники загрязнения ОС и водных объектов. Энергетическое загрязнение ОС. Негативные факторы производственной среды и их воздействие. Негативные факторы при возникновении ЧС на техногенных объектах Тема 4. Воздействие негативных факторов на человека и техносферу. Системы восприятия человеком состояния внешней среды. Воздействие негативных факторов и их нормирование (вредные вещества, вибрация, электромагнитные поля и излучения, ионизирующие излучения, электрический ток). Сочетания действия негативных факторов	2					

№ раздела дисци- плины из	курс	Темы и содержание лекций	Трудоем- кость
		<i>Тема5</i> . Средства снижения травмоопасности технических систем	
		Взрывозащита технологического оборудования. Защита от механического травмирования. Средства электробезопасности. Защита от вибрации, шума, ионизирующих излучений. Средства индивидуальной защиты.	
3	3	Опасность технических систем и защита от них. Анализ опасностей в системе «человек – инженерный объект – окружающая среда» (ЧОС). Качественный анализ. Количественный анализ. Анализ последствий ЧС Тема 6. Идентификация вредных факторов и защита от них	2
		Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, гидросферу и литосферу. Средства защиты атмосферы, гидросферы, литосферы. Средства индивидуальной защиты	

Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
1	3	Расследование несчастных случаев на производстве Заполнение Акта по форме H-1 Исследование первичных средств пожаротушения	2
2	3	Расчет наружного освещения производственных территорий Оценка возможного ущерба в следствии чрезвычайных ситуаций Решение задач по безопасности производства работ Молнезащита зданий и сооружений	2

Лабораторные занятия.

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)
1	3	Первичные средства пожаротушения Исследование показателей микроклимата в производственных помещениях Исследование запыленности воздуха в производственных помещениях	2
2	3	Исследование вредных газов и паров в воздухе производственных помещениях	2
3	3	Исследование производственного шума на рабочих местах Исследование производственной вибрации на рабочих местах	2

Самостоятельная работа

№ раздела	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1-4	3	Решение задач	40
1-2	3	Работа с электронной библиотекой (подготовка к лекциям, дискуссии, практике, деловой игре)	40
1-6	3	Выполнение контрольной работы	20
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			9

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов

занятий

	Виды занятий				
Перечень компетенций	лекции	лаборатор- ные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОК 9	+	+	+	+	+

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

		Практические/	Лабора-	
Методы, формы	Лекции (час)	семинарские	торные за-	Всего
		занятия (час)	нятия (час)	
Анализ конкретных ситуаций			2	2
Решение ситуационных задач	2	2	2	6
Дискуссия	2			2
Итого интерактивных занятий	4	2		10

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс)
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2007. 55 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильницкая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606c
- 5. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2015)
 - 6. Безопасность жизнедеятельности :учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http//biblioclub.ru/ (29.04.2015)

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в форме экспресс-опроса на лекциях.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- Современноепредставление взаимодействия человека со средой;
- Эволюция человечества и окружающей среды;
- Эволюция опасностей;
- В чем заключен важнейший стратегический просчет человечества на пути его эволюционного развития в XX столетии?
 - Понятие биосферы;
 - Понятие техносферы;
 - Переход от биосферы к техносфере;
 - Понятие жизнедеятельность;
 - Система «Человек Среда обитания»;
 - Основная цель БЖД;
 - Средства достижения БЖД;
 - Понятие опасность:
 - Повседневные естественные опасности;
 - Опасности стихийных явлений;
 - Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности;
 - Постоянные региональные и глобальные опасности;
 - Выбросы в приземный слой атмосферы;
 - Воздействие на гидросферу;
 - Воздействие на литосферу;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Электрический ток;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Механическое травмиро-вание;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Радиационные аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Химические аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Пожары и взрывы;
 - Критерии допустимого вредного воздействия потоков;
 - Критерии допустимойтравмоопасности потоков;
 - Концепция приемлемого риска;
 - Оценка воздействия опасностей.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2

- Виды условий жизнедеятельности;
- Виды опасностей по происхождению;
- Виды безопасности;
- Системы безопасности;
- Аксиомы БЖД;
- Интегральный показатель тяжести и напряженности труда;
- Классификация труда по гигиеническим требованиям;
- Основные фазы состояния организма в процессе работы;
- Мониторинг источников опасностей и в чём он заключается?
- Виды мониторинга;
- Каким образом осуществляется мониторинг здоровья работающих и населения?
- Каковы задачи мониторинга окружающей среды?
- Обеспечение техносферной безопасности;
- Приоритеты развития современного общества;
- Что означает понятие «устойчивое развитие» в области человеко- и природозащитной-деятельности ?

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

Темы семинарских занятий:

- Каковы статус, место и роль человека в природе? Должен ли человек покорять природу, или необходимо подчиниться ей? Глобальная система «Природа Общество Человек»? (ТК-1)
 - Определение общей площади зоны затопления, площадей зон различной степени воздействия (поражения).(ТК-4)
 - Определение степени разрушения (повреждения) объектов, численности населения, попавшего в ту или иную зону воздействия. (ТК-4)
 - Определение протяженности автодорог, площади лесов, сельскохозяйственных угодий, площади, пораженной в результате сброса (выброса) опасных веществ. (ТК-4)
 - Расчет ущербов по основным фондам. (ТК-4)
- Расследование несчастных случаев на производстве. Законодательные акты, нормативные документы, применяемые при оформлении несчастных случаев. (ТК-1)
- Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве: порядок уведомления о случаях травмирования, оказание пострадавшему доврачебной помощи, сохранение обстановки места происшествия, формирование комиссии по расследованию несчастного случая. (ТК-1)
- Порядок расследования несчастных случаев. Оформление материалов расследования несчастного случая по форме H-1(TK-1)

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в ходе освоения дисциплины

В задачи РГР входит:

- Расчетущерба основным фондам;
- -Расчетущерба оборотным производственным фондам
- Расчетущерба готовой продукции:
- -Расчетущербаинфраструктурерайона

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Ущерб основным фондам (0,5с.);
- 2. Ущерб оборотным производственным фондам (0,5с.);
- 3. Ущерб готовой продукции (0,5с.);
- 4. Ущерб элементам транспорта и связи(0,5с.);
- 5. Ущерб жилому фонду и имуществу граждан(0,5с.);
- 6. Расходы на ликвидацию последствий ЧС(0,5с.);
- 7. Ущерб сельскохозяйственному производству (0,5с.);
- 8. Ущерб лесному хозяйству (0,5с.);
- 9. Ущерб, вызванный нарушением водоснабжения(0,5с.);
- 10. Ущерб рыбному хозяйству(0,5с.);
- 11. Прочие виды реального ущерба(0,5с.);
- 12. Общий реальный ущерб(0,5с.);

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, и двух задач охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по последним двум цифрам зачетной книжки.

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

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

Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

- Человек и среда обитания. Система, двухсторонняя связь.
- Безопасность жизнедеятельности и ее составные части.
- Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- Понятие опасности и риска. Классификация опасностей.
- Опасные и вредные факторы в сфере производственной деятельности.
- Потенциальная опасность и риск. Риск, как количественная оценка опасности.
- Виды воздействия на организм вредных производственных факторов. Задачи, решаемые производственной санитарией.
- Тепловой баланс организма. Причины его нарушения и последствия. Защита организма.
- Микроклимат. Комфортные условия трудовой деятельности.
- Принцип деления физических работ на категории (по категориям тяжести).
- Параметры микроклимата в рабочей зоне. Нагревающий и охлаждающий микроклимат.
- Приборы для измерения и контроля параметров микроклимата в рабочей зоне.
- Принципы и методы определения параметров микроклимата рабочей зоны.
- Пути создания оптимальных метеорологических условий в производственных помещениях.
- Системы обеспечения допустимых параметров микроклимата.
- Искусственное освещение. Методика измерения, принцип санитарно-гигиенического нормирования. Методы расчета.
- Естественное освещение. Методика измерения. Принцип нормирования. Приемы повышения освещенности рабочего места.
- Способы и методика определения концентрации пыли в воздухе.
- Способы и методика определения концентрации ВВ в воздухе рабочей зоны.
- Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Принцип нормирования. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- Принципы и методы определения размеров зон заражения и возможных людских потерь при выбросе ВВ в атмосферу.
- Производственный шум. Основные понятия, действие на организм, приборы и методика измерений.
- Производственная вибрация. Источники вибрации, методика измерения, способы коллективной и индивидуальной защиты.
- Аттестация помещений и рабочих мест по условиям труда.
- Электробезопасность. Виды поражения людей электрическим током.
- Классификация помещений по степени опасности поражения эл. током.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с изолированной нейтралью.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с «глухозаземленной» нейтралью.
- Шаговое напряжение. Возникновение и меры защиты.

- Мероприятия по предупреждению электротравматизма. Заземление и зануление электроустановок.
- Статическое электричество. Причины возникновения статических зарядов и меры зашиты.
- Опасные и вредные факторы пожара. Действие на организм.
- Огнестойкость строительных конструкций. Предел огнестойкости. Огнезащита строительных конструкций.
- Горение материалов, оценка пожаро-взрывоопасности различного агрегатного состояния.
- Стационарные системы пожаротушения.
- Принципы и способы пожаротушения. Характеристики огнегасительных веществ и составов.
- Первичные средства пожаротушения. Условия их применения.
- Функции Государственного пожарного надзора.
- Основные причины производственного травматизма.
- Методы анализа производственного травматизма.
- Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- Правовые социально-экономические основы охраны труда.
- Организационно-технические и санитарно-гигиенические основы охраны труда.
- Органы надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда.
- Основные направления развития законодательства по охране труда.
- Чрезвычайные ситуации. Понятие, классификация, стадии ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- ЧС. Организация подготовки формирований и населения. Планирование мероприятий.
- Ликвидация последствий ЧС.
- Действия населения в ЧС.
- Правила проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- Оказание доврачебной помощи при термических и химических ожогах.
- Оказание доврачебной помощи при отравлениях. Переноска и перевозка пострадавших.
- Оказание доврачебной помощи при ранениях и ушибах.
- Оказание доврачебной помощи при переломах и вывихах.
- Оказание доврачебной помощи при поражениях электрическим током.
- Правила оказания доврачебной помощи утопающим, укусах животными и насекомыми.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс) **200** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильниц-кая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606 с. 200 экз.

Дополнительная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2006. 592 с. **57** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. **43** экз.

_

- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2007. 55 с
- **4. Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 35 с. 6/ц. **100** экз.
- 5. **Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,05 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **6. Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Текст]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 39 с. б/ц. **100** экз.
- 7. **Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Электронный ресурс]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. –ЖМД; PDF; 956 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **8. Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 32 с. б/ц. **135 экз.**
- 9. **Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 0,98 кБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **10. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Текст]: метод.указ. кпракт. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустрва. Новочеркасск, 2010. 67 с. б/ц. **115** экз.
- 11. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Электронный ресурс]: метод.указ. кпракт. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **12. Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Текст]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 14 с. б/ц. **69** экз.
- 13. **Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Электронный ресурс]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 331 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 14. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Текст]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2007. 236 с. б/ц. **9** экз.
- 15. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд.,испр. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2007. —ЖМД; PDF; 5,42 МБ.-Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

- **16. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. **100** экз.
- 17. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **18. Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Текст]: метод.указ. кпракт. занятиям по курсу БЖД для студ. Всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркасск, 2013. -31 с. б/ц.**40** экз.
- 19. **Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Электронный ресурс]: метод.указ. кпракт. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва Электрон. дан Новочеркасск, 2013. —ЖМД; PDF; 2,4 МБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **20.** Организация безопасности труда на предприятиях: [Текст]: Учеб.пособие / [В.М. Певнев, В.И. Дейнега, Г.М. Сукало и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2005. 250 с. 6/ц. **20 экз.**
- **21. Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Текст]: метод.указ. дляпракт. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 17 с. б/ц. **246** экз.
- 22. **Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Электронный ресурс]: метод.указ. дляпракт. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 245 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **23. Федорян, А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Текст]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. б/ц. **9** экз.
- 23 **Федорян, А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Электронный ресурс]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан Новочеркасск, 2012. —ЖМД; PDF; 2,15 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **24 Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Текст]: метод.указ. кпрактич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства; Новочеркасск, 2014. 47 с. б/ц. **60** экз.
- 25 **Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: метод.указ. кпрактич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУЭлектрон. дан Новочеркасск, 2014. —ЖМД; PDF; 2,45 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана
- 26 Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2015).
- 27 Безопасность жизнедеятельности :учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2015)

