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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	ФТД.В.01 Обу	чение навыкам здорового (шифр. наименование учебно	у писияплины)
	20.03	.01. Природообустройств	о и волопользование
Направление(я) подготовки		(код, полное наименование напра	вления подготовки)
Направленность (и)	Мелиорация, г	екультивация и охрана з	емель. Природоохранное
паправленность (п)	обустройство з	герриторий. Инженерные	системы с/х водоснаб-
	жения и обвол	нения Комплексное исп	ользование и охрана вод-
		Машины природообустр	
	(полн	ое наименование направленности ОП	ОП направления подготовки)
Уровень образования		высшее образование -	бакалавриат
5 pobenb copasobarran		(бакалавриат, магист	ратура)
Форма(ы) обучения		очная, заочн	
		(очная, очно-заочная, Инженерно-мелиорати	
Факультет		(полное наименование факульт	ета сокращённое)
Y2 1	Техносферной	безопасности, и природос	обустройства (ТБиП)
Кафедра	Техносферной	(полное, сокращенное наимен	ование кафедры)
Составлена с учётом требований ФГОС ВО по направлению (ям) подготовки,	20.03	3.02 Природообустройств (шифр и наименование направ.	во и водопользование пения подготовки)
утверждённого приказом		26 2015	N 160
Минобрнауки России		06 марта 2015г.	, Nº100
		(дата утверждения ФГОС Е	8О, № приказа)
			OPANIE SE
	1 TOP II	74	Федорян А.В.
Разработчик (и) доцент	г каф. ТБиП	(подпись)	(Ф.И.О.)
(дол	жность, кафедра)		Balancia de la companya de la compa
Обсуждена и согласована:		N. 1 /	т «31» августа 2016 г.
Кафедра ТБиП		протокол № 1 о	11 ((31)) abi yeta 20101.
(сокращенное наименование ка	афедры)		
			Дьяков В.П.
Заведующий кафедрой		(подпись)	(Ф.И.О.)
		SHALL	Чалая С.В.
Заведующая библиотекой		(подпись)	(Ф.И.О.)
			от «31» августа 2016 г.
Учебно-методическая комисс	ия факультета	протокол № 1)1 ((31)) abi yeta 2010 1.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 20.03.02 Природообустройство и водопользование:

Общепрофессиональных:

- способностью обеспечивать требуемое качество выполняемых работ и рациональное использование ресурсов __(ОПК-3);

Профессиональных:

- способностью принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования (ПК-1).

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

Планируемые результаты обучения	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологиче-	ОПК-3; ПК-1
ских процессов; безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	
травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.	
Уметь:	
оценивать воздействие негативных факторов на человека; применять право-	ОПК-3; ПК-1
вые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.	
Навык:	
хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;	ОПК-3; ПК-1
оценки предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальных	
средств защиты; ориентации в области прав и обязанностей работников в об-	
ласти охраны труда; проведения инструктажей по охране труда; изучения	
правил безопасной эксплуатации установок и аппаратов; оценки возможных	
последствий несоблюдения технологических процессов и производственных	
инструкций подчиненными работниками (персоналом), оценки фактических	
или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия)	
и их влияние на уровень безопасности труда; назначения средств и методов	
повышения безопасности технических средств и технологических процессов.	
Опыт деятельности:	
при анализе опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятель-	ОПК-3; ПК-1
ности; в оценке состояние безопасности труда на производственном объекте;	
применения безопасных приемов труда на территории организации и в произ-	
водственных помещениях; в проведении аттестации рабочих мест по услови-	
ям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности; инструктирова-	
нии по вопросам охраны труда; соблюдении правил безопасности, производ-	
ственной санитарии и пожарной безопасности.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Дисциплина «Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда» относится к факультативной части, изучается в 3-м семестре по очной форме обучения.