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт федеральное медико-биологическое агентство	http://www.fmbaros.ru
Официальный сайт Министерство чрезвычайных ситуаций	http://www.mchs.gov.ru
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено 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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV.	Сублицензионный договор № 11448/РНД2102 от 01.12.2014 г. ЗАО
(ПравоиспользованияпрограммыдляЭВМ	«СофтЛайн Трейд» (с 01.12.2014 г. по 30.11.2015 г.).
Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E	Сублицензионный договор № 11671/РНД2102 от 03.12.2014 г. ЗАО
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	«СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2014 г. по 03.12.2015 г.).
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО
sional; MS Windows Server; MS Project	«СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО
	«СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
Система мониторинга качества знаний	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от
«ЭЛТЕС НГМА»	05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр
	информационных технологий» (бессрочно).
ЭБС «Университетская библиотека он-	Договор № 223-12/14 об оказании информационных услуг от
лайн»	14.01.2015г. с OOO «НексМедиа»; договор № 216-12/15 об оказа-
	нии информационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»
ЭБС «Лань»	Договор №11 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек-
	тронным изданиям от 20.02.2015 г. с ООО «Издательство Лань»;
	договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек-
	тронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань»

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, 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. 354), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 354, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд.354). Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 354.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. П17, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.354,)

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 ДИСЦИ-ПЛИНЕ 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 2016 – 2017 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 3 Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс)
- 4 Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- 5. Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильницкая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606c
- 6 Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2016)

7 Безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юнити-Диана, 2012.-456 с. — ISBN5-238-00352-8. —URL::http//biblioclub.ru/ (29.04.2016)

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в форме экспресс-опроса на лекциях.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- Современноепредставление взаимодействия человека со средой;
- Эволюция человечества и окружающей среды:
- Эволюция опасностей;
- В чем заключен важнейший стратегический просчет человечества на пути его эволюционного развития в XX столетии?
 - Понятие биосферы;
 - Понятие техносферы;
 - Переход от биосферы к техносфере:
 - Понятие жизнедеятельность;
 - Система «Человек Среда обитания»;
 - Основная цель БЖД;
 - Средства достижения БЖД;
 - Понятие опасность;
 - Повседневные естественные опасности:
 - Опасности стихийных явлений;
 - Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности;
 - Постояннные региональные и глобальные опасности;
 - Выбросы в приземный слой атмосферы;
 - Воздействие на гидросферу;
 - Воздействие на литосферу:
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Электрический ток;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Механическое травмиро-вание;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Радиационные аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Химические аварии;

- Региональные чрезвычайные опасности. Пожары и взрывы;
- Критерии допустимого вредного воздействия потоков;
- Критерии допустимойтравмоопасности потоков;
- Концепция приемлемого риска;
- Оценка воздействия опасностей.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2

- Виды условий жизнедеятельности;
- Виды опасностей по происхождению;
- Виды безопасности;
- Системы безопасности;
- Аксиомы БЖД;
- Интегральный показатель тяжести и напряженности труда;
- Классификация труда по гигиеническим требованиям;
- Основные фазы состояния организма в процессе работы;
- Мониторинг источников опасностей и в чём он заключается?
- Виды мониторинга;
- Каким образом осуществляется мониторинг здоровья работающих и населения?
- Каковы задачи мониторинга окружающей среды?
- Обеспечение техносферной безопасности;
- Приоритеты развития современного общества;
- Что означает понятие «устойчивое развитие» в области человеко- и природозащитной деятельности?

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

Темы семинарских занятий:

- Каковы статус, место и роль человека в природе? Должен ли человек покорять природу, или необходимо подчиниться ей? Глобальная система «Природа Общество Человек»? (ТК-1)
 - Основные понятия, определения и сценарии чрезвычайной ситуации.
 - Определение общей площади зоны затопления, площадей зон различной степени воздействия (поражения).(ТК-4)
 - Определение степени разрушения (повреждения) объектов, численности населения, попавшего в ту или иную зону воздействия. (ТК-4)
 - Определение протяженности автодорог, площади лесов, сельскохозяйственных угодий, площади, пораженной в результате сброса (выброса) опасных веществ. (ТК-4)
 - Расчет ущербов по основным фондам. (ТК-4)
- Расследование несчастных случаев на производстве. Законодательные акты, нормативные документы, применяемые при оформлении несчастных случаев. (ТК-1)
- Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве: порядок уведомления о случаях травмирования, оказание пострадавшему доврачебной помощи, сохранение обстановки места происшествия, формирование комиссии по расследованию несчастного случая. (ТК-1)
- Порядок расследования несчастных случаев. Оформление материалов расследования несчастного случая по форме H-1(TK-1)

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в ходе освоения дисциплины

В задачи РГР входит:

- Расчет ущерба основным фондам;
- Расчет ущерба оборотным производственным фондам
- Расчет ущерба готовой продукции:
- Расчет ущерба инфраструктуре района

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Введение (1 с.)

- 1. Ущерб основным фондам (0,5с.);
- 2. Ущерб оборотным производственным фондам (0,5с.);
- 3. Ущерб готовой продукции (0,5с.);
- 4. Ущерб элементам транспорта и связи (0,5с.);
- 5. Ущерб жилому фонду и имуществу граждан (0,5с.);
- 6. Расходы на ликвидацию последствий ЧС (0,5с.);
- 7. Ущерб сельскохозяйственному производству (0,5с.);
- 8. Ущерб лесному хозяйству (0,5с.);
- 9. Ущерб, вызванный нарушением водоснабжения(0,5с.);
- 10. Ущерб рыбному хозяйству(0,5с.);
- 11. Прочие виды реального ущерба(0,5с.);
- 12. Общий реальный ущерб(0,5с.);

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, и двух задач охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по последним двум цифрам зачетной книжки.

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

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

Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

- Тепловой баланс организма. Причины его нарушения и последствия. Защита организма.
- Микроклимат. Комфортные условия трудовой деятельности.
- Принцип деления физических работ на категории (по категориям тяжести).
- Параметры микроклимата в рабочей зоне. Нагревающий и охлаждающий микроклимат.
- Приборы для измерения и контроля параметров микроклимата в рабочей зоне.
- Принципы и методы определения параметров микроклимата рабочей зоны.
- Пути создания оптимальных метеорологических условий в производственных помещениях.
- Системы обеспечения допустимых параметров микроклимата.
- Искусственное освещение. Методика измерения, принцип санитарно-гигиенического нормирования. Методы расчета.
- Естественное освещение. Методика измерения. Принцип нормирования. Приемы повышения освещенности рабочего места.
- Способы и методика определения концентрации пыли в воздухе.
- Способы и методика определения концентрации ВВ в воздухе рабочей зоны.
- Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Принцип нормирования. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- Принципы и методы определения размеров зон заражения и возможных людских потерь при выбросе BB в атмосферу.
- Производственный шум. Основные понятия, действие на организм, приборы и методика измерений.
- Принципы и способы пожаротушения. Характеристики огнегасительных веществ и составов.
- Первичные средства пожаротушения. Условия их применения.
- Функции Государственного пожарного надзора.

- Основные причины производственного травматизма.
- Методы анализа производственного травматизма.
- Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- Правовые социально-экономические основы охраны труда.
- Организационно-технические и санитарно-гигиенические основы охраны труда.
- Органы надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда.
- Основные направления развития законодательства по охране труда.
- Чрезвычайные ситуации. Понятие, классификация, стадии ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- ЧС. Организация подготовки формирований и населения. Планирование мероприятий.
- Ликвидация последствий ЧС.
- Лействия населения в ЧС.
- Правила проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- Оказание доврачебной помощи при термических и химических ожогах.
- Оказание доврачебной помощи при отравлениях. Переноска и перевозка пострадавших.
- Оказание доврачебной помощи при ранениях и ушибах.
- Оказание доврачебной помощи при переломах и вывихах.
- Оказание доврачебной помощи при поражениях электрическим током.
- Правила оказания доврачебной помощи утопающим, укусах животными и насекомыми.
- Человек и среда обитания. Система, двухсторонняя связь.
- Безопасность жизнедеятельности и ее составные части.
- Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- Понятие опасности и риска. Классификация опасностей.
- Опасные и вредные факторы в сфере производственной деятельности.
- Потенциальная опасность и риск. Риск, как количественная оценка опасности.
- Виды воздействия на организм вредных производственных факторов. Задачи, решаемые производственной санитарией.
- Производственная вибрация. Источники вибрации, методика измерения, способы коллективной и индивидуальной защиты.
- Аттестация помещений и рабочих мест по условиям труда.
- Электробезопасность. Виды поражения людей электрическим током.
- Классификация помещений по степени опасности поражения эл. током.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с изолированной нейтралью.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с «глухозаземленной» нейтралью.
- Шаговое напряжение. Возникновение и меры защиты.
- Мероприятия по предупреждению электротравматизма. Заземление и зануление электроустановок.
- Статическое электричество. Причины возникновения статических зарядов и меры защиты.
- Опасные и вредные факторы пожара. Действие на организм.
- Огнестойкость строительных конструкций. Предел огнестойкости. Огнезащита строительных конструкций.
- Горение материалов, оценка пожаро-взрывоопасности различного агрегатного состояния.
- Стационарные системы пожаротушения.
- Принципы и способы пожаротушения. Характеристики огнегасительных веществ и составов.
- Первичные средства пожаротушения. Условия их применения.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Основная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс) **200** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильниц-кая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606 с. **200** экз.

Дополнительная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2006. 592 с. **57** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. **43** экз.
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- **4. Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 35 с. б/ц. **100** экз.
- 5. **Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. –ЖМД; PDF; 1,05 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **6. Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Текст]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 39 с. б/ц. **100** экз.
- 7. **Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Электронный ресурс]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. –ЖМД; PDF; 956 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **8. Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 32 с. б/ц. **135 экз.**
- 9. **Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 0,98 кБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **10. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустрва. Новочеркасск, 2010. 67 с. б/ц. **115** экз.
- 11. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **12. Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Текст]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 14 с. б/ц. **69** экз.
- 13. **Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Электронный ресурс]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 331 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

- 14. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Текст]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2007. 236 с. б/ц. **9** экз.
- 15. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд.,испр. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2007. —ЖМД; PDF; 5,42 МБ.-Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **16. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. **100** экз.
- 17. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
- **18. Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. Всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркасск, 2013. -31 с. б/ц.**40** экз.
- 19. **Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва Электрон. дан Новочеркасск, 2013. —ЖМД; PDF; 2,4 МБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **20.** Организация безопасности труда на предприятиях: [Текст]: Учеб.пособие / [В.М. Певнев, В.И. Дейнега, Г.М. Сукало и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2005. 250 с. 6/ ц. **20** экз.
- **21. Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Текст]: метод.указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 17 с. 6/ц. **246** экз.
- 22. **Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Электронный ресурс]: метод.указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 245 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/Загл. с экрана.
- **23. Федорян, А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Текст]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. 6/ц. **9** экз.
- 23 **Федорян, А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Электронный ресурс]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан Новочеркасск, 2012. —ЖМД; PDF; 2,15 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **24 Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Текст]: метод.указ. к практич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства; Новочеркасск, 2014. 47 с. 6/ц. **60** экз.
- 25 **Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: метод.указ. к практич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУЭлектрон. дан Новочеркасск, 2014. –ЖМД; PDF; 2,45 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана
- 26 Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2016).
- 27 Безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2016)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи-

мых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт федеральное медико-биологическое агентство	http://www. <mark>fmba</mark>
	<u>ros.ru</u>
Официальный сайт Министерство чрезвычайных ситуаций	http://www.mchs.
	gov.ru
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено 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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информаци-

онных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV.	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО
(Правоиспользованияпрограммыдля ЭВМ	«СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E	Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. ЗАО
1Y AcademicEdition Enterprise (MS Win-	«СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.).
dows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes-	Сублицензионный договор №Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО
sional; MS Windows Server; MS Project	«СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО
•	«СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
	Сублицензионный договор №Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО
	«СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)
Система мониторинга качества знаний	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от
«ЭЛТЕС НГМА»	05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр
	информационных технологий» (бессрочно).
ЭБС «Университетская библиотека он-	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от
лайн»	19.01.2016.г. с ООО «НексМедиа»; Договор № 008-01/2017 об ока-
	зании информационных услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМе-
	диа»
ЭБС «Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек-
	тронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань»;
	Договор № 575 на оказание услуг по предоставлению доступа к
	электронным изданиям от 14.06.2016 г. с ООО «Издательство
	Лань»

циальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лекционные занятия проводятся в аудитории (ауд. 354), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 354, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории (ауд.354). Проведение групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 354.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. П17, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.354,) Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоро-

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ 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 «29» августа 2016 г.

Заведующий кафедрой «ТБиП»

Дьяков В.П.

внесенные изменения утверждаю: «30 » августа 2016 г.

Декан факультета БиСТ

Носкова Е.А.

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс)
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- 4. Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильницкая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606с
- 5. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2017)
 - 6. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http//biblioclub.ru/ (29.04.2017)

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в форме экспресс-опроса на лекциях.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- Современноепредставление взаимодействия человека со средой;
- Эволюция человечества и окружающей среды;
- Эволюция опасностей;
- В чем заключен важнейший стратегический просчет человечества на пути его эволюционного развития в XX столетии?
 - Понятие биосферы;
 - Понятие техносферы;
 - Переход от биосферы к техносфере;
 - Понятие жизнедеятельность;
 - Система «Человек Среда обитания»;
 - Основная цель БЖД;
 - Средства достижения БЖД;
 - Понятие опасность;
 - Повседневные естественные опасности;
 - Опасности стихийных явлений;
 - Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности;
 - Постоянные региональные и глобальные опасности;
 - Выбросы в приземный слой атмосферы;
 - Воздействие на гидросферу;
 - Воздействие на литосферу;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Электрический ток;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Механическое травмиро-вание;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Радиационные аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Химические аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Пожары и взрывы;
 - Критерии допустимого вредного воздействия потоков;
 - Критерии допустимойтравмоопасности потоков;

- Концепция приемлемого риска;
- Оценка воздействия опасностей.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2

- Виды условий жизнедеятельности;
- Виды опасностей по происхождению;
- Виды безопасности;
- Системы безопасности;
- Аксиомы БЖД;
- Интегральный показатель тяжести и напряженности труда;
- Классификация труда по гигиеническим требованиям;
- Основные фазы состояния организма в процессе работы;
- Мониторинг источников опасностей и в чём он заключается?
- Виды мониторинга;
- Каким образом осуществляется мониторинг здоровья работающих и населения?
- Каковы задачи мониторинга окружающей среды?
- Обеспечение техносферной безопасности;
- Приоритеты развития современного общества;
- Что означает понятие «устойчивое развитие» в области человеко-и природозащитной деятельности ?

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

Темы семинарских занятий:

- Каковы статус, место и роль человека в природе? Должен ли человек покорять природу, или необходимо подчиниться ей? Глобальная система «Природа Общество Человек»? (ТК-1)
 - Основные понятия, определения и сценарии чрезвычайной ситуации.
 - Определение общей площади зоны затопления, площадей зон различной степени воздействия (поражения).(ТК-4)
 - Определение степени разрушения (повреждения) объектов, численности населения, попавшего в ту или иную зону воздействия. (ТК-4)
 - Определение протяженности автодорог, площади лесов, сельскохозяйственных угодий, площади, пораженной в результате сброса (выброса) опасных веществ. (ТК-4)
 - Расчет ущербов по основным фондам. (ТК-4)
- Расследование несчастных случаев на производстве. Законодательные акты, нормативные документы, применяемые при оформлении несчастных случаев. (ТК-1)
- Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве: порядок уведомления о случаях травмирования, оказание пострадавшему доврачебной помощи, сохранение обстановки места происшествия, формирование комиссии по расследованию несчастного случая. (ТК-1)
- Порядок расследования несчастных случаев. Оформление материалов расследования несчастного случая по форме H-1(TK-1)

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в ходе освоения дисциплины

В задачи РГР входит:

- Расчет ущерба основным фондам;
- Расчет ущерба оборотным производственным фондам
- Расчет ущерба готовой продукции:
- Расчет ущерба инфраструктуре района

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Ущерб основным фондам (0,5с.);
- 2. Ущерб оборотным производственным фондам (0,5с.);

- 3. Ущерб готовой продукции (0,5с.);
- 4. Ущерб элементам транспорта и связи (0,5с.);
- 5. Ущерб жилому фонду и имуществу граждан (0,5с.);
- 6. Расходы на ликвидацию последствий ЧС (0,5с.);
- 7. Ущерб сельскохозяйственному производству (0,5с.);
- 8. Ущерб лесному хозяйству (0,5с.);
- 9. Ущерб, вызванный нарушением водоснабжения(0,5с.);
- 10. Ущерб рыбному хозяйству(0,5с.);
- 11. Прочие виды реального ущерба(0,5с.);
- 12. Общий реальный ущерб(0,5с.);

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, и двух задач охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по последним двум цифрам зачетной книжки.

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

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

Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

- Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- Правовые социально-экономические основы охраны труда.
- Организационно-технические и санитарно-гигиенические основы охраны труда.
- Органы надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда.
- Основные направления развития законодательства по охране труда.
- Чрезвычайные ситуации. Понятие, классификация, стадии ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- ЧС. Организация подготовки формирований и населения. Планирование мероприятий.
- Ликвидация последствий ЧС.
- Действия населения в ЧС.
- Правила проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- Оказание доврачебной помощи при термических и химических ожогах.
- Оказание доврачебной помощи при отравлениях. Переноска и перевозка пострадавших.
- Оказание доврачебной помощи при ранениях и ушибах.
- Оказание доврачебной помощи при переломах и вывихах.
- Оказание доврачебной помощи при поражениях электрическим током.
- Правила оказания доврачебной помощи утопающим, укусах животными и насекомыми.
- Человек и среда обитания. Система, двухсторонняя связь.
- Безопасность жизнедеятельности и ее составные части.
- Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- Понятие опасности и риска. Классификация опасностей.
- Опасные и вредные факторы в сфере производственной деятельности.
- Потенциальная опасность и риск. Риск, как количественная оценка опасности.

- Виды воздействия на организм вредных производственных факторов. Задачи, решаемые производственной санитарией.
- Тепловой баланс организма. Причины его нарушения и последствия. Защита организма.
- Микроклимат. Комфортные условия трудовой деятельности.
- Принцип деления физических работ на категории (по категориям тяжести).
- Параметры микроклимата в рабочей зоне. Нагревающий и охлаждающий микроклимат.
- Приборы для измерения и контроля параметров микроклимата в рабочей зоне.
- Принципы и методы определения параметров микроклимата рабочей зоны.
- Пути создания оптимальных метеорологических условий в производственных помещениях.
- Системы обеспечения допустимых параметров микроклимата.
- Искусственное освещение. Методика измерения, принцип санитарно-гигиенического нормирования. Методы расчета.
- Естественное освещение. Методика измерения. Принцип нормирования. Приемы повышения освещенности рабочего места.
- Способы и методика определения концентрации пыли в воздухе.
- Способы и методика определения концентрации ВВ в воздухе рабочей зоны.
- Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Принцип нормирования. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- Принципы и методы определения размеров зон заражения и возможных людских потерь при выбросе ВВ в атмосферу.
- Производственный шум. Основные понятия, действие на организм, приборы и методика измерений.
- Производственная вибрация. Источники вибрации, методика измерения, способы коллективной и индивидуальной защиты.
- 2. Аттестация помещений и рабочих мест по условиям труда.
- Электробезопасность. Виды поражения людей электрическим током.
- Классификация помещений по степени опасности поражения эл. током.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с изолированной нейтралью.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с «глухозаземленной» нейтралью.
- Шаговое напряжение. Возникновение и меры защиты.
- Мероприятия по предупреждению электротравматизма. Заземление и зануление электроустановок.
- Статическое электричество. Причины возникновения статических зарядов и меры защиты.
- Опасные и вредные факторы пожара. Действие на организм.
- Огнестойкость строительных конструкций. Предел огнестойкости. Огнезащита строительных конструкций.
- Горение материалов, оценка пожаро-взрывоопасности различного агрегатного состояния.
- Стационарные системы пожаротушения.
- Принципы и способы пожаротушения. Характеристики огнегасительных веществ и составов.
- Первичные средства пожаротушения. Условия их применения.
- Функции Государственного пожарного надзора.
- Основные причины производственного травматизма.
- Методы анализа производственного травматизма.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Основная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс) **200** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильницкая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606 с. **200** экз.

Дополнительная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2006. 592 с. **57** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. **43** экз.
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- **4. Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 35 с. 6/ц. **100** экз.
- 5. **Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,05 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **6. Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Текст]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 39 с. 6/ц. **100** экз.
- 7. **Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Электронный ресурс]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 956 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **8. Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 32 с. б/ц. **135 экз.**
- 9. **Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 0,98 кБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **10. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустрва. Новочеркасск, 2010. 67 с. б/ц. **115 экз.**
- 11. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **12. Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Текст]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 14 с. 6/ц. **69** экз.
- 13. **Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Электронный ресурс]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 331 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 14. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Текст]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 –

- «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. -2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2007. -236 с. -6/ц. 9 экз.
- 15. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд.,испр. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2007. —ЖМД; PDF; 5,42 МБ.-Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **16. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. **100** экз.
- 17. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **18. Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. Всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркасск, 2013. -31 с. б/ц.**40** экз.
- 19. **Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва Электрон. дан Новочеркасск, 2013. –ЖМД; PDF; 2,4 МБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **20.** Организация безопасности труда на предприятиях: [Текст]: Учеб.пособие / [В.М. Певнев, В.И. Дейнега, Г.М. Сукало и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2005. 250 с. 6/ ц. **20** экз.
- **21. Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Текст]: метод.указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 17 с. б/ц. **246** экз.
- 22. **Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Электронный ресурс]: метод.указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 245 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **23. Федорян**, **А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Текст]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. 6/ц. **9** экз.
- 23 **Федорян, А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Электронный ресурс]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан Новочеркасск, 2012. —ЖМД; PDF; 2,15 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **24 Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Текст]: метод.указ. к практич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства; Новочеркасск, 2014. 47 с. 6/ц. **60** экз.
- 25 **Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: метод.указ. к практич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУЭлектрон. дан Новочеркасск, 2014. –ЖМД; PDF; 2,45 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана
- 26 Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2016).
- 27 Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2017)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи-

мых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт федеральное медико-биологическое агентство	http://www.fmbaros.ru
Официальный сайт Министерство чрезвычайных ситуаций	http://www.mchs.gov.ru
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено 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
- 3. 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
- 4. 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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися лисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора
Microsoft Office 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. AO «СофтЛайн
	Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-13947/2018 от 26.04.2018г.
	(срок действия с 17.10.2018г. по 19.10.2019г.)
ЭБС «Университетская	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с
библиотека онлайн»	ООО «НексМедиа» (срок действия - с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным
	изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с
	30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным из-
	даниям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с 15.02.2018
	г. по 14.02.2019 г.)
ЭБС «Лань»	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.)

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, 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. 354), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

Практические занятия проводятся в ауд. 354, оснащенной необходимыми учебно-наглядными пособиями.

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 ДИСЦИ-ПЛИНЕ 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 «28» августа 2017 г.	
Заведующий кафедрой «ТБиП» Дьяков В.П.	
(подпись) (Ф.И.О.)	
внесенные изменения утверждаю: «30 » августа 2017 г.	
Декан факультета БиСТ	Носкова Е.А.
(подпись)	

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.).
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс)
 - 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с
- 4. Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильницкая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606с
- 5. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2018)
 - 6. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http//biblioclub.ru/ (29.04.2018/)

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в форме экспресс-опроса на лекциях.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- Современноепредставление взаимодействия человека со средой;
- Эволюция человечества и окружающей среды;
- Эволюция опасностей;
- В чем заключен важнейший стратегический просчет человечества на пути его эволюционного развития в XX столетии?
 - Понятие биосферы;
 - Понятие техносферы;
 - Переход от биосферы к техносфере;
 - Понятие жизнедеятельность;
 - Система «Человек Среда обитания»;
 - Основная цель БЖД;
 - Средства достижения БЖД;
 - Понятие опасность;
 - Повседневные естественные опасности;
 - Опасности стихийных явлений;
 - Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности;
 - Постоянные региональные и глобальные опасности;
 - Выбросы в приземный слой атмосферы;
 - Воздействие на гидросферу:
 - Воздействие на литосферу;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Электрический ток;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Механическое травмиро-вание;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Радиационные аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Химические аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Пожары и взрывы;
 - Критерии допустимого вредного воздействия потоков;
 - Критерии допустимойтравмоопасности потоков;

- Концепция приемлемого риска;
- Оценка воздействия опасностей.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2

- Виды условий жизнедеятельности;
- Виды опасностей по происхождению;
- Виды безопасности;
- Системы безопасности;
- Аксиомы БЖД;
- Интегральный показатель тяжести и напряженности труда;
- Классификация труда по гигиеническим требованиям;
- Основные фазы состояния организма в процессе работы;
- Мониторинг источников опасностей и в чём он заключается?
- Виды мониторинга;
- Каким образом осуществляется мониторинг здоровья работающих и населения?
- Каковы задачи мониторинга окружающей среды?
- Обеспечение техносферной безопасности;
- Приоритеты развития современного общества;
- Что означает понятие «устойчивое развитие» в области человеко-и природозащитной деятельности ?

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

Темы семинарских занятий:

- Каковы статус, место и роль человека в природе? Должен ли человек покорять природу, или необходимо подчиниться ей? Глобальная система «Природа Общество Человек»? (ТК-1)
 - Основные понятия, определения и сценарии чрезвычайной ситуации.
 - Определение общей площади зоны затопления, площадей зон различной степени воздействия (поражения).(ТК-4)
 - Определение степени разрушения (повреждения) объектов, численности населения, попавшего в ту или иную зону воздействия. (ТК-4)
 - Определение протяженности автодорог, площади лесов, сельскохозяйственных угодий, площади, пораженной в результате сброса (выброса) опасных веществ. (ТК-4)
 - Расчет ущербов по основным фондам. (ТК-4)
- Расследование несчастных случаев на производстве. Законодательные акты, нормативные документы, применяемые при оформлении несчастных случаев. (ТК-1)
- Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве: порядок уведомления о случаях травмирования, оказание пострадавшему доврачебной помощи, сохранение обстановки места происшествия, формирование комиссии по расследованию несчастного случая. (ТК-1)
- Порядок расследования несчастных случаев. Оформление материалов расследования несчастного случая по форме H-1(TK-1)

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в ходе освоения дисциплины

В задачи РГР входит:

- Расчет ущерба основным фондам;
- Расчет ущерба оборотным производственным фондам
- Расчет ущерба готовой продукции:
- Расчет ущерба инфраструктуре района

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Ущерб основным фондам (0,5с.);
- 2. Ущерб оборотным производственным фондам (0,5с.);

- 3. Ущерб готовой продукции (0,5с.);
- 4. Ущерб элементам транспорта и связи (0,5с.);
- 5. Ущерб жилому фонду и имуществу граждан (0,5с.);
- 6. Расходы на ликвидацию последствий ЧС (0,5с.);
- 7. Ущерб сельскохозяйственному производству (0,5с.);
- 8. Ущерб лесному хозяйству (0,5с.);
- 9. Ущерб, вызванный нарушением водоснабжения(0,5с.);
- 10. Ущерб рыбному хозяйству(0,5с.);
- 11. Прочие виды реального ущерба(0,5с.);
- 12. Общий реальный ущерб(0,5с.);

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, и двух задач охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по последним двум цифрам зачетной книжки.

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

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

Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

- Человек и среда обитания. Система, двухсторонняя связь.
- Безопасность жизнедеятельности и ее составные части.
- Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- Понятие опасности и риска. Классификация опасностей.
- Опасные и вредные факторы в сфере производственной деятельности.
- Потенциальная опасность и риск. Риск, как количественная оценка опасности.
- Горение материалов, оценка пожаро-взрывоопасности различного агрегатного состояния.
- Стационарные системы пожаротушения.
- Принципы и способы пожаротушения. Характеристики огнегасительных веществ и составов.
- Первичные средства пожаротушения. Условия их применения.
- Функции Государственного пожарного надзора.
- Основные причины производственного травматизма.
- Методы анализа производственного травматизма.
- Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- Правовые социально-экономические основы охраны труда.
- Организационно-технические и санитарно-гигиенические основы охраны труда.
- Органы надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда.
- Основные направления развития законодательства по охране труда.
- Чрезвычайные ситуации. Понятие, классификация, стадии ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- ЧС. Организация подготовки формирований и населения. Планирование мероприятий.
- Ликвидация последствий ЧС.
- Виды воздействия на организм вредных производственных факторов. Задачи, решаемые производственной санитарией.

- Тепловой баланс организма. Причины его нарушения и последствия. Защита организма.
- Микроклимат. Комфортные условия трудовой деятельности.
- Принцип деления физических работ на категории (по категориям тяжести).
- Параметры микроклимата в рабочей зоне. Нагревающий и охлаждающий микроклимат.
- Приборы для измерения и контроля параметров микроклимата в рабочей зоне.
- Принципы и методы определения параметров микроклимата рабочей зоны.
- Пути создания оптимальных метеорологических условий в производственных помещениях.
- Системы обеспечения допустимых параметров микроклимата.
- Искусственное освещение. Методика измерения, принцип санитарно-гигиенического нормирования. Методы расчета.
- Естественное освещение. Методика измерения. Принцип нормирования. Приемы повышения освещенности рабочего места.
- Способы и методика определения концентрации пыли в воздухе.
- Способы и методика определения концентрации BB в воздухе рабочей зоны.
- Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Принцип нормирования. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- Принципы и методы определения размеров зон заражения и возможных людских потерь при выбросе BB в атмосферу.
- Производственный шум. Основные понятия, действие на организм, приборы и методика измерений.
- Производственная вибрация. Источники вибрации, методика измерения, способы коллективной и индивидуальной защиты.
 - 3. Аттестация помещений и рабочих мест по условиям труда.
- Электробезопасность. Виды поражения людей электрическим током.
- Классификация помещений по степени опасности поражения эл. током.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с изолированной нейтралью.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с «глухозаземленной» нейтралью.
- Шаговое напряжение. Возникновение и меры защиты.
- Мероприятия по предупреждению электротравматизма. Заземление и зануление электроустановок.
- Статическое электричество. Причины возникновения статических зарядов и меры защиты.
- Опасные и вредные факторы пожара. Действие на организм.
- Огнестойкость строительных конструкций. Предел огнестойкости. Огнезащита строительных конструкций.
- Действия населения в ЧС.
- Правила проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- Оказание доврачебной помощи при термических и химических ожогах.
- Оказание доврачебной помощи при отравлениях. Переноска и перевозка пострадавших.
- Оказание доврачебной помощи при ранениях и ушибах.
- Оказание доврачебной помощи при переломах и вывихах.
- Оказание доврачебной помощи при поражениях электрическим током.
- Правила оказания доврачебной помощи утопающим, укусах животными и насекомыми.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Основная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях [Текст]: уч. пособие для вузов / В.В. Денисов [и др.]; под.ред. В.В. Денисова. М.; Ростов н/Д: Изд. Центр «МарТ», 2007. 715 с. (Учебный курс) **200** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности.: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Девесилов, А.В. Ильниц-кая и др.; Под.ред. С.В. Белова. 5-е изд., испр. и доп. М.; Высш. шк., 2005. 606 с. **200** экз.

Дополнительная литература.

- **1.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2006. 592 с. **57** экз.
- **2.** Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акимов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. **43** экз.
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- **4. Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 35 с. б/ц. **100** экз.
- 5. **Кузьмичев, С.А.** Естественное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. –ЖМД; PDF; 1,05 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **6. Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Текст]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 39 с. 6/ц. **100** экз.
- 7. **Кузьмичев, С.А.** Искуственное освещение [Электронный ресурс]: метод.указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / С.А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 956 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **8. Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 32 с. б/ц. **135 экз.**
- 9. **Кузьмичев, С.А.** Наружное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмичев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. ЖМД; PDF; 0,98 кБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **10. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустрва. Новочеркасск, 2010. 67 с. б/ц. **115 экз.**
- 11. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Системные требования: IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **12. Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Текст]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 14 с. 6/ц. **69** экз.
- 13. **Меженский, В.И.** Прогноз ситуации при выбросе вредных веществ в атмосферу [Электронный ресурс]: метод.указ. для сам. работы по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 331 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 14. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Текст]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 –

- «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. -2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2007. -236 с. -6/ц. **9** экз.
- 15. **Меженский, В.И.** Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд.,испр. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2007. —ЖМД; PDF; 5,42 МБ.-Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **16. Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. **100** экз.
- 17. **Меженский, В.И.** Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- **18. Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. Всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркасск, 2013. -31 с. б/ц.**40** экз.
- 19. **Меженский, В.И.**Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В.И. Меженский, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва Электрон. дан Новочеркасск, 2013. –ЖМД; PDF; 2,4 МБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **20.** Организация безопасности труда на предприятиях: [Текст]: Учеб.пособие / [В.М. Певнев, В.И. Дейнега, Г.М. Сукало и др.]; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2005. 250 с. 6/ ц. **20** экз.
- **21. Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Текст]: метод.указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Новочеркасск, 2008. 17 с. б/ц. **246** экз.
- 22. **Томайлы, Т.А.** Первичные средства пожаротушения [Электронный ресурс]: метод.указ. для практ. занятий по дисц. «Безопасность жизнедеятельности» [для студ. всех спец.] / Т.А. Томайлы, В.А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф.природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2008. —ЖМД; PDF; 245 кБ.- Системные требования :IBMPC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/Загл. с экрана.
- **23. Федорян**, **А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Текст]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. 6/ц. **9** экз.
- 23 **Федорян, А.В.** Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчасных случаев на производстве [Электронный ресурс]: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А.В. Федорян. В.И. Меженский; В.И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон.дан Новочеркасск, 2012. —ЖМД; PDF; 2,15 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- **24 Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Текст]: метод.указ. к практич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства; Новочеркасск, 2014. 47 с. 6/ц. **60** экз.
- 25 **Бандурин, В.А.**Безопасность жизнедеятельности. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: метод.указ. к практич. занятиям [для студ. всех направл. подготовки] / В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУЭлектрон. дан Новочеркасск, 2014. –ЖМД; PDF; 2,45 МБ.- Системные требования :IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана
- 26 Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Е.И. Холостова, О.Г. Прохорова, А.Е. Илларионова. М.: Дашков и Ко, 2013. 453 с. («Учебные издания для бакалавров») ISBN 978-5-394-02026-1. –URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2016).
- 27 Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие [Электронный ресурс] / под ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Диана, 2012. 456 с. ISBN5-238-00352-8. URL::http://biblioclub.ru/ (29.04.2017)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи-

мых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Официальный сайт федеральное медико-биологическое агентство	http://www.fmbaros.ru
Официальный сайт Министерство чрезвычайных ситуаций	http://www.mchs.gov.ru
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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 Office Profes-	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО	
sional	«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-13947/2018 от 26.04.2018г.	
	(срок действия с 17.10.2018г. по 19.10.2019г.)	
ЭБС «Университетская	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018.г. с	
библиотека онлайн»	OOO «НексМедиа» (срок действия - с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)	
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон-	
	ным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с	
	30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.)	
ЭБС «Лань»	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.)	
ЭБС «Лань»	Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электрон-	
	ным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань» (срок действия с	
	16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.)	

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

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, 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. 354), оснащенной наборами демонстрационного оборудования (экран, проектор, компьютер) и учебно-наглядными пособиями.

ние групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в ауд. 354.

Для самостоятельной работы используется специальное помещение: ауд. П18, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.354,) Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоро-

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ 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 инженерномелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения одобрены на зас	седании кафедры «28» августа 2018 г	
Заведующий кафедрой «ТБиП»	(подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «30 » а	вгуста 2018 г.	
Декан факультета БиСТ	ah ah	Носкова Е.А.

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

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

Для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2) в форме экспресс-опроса на лекциях.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК1:

- Современноепредставление взаимодействия человека со средой;
- Эволюция человечества и окружающей среды;
- Эволюция опасностей;
- В чем заключен важнейший стратегический просчет человечества на пути его эволюционного развития в XX столетии?
 - Понятие биосферы;
 - Понятие техносферы;
 - Переход от биосферы к техносфере;
 - Понятие жизнедеятельность;
 - Система «Человек Среда обитания»;
 - Основная цель БЖД;
 - Средства достижения БЖД;
 - Понятие опасность;
 - Повседневные естественные опасности;
 - Опасности стихийных явлений;
 - Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности;
 - Постоянные региональные и глобальные опасности;
 - Выбросы в приземный слой атмосферы;
 - Воздействие на гидросферу;
 - Воздействие на литосферу;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Электрический ток;
 - Чрезвычайные локально действующие опасности. Механическое травмиро-вание;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Радиационные аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Химические аварии;
 - Региональные чрезвычайные опасности. Пожары и взрывы;
 - Критерии допустимого вредного воздействия потоков;
 - Критерии допустимойтравмоопасности потоков;
 - Концепция приемлемого риска;
 - Оценка воздействия опасностей.

Теоретический материал промежуточного контроля ПК2

- Виды условий жизнедеятельности;
- Виды опасностей по происхождению;
- Виды безопасности:
- Системы безопасности;
- Аксиомы БЖД;
- Интегральный показатель тяжести и напряженности труда;
- Классификация труда по гигиеническим требованиям;
- Основные фазы состояния организма в процессе работы;
- Мониторинг источников опасностей и в чём он заключается?
- Виды мониторинга;
- Каким образом осуществляется мониторинг здоровья работающих и населения?
- Каковы задачи мониторинга окружающей среды?
- Обеспечение техносферной безопасности;
- Приоритеты развития современного общества;
- Что означает понятие «устойчивое развитие» в области человеко- и природозащитной деятельности?

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся постоянный текущий контроль по результатам проведения практических занятий и выполнения расчетно-графической работы.

Темы семинарских занятий:

- Каковы статус, место и роль человека в природе? Должен ли человек покорять природу, или необходимо подчиниться ей? Глобальная система «Природа Общество Человек»? (ТК-1)
 - Основные понятия, определения и сценарии чрезвычайной ситуации.
 - Определение общей площади зоны затопления, площадей зон различной степени воздействия (поражения).(ТК-4)
 - Определение степени разрушения (повреждения) объектов, численности населения, попавшего в ту или иную зону воздействия. (ТК-4)
 - Определение протяженности автодорог, площади лесов, сельскохозяйственных угодий, площади, пораженной в результате сброса (выброса) опасных веществ. (ТК-4)
 - Расчет ущербов по основным фондам. (ТК-4)
- Расследование несчастных случаев на производстве. Законодательные акты, нормативные документы, применяемые при оформлении несчастных случаев. (ТК-1)
- Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве: порядок уведомления о случаях травмирования, оказание пострадавшему доврачебной помощи, сохранение обстановки места происшествия, формирование комиссии по расследованию несчастного случая. (ТК-1)
- Порядок расследования несчастных случаев. Оформление материалов расследования несчастного случая по форме H-1(TK-1)

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения

Расчетно-графическая работа (РГР) на тему «Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации». Целью выполнения РГР является закрепление теоретических знаний полученных в ходе освоения дисциплины

В задачи РГР входит:

- Расчет ущерба основным фондам;
- Расчет ущерба оборотным производственным фондам
- Расчет ущерба готовой продукции:
- Расчет ущерба инфраструктуре района

Структура пояснительной записки расчетно-графической работы и ее ориентировочный объём

Задание (1 с.)

Введение (1 с.)

- 1. Ущерб основным фондам (0,5с.);
- 2. Ущерб оборотным производственным фондам (0,5с.);
- 3. Ущерб готовой продукции (0,5с.);
- 4. Ущерб элементам транспорта и связи (0,5с.);
- 5. Ущерб жилому фонду и имуществу граждан (0,5с.);
- 6. Расходы на ликвидацию последствий ЧС (0,5с.);
- 7. Ущерб сельскохозяйственному производству (0,5с.);
- 8. Ущерб лесному хозяйству (0,5с.);
- 9. Ущерб, вызванный нарушением водоснабжения(0,5с.);
- 10. Ущерб рыбному хозяйству(0,5с.);
- 11. Прочие виды реального ущерба(0,5с.);
- 12. Общий реальный ущерб(0,5с.);

Заключение (0,5с.)

Список использованных источников (0,5с.)

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения

Работа состоит из четырех вопросов, и двух задач охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов. Выбор варианта определяется по последним двум цифрам зачетной книжки.

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

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

Для оценки результатов освоения дисциплины проводится итоговый контроль в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

- Человек и среда обитания. Система, двухсторонняя связь.
- Безопасность жизнедеятельности и ее составные части.
- Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- Понятие опасности и риска. Классификация опасностей.
- Опасные и вредные факторы в сфере производственной деятельности.
- Потенциальная опасность и риск. Риск, как количественная оценка опасности.
- Виды воздействия на организм вредных производственных факторов. Задачи, решаемые производственной санитарией.
- Тепловой баланс организма. Причины его нарушения и последствия. Защита организма.
- Микроклимат. Комфортные условия трудовой деятельности.
- Принцип деления физических работ на категории (по категориям тяжести).
- Параметры микроклимата в рабочей зоне. Нагревающий и охлаждающий микроклимат.
- Приборы для измерения и контроля параметров микроклимата в рабочей зоне.
- Принципы и методы определения параметров микроклимата рабочей зоны.
- Пути создания оптимальных метеорологических условий в производственных помещениях.
- Системы обеспечения допустимых параметров микроклимата.
- Искусственное освещение. Методика измерения, принцип санитарно-гигиенического нормирования. Методы расчета.
- Естественное освещение. Методика измерения. Принцип нормирования. Приемы повышения освещенности рабочего места.
- Способы и методика определения концентрации пыли в воздухе.
- Способы и методика определения концентрации ВВ в воздухе рабочей зоны.
- Предельно-допустимая концентрация вредных веществ в воздухе. Принцип нормирования. Коллективные и индивидуальные средства защиты.
- Принципы и методы определения размеров зон заражения и возможных людских потерь при выбросе BB в атмосферу.
- Производственный шум. Основные понятия, действие на организм, приборы и методика измерений.
- Производственная вибрация. Источники вибрации, методика измерения, способы коллективной и индивидуальной защиты.
 - 4. Аттестация помещений и рабочих мест по условиям труда.
- Электробезопасность. Виды поражения людей электрическим током.
- Классификация помещений по степени опасности поражения эл. током.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с изолированной нейтралью.
- Анализ условий опасности в электрических сетях с «глухозаземленной» нейтралью.
- Шаговое напряжение. Возникновение и меры защиты.
- Мероприятия по предупреждению электротравматизма. Заземление и зануление электроустановок.
- Статическое электричество. Причины возникновения статических зарядов и меры защиты.
- Опасные и вредные факторы пожара. Действие на организм.
- Огнестойкость строительных конструкций. Предел огнестойкости. Огнезащита строительных конструкций.
- Горение материалов, оценка пожаро-взрывоопасности различного агрегатного состояния.
- Стационарные системы пожаротушения.
- Принципы и способы пожаротушения. Характеристики огнегасительных веществ и составов.
- Первичные средства пожаротушения. Условия их применения.
- Функции Государственного пожарного надзора.
- Основные причины производственного травматизма.
- Методы анализа производственного травматизма.
- Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
- Правовые социально-экономические основы охраны труда.

- Организационно-технические и санитарно-гигиенические основы охраны труда.
- Органы надзора и контроля за соблюдением законодательства по охране труда.
- Основные направления развития законодательства по охране труда.
- Чрезвычайные ситуации. Понятие, классификация, стадии ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- Принципы и способы защиты населения в ЧС.
- ЧС. Организация подготовки формирований и населения. Планирование мероприятий.
- Ликвидация последствий ЧС.
- Действия населения в ЧС.
- Правила проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
- Оказание доврачебной помощи при термических и химических ожогах.
- Оказание доврачебной помощи при отравлениях. Переноска и перевозка пострадавших.
- Оказание доврачебной помощи при ранениях и ушибах.
- Оказание доврачебной помощи при переломах и вывихах.
- Оказание доврачебной помощи при поражениях электрическим током.
- Правила оказания доврачебной помощи утопающим, укусах животными и насекомыми.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Федорян А.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов / А.В. Федорян, Н.В. Легкая.; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск 2016.-145с. (13 экз.)
- 2. Меженский, В.И. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: курс лекций для студ. очн. и заочн. форм обуч. спец. «Пожарная безопасность», направл. 280700 «Техносферная безопасность». / В.И. Меженский; Ново-черк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014 132 с. 15 экз.
- 3. Меженский, В.И. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студ. очн. и заочн. форм обуч. спец. «Пожарная безопасность», направл. 280700 «Техносферная безопасность». / В.И. Меженский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 3.48МБ. Систем. требования: JBMPC. Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Под ред. докт. ист, н., проф. Е. Л Холостовой, докт. пед. н., проф. О. Г. Прохоровой. Электрон. дан. Издательско- торговая корпорация М. : «Дашков и K^{o} », 2013. Режим доступа : http://www.biblioclub.ru.-26.08.2019

Дополнительная литература.

- 1. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Устойчивость строительных машин [Текст]: учеб. пособие [для студ. спец. 190207.65 "Машины и оборудование природообустр-ва и защиты окр. среды", 280301.65 "Инж. сист. с.-х водоснабжения, обводнения и водоотведения"; 280302.65 "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов"; 270104.65 "Гидротехн. стр-во" и направл. 190100 "Наземные транспортно-технологические комплексы"; 280100 "Природообустр-во и водопользование"; 270800 "Строительство"] / В. И. Меженский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 110 с. б/ц. 100 экз.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие /В.Б. Муравченко, С. А. Ковалев, С. С, Коннова, Д.Р. Ишумбаева. Электрон. дан.— Омск : Ом. гос. ун-т, 2010. Режим доступа : http://www.biblioclub.ru.-26.08.2019
- 3. Овчарова, Л.Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие /Л.Г. Овчарова, Л.С. Хорошилова. Электрон. дан. Кемеро-во : Кемеровский государственный университет, 2010. Режим доступа : http://www.-biblioclub.ru.-26.08.2019
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: метод, указ. к контр, работе для студ. заоч. формы обуч. спец. "Пожарная безопасность" направл. 280700 "Техно-сферная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная бе-зопасность и природообуст-во ; сост. В.И. Меженский. Новочеркасск, 2014. 16 с. 15 экз.

- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: метод, указ. к контр, работе для студ. заоч. формы обуч. спец. "Пожарная безопасность" направл. 280700 "Техносферная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. В.И. Меженский. Электрон. дан Новочеркасск, 2014. —ЖМД; PDF; 0.77 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 6. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды [Текст]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Лёгкая; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 32с. (15 экз.)
- 7.Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для студ. специальности «Пожарная безопасность» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность», профиля «Пожарная безопасность» очной и заочной форм обучения / Сост.: Н.В. Лёгкая; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,76 МБ. Систем. требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 8. Управление техносферной безопасностью. Оценка условий жизнедеятельности человека в техносфере по факторам вредности и опасности: метод. указ. к практическим занятиям для студ. направления подготовки «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» очной и заочной форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 28 с. (5 экз.)
- 9. Управление техносферной безопасностью. Оценка условий жизнедеятельности человека в техносфере по факторам вредности и опасности [Электронный ресурс]: метод. указ. к практическим занятиям для студ. направления подготовки «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях» очной и заочной форм обучения / Сост. Г.М. Сукало; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF;0,664 МБ. Систем. требования: IBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Пожарная безопасность. Управление техносферной безопасностью. [Текст]: метод. указ. к контр. работе для студ. заочн. формы обуч. направл. 280700 «Техносферная безопасность» / Сост.: Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 17с. (30 экз.)
- 11 Пожарная безопасность. Управление техносферной безопасностью. [Электронный ресурс]: метод. указ. к контр. работе для студ. заочн. формы обуч. направл. 280700 «Техносферная безопасность» / Сост.: Н.В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 0,655МБ. Систем. требования: JBMPC, Windows 7, AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 12. Антоненко, А.А. Основы эксплуатации систем комплексного обеспечения безопасности объектов [Текст]: учебно-справочное пособие / А.А. Антоненко, Т.А. Буцынская, А.Н. Членов. М.: Пожнаука, 2010.-210 с. (1 экз.)
- 13. Новиков В.К., Галай А.Г. Основы управления техносферной безопасностью на водном транспорте [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.К. Новиков, А.Г. Галай. Электрон. дан. М.: Альтаир-МГАВТ, 2013. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru. 26.08.2019

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ с доступом в элек-	www.ngma.su
тронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресур-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=
сам Раздел Безопасность жизнедеятельности.	2.2.75.15
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/
электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов	http://www.tehlit.ru/index.htm
России	
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
Промышленная и экологическая безопасность,	http://sprominf.ru/issues-free
охрана труда	
Портал учебников и диссертаций. Раздел Без-	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-
опасность жизнедеятельности.	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 03̂.03.2016

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
у чеоный год	паименование документа с указанием реквизитов	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 № p08/11 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 «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

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 [Электроный 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 про межуточной 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».

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 № p08/11 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.

2019/202	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключитель- ных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИ-	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных
	ИПМ»	прав на произведение

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

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 21.11.20178г. 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 «MAPK-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, AutoCADCivil 3Dи др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. AutodeskAcademicResource-Center(бессрочно)

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

Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возмож-
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Компьютер Pro-511 — 12 шт.; — Монитор 17" ЖК VS — 12 шт.; — Принтер — 3 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на	Помещение укомплектовано специализированной ме-
12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская	белью и оснащено компьютерной техникой с возмож-
область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	ностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-
Oosiacib, 1. 110bo tepkacek, ysi. 11yiikunekas, 111	нием доступа в электронную информационно-образо-
	вательную среду НИМИ Донской ГАУ:
	- Сервер IMANGO – 1 шт.;
	– Терминальная станция L110 – 12 шт.;
	- Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;
	Плоттер – 2 шт.;
	- Сканер – 1 шт.;
	Принтер – 1 шт.;
	Рабочие места студентов;
	Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	Специальное помещение укомплектовано специализи-
ного типа, ауд. 247 (на 32 посадочных места) по ад-	рованной мебелью и техническими средствами обуче-
ресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	ния, служащими для представления информации боль-
Пушкинская, 111	шой аудитории:
	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;
	 Комплект плакатов «Гарнизонная и караульная служба пожарной охраны – 16 шт.;

Комплект плакатов «Тактические действия подразделений ФПС при тушении пожара» - 20 шт.; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано cp.; Ключ К-80; Огнетушители – 2 шт.; Щит закрытый; Разновидности оборудования головки – 9 шт.; Разновидности клапана – 4 шт.; Разновидности ствола – 5 шт.; Лоска – 1 шт.: Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-Специальное помещение укомплектовано специализиного типа, ауд. 249 (на 32 посадочных места) по адрованной мебелью и техническими средствами обучересу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. ния, служащими для представления информации боль-Пушкинская, 111 шой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; 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; Лопата совковая – 2 шт; Лопата штыковая; Огнетушители – 3 шт.; Подставка под огнетушитель -2 шт.; Коврик диэлектрический (750*750*6 мм); Полотно противопожарное ПП-300; Рукав всасывающий д. 50 мм с ГР-50 (4м); Учебная аудитория для проведения занятий лекцион-Специальное помещение укомплектовано специализиного типа, ауд. 353, (на 30 посадочных мест) по адрованной мебелью и техническими средствами обучересу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. ния, служащими для представления информации боль-Пушкинская, 111 шой аудитории: Учебно-наглядные пособия; Шкаф со стеклом выс. Стратегия S75 Милано Макеты строительных машин – 11 шт; Макеты строительной площадки – 2 шт.; Экран (переносной) – 1 шт.; Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DEL - 1 шт., проектор ACER (переносной) – 1 шт.; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

го типа, ауд. 354 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	лью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия: - Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуацияхи - 19 шт.; - Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт.; - Шумомер -1 шт.; - Гигрометр ВИТ-1 — 1 шт.; - Психрометр — 1 шт.; - Анемометр чашечный — 1 шт.; - Анемометр крыльчатый — 1 шт.; - Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элемная; - Рабочее места студентов; Рабочее место преподавателя.
Дополнения и изменения одобрены на заседании ка Заведующий кафедрой (подлись)	федры «26» августа 2019г. <u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой (подлись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

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	
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	2019/2020 Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»		
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.)

	20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Дополнения и изменения рассмотрены на	заселании кафелры «27» августа 2020г
Заведующий кафедрой (подпись)	_Федорян А.В (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» ав	густа 2020г.
Декан факультета (подпись)	Стрежкова М.А (Ф.И.О)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ 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 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Федорян, А.В. Прогнозирование обстановки при чрезвычайной ситуации на водохранилище : практикум : [12+] / А.В. Федорян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 85 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576517 (дата обращения: 27.08.2020). –Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1226-8. Текст : электронный.
- 3. Федорян, А.В. Обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий : практикум : [12+] / А.В. Федорян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 56 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578403 (дата обращения: 27.08.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1456-9. Текст : электронный.
- 4. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Землеустр-во и кадастры", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование" / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 149 с. б/ц. Текст: непосредственный. (13 экз.)
- 5. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Землеустр-во и кадастры", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование" / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.20). Текст: электронный.
- 6. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Природообустройство и водопользование" профилей "Инж. системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 93 с. б/ц. Текст: непосредственный. (5 экз.)
- 7. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Природообустройство и водопользование" профилей "Инж. системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su(дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 8. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчет параметров волны прорыва при гидродинамической аварии : практикум [для студ. направл. 280100 «Природообустрво и водопользование» всех профилей и направл. 270800 «Стр-во» профиля «Гидротехн. стрво»] / В. И. Меженский, В. Л. Бондаренко, А. В. Федорян ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 9. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование обстановки при гидродинамической аварии: практикум для студ. направл. подготовки: "Стр-во", "Природообустр-во и водопользование", "Гидромелиорация" оч. и заоч. форм обучения при вып.

практ. занятий и расч.-граф. работы / В. И. Меженский, А. В. Федорян ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. - Новочеркасск, 2020. - 65 с. - 6/ц. - Текст : непосредственный. (3 экз.)

10. Безопасность жизнедеятельности: программа и метод. указ. по вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения [для направл. подгот. 05.03.06; 08.03.01; 20.03.01; 20.03.02; 21.03.02; 23.03.02; 23.03.03; 35.03.01; 35.03.10; 35.03.08; 38.03.01; 38.03.02; 43.03.01;44.03.01] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. В.Л. Бондаренко, Г.М. Сукало, В.И. Меженский, В.А. Бандурин. - Новочеркасск, 2016. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст: электронный.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРО-ВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

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

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

- 1. Современные проблемы безопасности в техносфере.
- 2. Обзор техногенных аварий и катастроф, произошедших в РФ за последние 5 лет.
- 3. Обзор неесчатсных случаев на производстве и итогов их расследований.
- 4. Общие сведения о предмете БЖД
- 5. Общие сведения о техносфере
- 6. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы
- 7. Понятие опасность
- 8. Понятие безопасность
- 9. Теоретические основы и практические функции БЖД
- 10. Критерии комфортности и безопасности в техносфере
- 11. Основополагающие аксиомы теории БЖД
- 12. Системы безопасности в РФ
- 13. Физические опасные и вредные факторы
- 14. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы
- 15. Вредные вещества
- 16. Требования безопасности при работах с вредными веществами
- 17. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избирательной токсичности
 - 18. Общие сведения о производственной санитарии.
 - 19. Санитарные требования к планировке предприятий и производственных помещений.
 - 20. Промышленные яды.
 - 21. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами.
 - 22. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции.
 - 23. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Принципы защиты.
 - 24. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха.
 - 25. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума.
 - 26. Очаги химического поражения (заражения).
 - 27. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
 - 28. Порядок расследования и учета несчастных случаев.
 - 29. Заполнение акта о расследовании несчастных случаев по форме Н-1.
 - 30. Общие сведения об устройствах и средствах безопасности, опасной зоне
 - 31. Ограждения защитные
 - 32. Предохранительные устройства
 - 33. Тормозные устройства

- 34. Противовыбрасывающие устройства
- 35. Сигнализационные устройства
- 36. Блокировочные устройства
- 37. Дистанционное управление оборудованием
- 38. Пусковые устройства
- 39. Знаки и цвета безопасности
- 40. Виды поражения людей электрическим током.
- 41. Условия воздействия электрического тока на организм человека, классификация помещений по степени электроопасности.
 - 42. Анализ условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью.
 - 43. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защиты.
 - 44. Защитное отключение.
 - 45. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение.
 - 46. Основные определения ЧС. Синергетические процессы.
 - 47. Общая классификация ЧС.
 - 48. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС.
 - 49. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
 - 50. Классификация ЧС природного характера.
 - 51. Классификация ЧС техногенного характера.
 - 52. Классификация ЧС экологического характера.
- 53. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях на федеральном уровне.
 - 54. Тушение пожаров водой и огнегасящими пенами.
- 55. Тушение пожаров углекислым газом, галоидированными углеводородами и инертными газами.
- 56. Пенные и воздушно-пенные огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 57. Газовые (углекислотные) и порошковые огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 58. Общие принципы расчета и расчетные схемы при определении опасных зон вблизи котлованов и траншей во время производства земляных работ.
 - 59. Общие принципы расчёта строп. Расчётные схемы.
 - 60. Правила поведения в условиях пожара.
 - 61. Действия населения при ЧС природного характера, на примере конкретных ЧС.
 - 62. Действия населения при ЧС техногенного характера, на примере конкретных ЧС.
 - 63. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
- 64. Основы физиологии труда, комфортные условия жизнедеятельности. Классификация условий труда по степени тяжести.
 - 65. Параметры микроклимата. Их влияние на условия труда.
 - 66. Санитарно-гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
 - 67. Методика и приборы контроля параметров микроклимата.
 - 68. Шум. Основные понятия, действие на организм человека.
- 69. Определение уровня шума, его санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальные и коллективные средства защиты от шума.
 - 70. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 71. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
- 72. Промышленная пыль, классификация, действие на организм и способы определения концентрации.
 - 73. Какими параметрами характеризуется освещение на рабочем месте?
- 74. Принципы санитарно-гигиенического нормирования освещенности. Виды освещения помещений.
- 75. Контроль освещенности на рабочем месте, способы улучшения естественного освещения.

- 76. Методы оценки концентрации вредных газов и паров на рабочем месте.
- 77. Общие сведения о реанимационных мероприятиях и терминальных состояниях человека.
 - 78. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
 - 79. Первая помощь при ранениях.
 - 80. Первая помощь при переломах и вывихах.
 - 81. Первая помощь при ожогах и обморожениях.
 - 82. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах.
 - 83. Первая помощь при отравлениях.
 - 84. Первая помощь при утоплении.
- 85. Первая помощь при укусах змей и ядовитых насекомых. Переноска и перевозка пострадавших.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения проводится в соответствии с балльно- рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Итоговый контроль (ИК) – экзамен в сессионный период или экзамен 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.

В течение семестра проводятся 2 промежуточных контроля (ПК1, ПК2), состоящих из 2 этапов письменного коллоквиума или электронного тестирования по выбору студента в специализированной аудитории кафедры или института по пройденному теоретическому материалу лекций.

Вопросы к <u>ПК-I</u> по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Современные проблемы безопасности в техносфере.
- 2. Обзор техногенных аварий и катастроф, произошедших в РФ за последние 5 лет.
- 3. Общие сведения о предмете БЖД
- 4. Общие сведения о техносфере
- 5. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы
- 6. Понятие опасность
- 7. Понятие безопасность
- 8. Теоретические основы и практические функции БЖД
- 9. Критерии комфортности и безопасности в техносфере
- 10. Основополагающие аксиомы теории БЖД
- 11. Системы безопасности в РФ
- 12. Физические опасные и вредные факторы
- 13. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы
- 14. Вредные вещества
- 15. Требования безопасности при работах с вредными веществами
- 16. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избирательной токсичности
 - 17. Общие сведения о производственной санитарии.
 - 18. Санитарные требования к планировке предприятий и производственных помещений.
 - 19. Промышленный шум общие сведения, влияние на организм, принципы защиты.
 - 20. Промышленная вибрация общие сведения, влияние на организм, принципы защиты.
 - 21. Промышленная пыль.
 - 22. Промышленные яды.
 - 23. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами.
 - 24. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции.
 - 25. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Принципы защиты.
 - 26. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха.
 - 27. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума.

- 28. Очаги химического поражения (заражения).
- 29. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
- 30. Порядок расследования и учета несчастных случаев.
- 31. Заполнение акта о расследовании несчастных случаев по форме Н-1.
- 32. Параметры микроклимата. Их влияние на условия труда.
- 33. Санитарно-гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
- 34. Методика и приборы контроля параметров микроклимата.
- 35. Шум. Основные понятия, действие на организм человека.
- 36. Определение уровня шума, его санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальные и коллективные средства защиты от шума.
 - 37. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 38. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
 - 39. Какими параметрами характеризуется освещение на рабочем месте?
- 40. Принципы санитарно-гигиенического нормирования освещенности. Виды освещения помещений.
- 41. Контроль освещенности на рабочем месте, способы улучшения естественного освещения.

Вопросы к <u>ПК-2</u> по дисциплине <u>«Безопасность жизнедеятельности»</u>

- 1. Обзор неесчатсных случаев на производстве и итогов их расследований.
- 2. Общие сведения о предмете БЖД
- 3. Ограждения защитные
- 4. Предохранительные устройства
- 5. Тормозные устройства
- 6. Противовыбрасывающие устройства
- 7. Сигнализационные устройства
- 8. Блокировочные устройства
- 9. Дистанционное управление оборудованием
- 10. Пусковые устройства
- 11. Знаки и цвета безопасности
- 12. Виды поражения людей электрическим током.
- 13. Условия воздействия электрического тока на организм человека, классификация помещений по степени электроопасности.
 - 14. Анализ условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью.
 - 15. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защиты.
 - 16. Защитное отключение.
 - 17. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение.
 - 18. Основные определения ЧС. Синергетические процессы.
 - 19. Общая классификация ЧС.
 - 20. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС.
 - 21. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
 - 22. Классификация ЧС природного характера.
 - 23. Классификация ЧС техногенного характера.
 - 24. Классификация ЧС экологического характера.
- 25. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях на федеральном уровне.
 - 26. Тушение пожаров водой и огнегасящими пенами.
- 27. Тушение пожаров углекислым газом, галоидированными углеводородами и инертными газами.
- 28. Пенные и воздушно-пенные огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 29. Газовые (углекислотные) и порошковые огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.

- 30. Общие принципы расчета и расчетные схемы при определении опасных зон вблизи котлованов и траншей во время производства земляных работ.
 - 31. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 32. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
- 33. Промышленная пыль, классификация, действие на организм и способы определения концентрации.
 - 34. Методы оценки концентрации вредных газов и паров на рабочем месте.
- 35. Общие сведения о реанимационных мероприятиях и терминальных состояниях человека.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК5, ТК6, ТК 8 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях

ТК4, ТК9 – выполнение лабораторных работ

ТК7 – выполнение расчётно-графической работы

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения на тему «Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации».

Структура расчётно-графической работы:

Бланк задания

Введение

- 1. Обшие положения
- 2. Расчётная часть
- 3. Графическая часть

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

Контрольная работа студентов заочной формы обучения на тему «Безопасность жизнедеятельности в условиях техносферы».

Структура контрольной работы:

Бланк задания

- 1. Теоретические вопросы (4 вопроса)
- Задачи

Безопасность производства земляных работ

Прогноз обстановки при взрыве на предприятии

Расчёт параметров волны прорыва

Контрольная работа выполняется с помощью методических указаний [2,4,5,10], см п. 6 настоящей Рабочей программы

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Основная литература

- 1. Федорян, А.В. Прогнозирование обстановки при чрезвычайной ситуации на водохранилище: практикум: [12+] / А.В. Федорян. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 85 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576517 (дата обращения: 24.04.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1226-8. Текст: электронный.
- 2. Федорян, А.В. Обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий : практикум : [12+] / А.В. Федорян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 56 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578403 (дата обращения: 04.06.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1456-9. Текст : электронный.
- 3. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса: учеб. пособие для вузов по направл. 280100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Ю. Г. Сапронов. Москва: Академия, 2008. 297 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф Мин. обр. 296-80. Текст: непосредственный. (24 экз.)
- 4. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Устойчивость строительных машин: учеб. пособие для вузов по направл. подготовки 280100 / В. И. Меженский; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. Новочеркасск, 2013. 108 с. Гриф УМО. б/ц. Текст: непосредственный. (50 экз.)
- 5. Легкая, Н.В. Управление техносферной безопасностью: курс лекций для студ. спец. 280104 "Пожарная безопасность" и направл. подготовки 280700 "Техносферная безопасность", профиля "Пожарная безопасность" / Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 166 с. б/ц. Текст: непосредственный. (20 экз.)
- 6. Никитенко, А.В. Основные способы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве: учеб. пособие для провед. инструктажа по тех. безоп. при прохожд. производ. практики студ. направл. подгот. 190100.62 "Наземные трансп.-технол. комплексы", 190600.62 "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" / А. В. Никитенко, С. В. Египко, С. А. Иванов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 113 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 7. Редина, М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды : учебник для бакалавров / М. М. Редина, А. П. Хаустов. Москва : Юрайт, 2014. 431 с. (Бакалавр. Базовый курс). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-3266-9 : 628-00. Текст : непосредственный. (10 экз.)
- 8. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подготовки 270800 "Строительство" профилей "Гидротех. стр-во" и "Автомобильные дороги" / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 92 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз.)
- 9. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций [для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. «Пожарная безопасность», направл. 280700 «Техносферная безопасность»] / В. И. Меженский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. -132 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 10. Кривошеин, Д.А. Системы защиты среды обитания: учеб. пособие для вузов по направл. "Техносферная безопасность". В 2 т. Т.1 / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. Москва: Академия, 2014. 350 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-4468-0292-0: 753-23. Текст: непосредственный. (13 экз.)
- 11. Кривошеин, Д.А. Системы защиты среды обитания: учеб. пособие для вузов по направл. "Техносферная безопасность". В 2 т. Т.2 / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. Москва: Академия, 2014. 367 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-4468-0293-7: 799-43. Текст: непосредственный. (13 экз.)

- 12. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Природообустройство и водопользование" профилей "Инж. системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 93 с. б/ц. Текст: непосредственный. (5 экз.)
- 13. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Природообустройство и водопользование" профилей "Инж. системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 14. Кузьмичев, С.А. Основы безопасности жизнедеятельности при технической эксплуатации машин и оборудования природообустройства: учеб. пособие для студ. оч. и заоч. форм обучения по направл. подгот. "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование" / С. А. Кузьмичев, С. И. Ананьев, В. В. Грищенко; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 15. Никитенко, А.В. Основные способы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве: учеб. пособие для провед. инструктажа по тех. безоп. при прохожд. производ. практики студ. направл. подгот. 190100.62 "Наземные трансп.-технол. комплексы", 190600.62 "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" / А. В. Никитенко, С. В. Египко, С. А. Иванов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 16. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подготовки 270800 "Строительство" профилей "Гидротех. стр-во" и "Автомобильные дороги" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 17. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Землеустр-во и кадастры", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование" / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 18. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций [для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. «Пожарная безопасность», направл. 280700 «Техносферная безопасность»] / В. И. Меженский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 19. Цуркин, А. П. Безопасность жизнедеятельности: учебно- практическое пособие / А. П. Цуркин, Ю. Н. Сычев. Москва: Евраз.открытый ин-т, 2011. 316 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90807 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-374-00570-7. Текст: электронный.
- 20. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Землеустр-во и кадастры", "Лесное дело", "Ландшафтная архитектура", "Экология и природопользование", "Наземные транспортно-технолог. комплексы", "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов", "Природообустройство и водопользование" / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2016. 149 с. б/ц. Текст: непосредственный. (13 экз.)
- 21. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Под ред.: Холостова Е.И., Прохорова О.Г. Москва: Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2017. 456 с. (Учебные издания для бакалавров). Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-394-02026-1. Текст: электронный.
- 22. Обучение оказанию первой помощи: учеб.-метод. пособие к практ. занятий по обуч. пед. работников навыкам оказания первой помощи / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.В. Долина, А.А. Кондратьева, Н.А. Шелестова. Новочеркасск, 2018. URL:

http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст : электронный.

- 23. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э. А. Арустамов; под ред. Э. А. Арустамов. 21-е изд., перераб. и доп. Москва: Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2018. 446 с.: ил. (Серия «Учебные издания для бакалавров»). Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5394-02972-1. Текст: электронный.
- 24. Бандурин, В.А. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для для бакалавров направл. "Техносферная безопасность" / В. А. Бандурин; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. изд. 2-е, испр. и доп. Новочеркасск, 2019. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности: лаб. практикум / В.И. Меженский, В. А. Бандурин, Н. В. Легкая; под ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. Текст: непосредственный. (100 экз.)
- 2. Кузьмичев, С.А. О роли грибов в безопасности жизнедеятельности человека: [монография] / С. А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 192 с.: ил. 60-00. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 3. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчастных случаев на производстве : практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А. В. Федорян, В. И. Меженский, В. И. Дейнега ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. б/ц. Текст : непосредственный. (9 экз.)
- 4. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчастных случаев на производстве: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А. В. Федорян, В. И. Меженский, В. И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 5. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Устойчивость строительных машин: учеб. пособие [для студ. спец. 190207.65 "Машины и оборудование природообустрва и защиты окр. среды", 280301.65 "Инж. сист. с.-х водоснабжения, обводнения и водоотведения"; 280302.65 "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов"; 270104.65 "Гидротехн. стр-во" и направл. 190100 "Наземные транспортно-технологические комплексы"; 280100 "Природообустр-во и водопользование"; 270800 "Строительство"] / В. И. Меженский; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 110 с. б/ц. Текст: непосредственный. (100 экз.)
- 5. Белов, С.В. Ноксология: учебник для бакалавров по направл. 280700 "Техносферная безопасность" / С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общ. ред. С.В. Белова. Москва: Юрайт, 2012. 429 с. (Бакалавр). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-1717-8: 377-00. Текст: непосредственный. (21 экз.)
- 6. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности. Прогноз шумового загрязнения при эксплуатации проектируемых автодорог в жилом массиве: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы студ. направл. 270800 «Стр-во» проф. «Гидротех. стр-во» и «Автомобильные дороги» / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2012. 36 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз.)
- 7. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчет параметров волны прорыва при гидродинамической аварии: практикум [для студ. направл. 280100 «Природообустр-во и водопользование» всех профилей и направл. 270800 «Стр-во» профиля «Гидротехн. стрво»] / В. И. Меженский, В. Л. Бондаренко, А. В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 37 с. б/ц. Текст: непосредственный. (45 экз.)
- 8. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Обеспечение безопасности производства работ вблизи откосов земляных сооружений: метод. указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 280301.65; 280302; 270104.65 и направл.: 190100.62; 280100.62; 270800.62; 280104.65] / В. И. Меженский, В. А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2012. 21 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз.)
 - 9. Сотникова, Е.В. Техносферная токсикология: учеб. пособие для вузов по направл.

- 280200 "Защита окружающей среды" и 280700 "Техносферная безопасность" / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 399 с. Гриф УМО. ISBN 978-5-8114-1329-4 : 779-90. Текст : непосредственный. (10 экз.)
- 10. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем: метод. указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В. И. Меженский, В. А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. 31 с. б/ц. Текст: непосредственный. (40 экз.)
- 11. Управление техносферной безопасностью. Организация системы управления безопасностью на предприятии и ее оценка: метод. указ. [по вып. расч.-граф. работы] для студ. спец. 280104 "Пожарная безопасность" и направл. подготовки 280700 "Техносферная безопасность", профиля "Пожарная безопасность" / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2013. 14 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 12. Расчет возмещения вреда от несчастных случаев на производстве : метод. указ. к практич. занятиям [для студ. всех спец.] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства ; сост. В.А. Бандурин, В.И. Дейнега. Новочеркасск, 2014. 47 с. б/ц. Текст : непосредственный. (60 экз.)
- 13. Безопасность жизнедеятельности. Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент" и раздела дипломного проектирования студ. водохоз-ного и стрного фак. / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства.; сост. В.И. Меженский, Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2013. 38 с. б/ц. Текст: непосредственный. (35 экз.)
- 14. Пожарная безопасность. Управление техносферной безопасностью : метод. указ. к контр. работы для студ. заоч. формы обуч. по направл. 280700 "Техносферная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства ; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. 17 с. б/ц. Текст : непосредственный. (20 экз.)
- 15. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности : лаб. практикум для бакалавров направл. "Техносферная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 42 с. б/ц. Текст : непосредственный. (30 экз.)
- 17. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и среды обитания: метод. указ. к практ. занятиям для студ. спец. "Пож.без-ть" и бакалавриата направл. подготовки "Техносфер. без-ть" оч. и заоч. форм обучения / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. 32 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.)
- 18. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и среды обитания: метод. указ. к практ. занятий для студ. спец. "Пожарная безопасность" и бакалавров направл. подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 19. Новиков, В. Основы управления техносферной безопасностью на водном транспорте : пособие / В. Новиков, А. Г. Галай. Москва : Альтаир|МГАВТ, 2013. 150 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430114 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-9902781-9-6. Текст : электронный.
- 20. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие [для студ. высш. и сред. спец. учеб. заведений] / ред. Л.А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 431 с. Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 5-238-00352-8. Текст: электронный.
- 21. Управление техносферной безопасностью. Оценка условий жизнедеятельности человека в техносфере по факторам вредности и опасности: метод. указ. к практ. занятиям для студ. направл. подгот. "Наземные транспортно –технолог. средства" спец. "Технические

- средства природообустройства в чрезвычайных ситуациях" оч. и заоч. форм обуч. / 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.
- 22. Управление техносферной безопасностью. Оценка условий жизнедеятельности человека в техносфере по факторам вредности и опасности: метод. указ. к практ. занятиям для студ. направл. подгот. "Наземные транспортно –технолог. средства" спец. "Техн. средства природообустр-ва в чрезвычайных ситуациях" оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало. Новочеркасск, 2016. 28 с. б/ц. Текст: непосредственный. (2 экз.)
- 23. Овчарова, Л. Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Л. Г. Овчарова, Л. С. Хорошилова. Кемерово : Кемеров. гос. ун-т, 2010. 164 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232393 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-8353-1011-1. Текст : электронный.
- 24. Маслов, В. В. Безопасность жизнедеятельности: лаб. практикум / В. В. Маслов, Х. М. Мустафаев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 118 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274336 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-4475-4109-5. Текст: электронный.
- 25. Маслов, В. В. Безопасность жизнедеятельности: практикум / В. В. Маслов, Х. М. Мустафаев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 90 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274334 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-4475-3965-8. Текст: электронный.
- 26. Скалозубова, Л. Е. Негативные факторы техносферы : практикум по безопасности жизнедеятельности / Л. Е. Скалозубова, Л. Г. Овчарова, Н. В. Немолочная. Кемерово : Кемеров. гос. ун-т, 2012. 218 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-8353-1241-2. Текст : электронный.
- 27. Безопасность жизнедеятельности: программа и метод. указ. по вып. контр. работы студ. заоч. формы обучения [для направл. подгот. 05.03.06; 08.03.01; 20.03.01; 20.03.02; 21.03.02; 23.03.02; 23.03.03; 35.03.01; 35.03.10; 35.03.08; 38.03.01; 38.03.02; 43.03.01;44.03.01] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферной безопасности, мелиорации и природообуст-ва; сост. В.Л. Бондаренко, Г.М. Сукало, В.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 28. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. очной и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Наземные транспортно-технолог. ср-ва", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 29. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Наземные транспортно-технолог. ср-ва", "Наземные транспортно-технолог. комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технолог. машин и комплексов" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало. Новочеркасск, 2017. 30 с. б/ц. Текст : непосредственный. (2 экз.)
- 30. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 31. Безопасность жизнедеятельности: метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех

- направл. подгот. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочеркасск, 2017. 28 с. б/ц. Текст : непосредственный. (3 экз.)
- 32. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Экономика" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало, О.Г. Андрющенко. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 33. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало, Н.Б. Сухомлинова. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 34. Кольцов, В. Б. Теоретические основы защиты окружающей среды: учебник для вузов / В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева. Москва: Прометей, 2018. 734 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483194 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-906879-79-0. Текст: электронный.
- 35. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало, Н.Б. Сухомлинова. Новочеркасск, 2018. 28 с. б/ц. Текст : непосредственный. (2 экз.)
- 36. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Экономика" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало, О.Г. Андрющенко. Новочеркасск, 2018. 54 с. б/ц. Текст : непосредственный. (2 экз.)
- 37. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практ. пособие. В 2-х ч. Ч.1: Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности / А. Г. Ветошкин. Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 471 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-9729-0162-3. Текст: электронный.
- 38. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практ. пособие. В 2-х ч. Ч.2: Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности / А. Г. Ветошкин. Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 653 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст: электронный.
- 39. Безопасность жизнедеятельности в гидромелиорации : метод. пособие для студ. обуч. по направл. "Гидромелиорация" [к практич. занятиям и сам. работе] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. В.И. Меженский, В.А. Бандурин, под общ. ред. В.Л. Бондаренко. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 40. Соколов, Л. И. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения : учеб. пособие / Л. И. Соколов. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 137 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493886 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 978-5-9729-0247-7. Текст : электронный.
- 41. Безопасность жизнедеятельности. Оценка ущерба, возможного вследствие чрезвычайной ситуации: метод. указ. по вып. расч.-граф. работы для студ. направл. подгот. "Экономика", "Менеджмент" и раздела дипломного проектирования студ. водохоз-ного и стрного фак. / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства.; сост. В.И. Меженский, Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 42. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем: метод. указ. к практ. занятиям по курсу БЖД

для студ. всех спец. и направл. / В. И. Меженский, В. А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. - Новочеркасск, 2013. - URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст: электронный.

- 44. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование обстановки при гидродинамической аварии: практикум для студ. направл. подготовки: "Стр-во", "Природообустр-во и водопользование", "Гидромелиорация" оч. и заоч. форм обучения при вып. практ. занятий и расч.-граф. работы / В. И. Меженский, А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. 65 с. б/ц. Текст: непосредственный. (3 экз.)
- 45. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование обстановки при гидродинамической аварии : практикум для студ. направл. подготовки: "Стр-во", "Природообустр-во и водопользование", "Гидромелиорация" оч. и заоч. форм обучения при вып. практ. занятий и расч.-граф. работы / В. И. Меженский, А. В. Федорян ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы		
Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную биб-	www.ngma.su	
лиотеку		
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел	http://window.edu.ru/catalog/re-	
- Водное хозяйство, Раздел Безопасность жизнедеятельно-	sources?p_rubr=2.2.75.4	
сти	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.7	
	<u>5.15</u>	
Российская государственная библиотека (фонд электрон-	https://www.rsl.ru/	
ных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm	
Справочная информационная система «Экология» Раздел	http://ekologyprom.ru/osnovy-	
Основы природообустройства и защиты окружающей	prirodoobustrojstva-i-zashhity-	
среды, Раздел Учебник по промышленной экологии	okruzhayushhej-sredy.html,	
	http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-	
	promyshlennoj-ekologii.html	
Промышленная и экологическая безопасность, охрана	https://prominf.ru/issues-free	
труда		
Портал учебников и диссертаций, Раздел Безопасность	https://scicenter.online/bezopasnost-	
жизнедеятельности	jiznedeyatelnosti-scicenter.html	
Университетская информационная система Россия (УИС	https://uisrussia.msu.ru/	
Россия)		
Электронная библиотека "Научное наследие России"	http://e-heritage.ru/index.html	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES	
	#V2162234	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEIN-	
	DEX№SIO-13947/34486/2016 от	
	03.03.2016 г	
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/	
Электронная библиотека. Архив журналов РАН	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
Промышленная, экологическая безопасность, охрана	https://prominf.ru/issue/18485	
труда. Ежемесячный производственно-технический жур-		
нал.		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Перечени	ь договоров (за период, соответствующий сроку получения образо	вания 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. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	
2020/2021	Договор № 618 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань» и «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» от 05.06.2020 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2020 г. по 13.06.2021 г.
2020/2021	Договор № p08/11 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. с 29.10.2019 по
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неис- ключительных прав на произведение

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.

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

Перечень лицензионного программного обеспе- чения	Реквизиты подтверждающего документа	
2020Γ.		
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от	

	,
E 1Y AcademicEdition Enterprise	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 г.)
	Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от
	20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по
	20.12.2020 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ
	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 21.05.2019 г. по
	31.05.2020 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор-
	динационный центр информационных технологий» (бес-
	срочно).
Лицензионные программы для образовательного	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Archi-	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Cen-
tecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	ter (бессрочно)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
· ·	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИН-
	ФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет времени эвакуации	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных
на основе математической модели индивидуально-	услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г.
поточного движения людей из здания»	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программное средство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно-про-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	изводственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-
	срочно)

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

T 7	C	
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано специа-	
лекционного типа, ауд. 348, (на 76 посадоч-	лизированной мебелью и техническими средствами	
ных мест) по адресу: 346428, Ростовская об-	обучения, служащими для представления информа-	
	ции большой аудитории:	
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Плакатная база: Магистральные газопро- 	
	воды и нефтепроводы;	
	– Экран – 1 шт.;	
	 Набор демонстрационного оборудования 	
	(переносной): ноутбук DEL – 1 шт., проек-	
	тор ACER (переносной) – 1 шт.;	
	 Рабочие места студентов; 	
	 Рабочее место преподавателя. 	
Учебная аудитория для проведения практи-	Специальное помещение укомплектовано специа-	
ческих занятий, ауд. 354 (на 26 посадочных	лизированной мебелью и техническими средствами	
мест) по адресу: 346428, Ростовская область,	обучения, служащими для представления информа-	
	ции большой аудитории:	
г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Набор демонстрационного оборудования 	
	(переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук	
	- 1 шт.;	
	 Учебно-наглядные пособия: 	
	 Учебные плакаты «Действия при чрезвы- 	
	чайных ситуациях» - 19 шт.;	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 354 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 354 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 354 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 355 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

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

Помещение для самостоятельной работы,

касск, ул. Пушкинская, 111

111

ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу:

346428, Ростовская область, г. Новочер-

– Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт.;

- Шумомер -1 шт.;
- Гигрометр ВИТ-1 1 шт.;
 - Психрометр -1 шт.;
- Анемометр чашечный 1 шт.;
- Анемометр крыльчатый 1 шт.;
- Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер ASER/ Монитор 21,5 − 9 шт.;
- Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525;
- Принтер Canon LBP-810;
- Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000;
- Коммутатор ТР-Link TL-SF 1016D;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ:

- Компьютер Pro-511 12 шт.;
- Монитор 17" ЖК VS 12 шт.;
- Принтер 3 шт.;
- Рабочие места студентов;
- Рабочее место преподавателя.

– Специальное помещение для хранения учебного оборудования:

- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран 1 шт., проектор 1 шт., ноут-бук 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия;
- Шумомер -1 шт.;
- Гигрометр ВИТ-1 1 шт.;
- Психрометр 1 шт.;
- Анемометр чашечный 1 шт.;
- Анемометр крыльчатый 1 шт.;
- Барометр-анероид 1 шт.;
- Газоанализатор УГ-2 1 шт.;
- Газоопределитель ГХ-4 1 шт.:
- Измеритель ВШВ-003 1 шт.;
- Люксметр Ю-16 1 шт.;
- Ротатометр 1 шт.;
- Весы аналитические 1 шт.;
- Индикатор гамма-излучений 1 шт.;
- Дефибриллятор 1 шт.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседани	и кафедры «27» августа 2020г.
Заведующий кафедрой (подпись)	Федорян А.В. (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» августа 20	20г.
Декан факультета (подпись)	Стрежкова М.А.

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

Перечень лицеизионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 нейсключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Внесенные изменения утверждаю:	E/	
Декан факультета	a	Носкова Е.А.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

перечень договоров эве образовательной организации на 2022-2025 уч. год			
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента	
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.	
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019г. с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей пролонга- цией	
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.	

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осу-

ществлении образовательного процесса

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

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «29» августа 2022 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «29» августа 2022 г.

Декан факультета <u>Губачев В.А.</u> (Ф.И.О.)