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

Код	Предшествую щие дисциплины (компоненты	Последующие дисциплины, (компоненты
ком петенции	ОП), формирующие данную компетенцию	ОП) формирующие данную компетенцию
ОПК-3	-	Менеджмент, Управление качеством,
		Почвоведение, Природно-
		техногенные комплексы и основы
		природообустройства, Эксплуатация
		и мониторинг систем и сооружений,
		Организация и технология работ по
		природообустройству и
		водопользованию, Машины и
		·
		оборудование для
		природообустройства и
		водопользования, Технология и
		организация строительства и
		реконструкции мелиоративных
		систем, Производственная практика
		по получению профессиональных
		умений и опыта профессиональной
		деятельности (в том числе
		технологическая практика) на
		предприятиях отрасли, Защита
		выпускной квалификационной
		работы, включая подготовку к
		процедуре защиты и процедуру
		защиты
ПК-1	-	Гидрогеология и основы геологии,
		Почвоведение, Эксплуатация и
		мониторинг систем и сооружений,
		Организация и технология работ по
		природообустройству и
		водопользованию, Гидрология,
		климатология и метеорология,
		Гидрометрия, Регулирование стока,
		Технология и организация
		строительства и реконструкции
		мелиоративных систем,
		Производственная практика по
		получению профессиональных
		умений и опыта профессиональной
		деятельности (в том числе
		технологическая практика) на
		предприятиях отрасли, Защита
		выпускной квали фикационной
		работы, включая подготовку к
		процедуре защиты и процедуру
		защиты
		~···——————————————————————————————————

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

		Трудоемкость в часах								
			Очная форма	Заочная форма						
Вид учебной р	работы		семестр		курс					
		2		Итого	1	Итого				
Аудиторная (контактная) ра в том числе:	абота (всего)	28		28	8	8				
Лекции		14		14	4	4				
Лабораторные работы (ЛР)		-		-	-	-				
Практические занятия (ПЗ)		14		14	4	4				
Семинары (С)		-		-	-	-				
Самостоятельная работа (всего) в том числе:		44		44	60	60				
Курсовой проект (работа)		-		-	-	-				
Расчётно-графическая работа		-	-		-	-				
Реферат		-		-	-	-				
Контрольная работа		-		-	-	-				
Другие виды самостоятельно	й работы	44		44	60	60				
Подготовка к зачету		-		-	4	4				
Подготовка и сдача экзамен	a	-		-	-	-				
	часов	72		72	72	72				
Общая труд оёмкость	ЗЕТ	2		2	2	2				
- экзамен, зачёт		зачёт		зачёт	зачёт	зачёт				
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.		-		-	-	-				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Очная форма обучения 4.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	Наименование раздела дисциплины				Виды	гучебно оемкост	-			
				ay	диторн	ые	C]	PC	Ъ	
№ п/п			семестр	Лекции	Лаб. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой Π/P , $\overline{P\Gamma P}$, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
	Правовая основа охраны	труда								
1			3	2	-	2	-	14	-	18
2	Мероприятия по охране	труда	3	4	-	4	-	10	-	18
3	Средства индивидуальной защиты		3	4	-	4	-	10	-	18
4	Требования безопасности, преду- сматриваемые в технической доку- ментации по производству работ		3	4	-	4	_	10	-	18
Пс	Подготовка к итоговому		-	-	-	-	-	-	-	-
	контролю	экзамен	_	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО:			14	_	14	-	44	-	72

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	3	<u>Лекция 1.</u> Нормативные документы по охране труда. Термины и определения по охране труда. 1 Основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.	4	ПК1
2	3	<u>Лекция 2</u> Планирование и аттестация мероприятий по охране труда. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда и обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Рекомендации по возложению функций по обеспечению охраны труда на руководи- телей и специалистов организаций. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Аттестация рабочих мест по охране труда. 2 Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организа-	4	ПК1

				1
		ция службы охраны труда.		
		<i>Лекция 3</i> Расследование несчастных случаев на производстве.		
		Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тя-		
		жести несчаст- ных случаев на производстве. 2 Возмещение вреда,		
		причиненного работникам увечьем или профессиональным за- боле-		
		ванием.		
		<i>Лекция 4</i> . Классификация средств индивидуальной защиты. Ме-		
		сто средств индивидуальной защиты в системе защиты работающих.		
		Классификация средств индивидуальной защиты. Порядок обеспече-		
3	3	ния работающих средствами индивидуальной защиты.	4	ПК2
		<i>Лекция</i> 5. Применение средств индивидуальной защиты. Разно-		
		видности применения средств индивидуальной защиты. Общие требо-		
		вания к средствам индивидуальной защиты.		
		Лекция 6. Состав и содержание основных проектных решений по		
		безопасности труда в документации Проектные решения по безопас-		
		ности труда. Исходные данные для разработки проектных решений по		
		безопасности труда		
4	3	Лекция 7. Правила безопасной эксплуатации установок и аппара-	2	ПК2
		тов. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов. Опас-		
		ные производственные факторы, влияющие на разработку проектных		
		решений по безопасности труда. Последствия несоблюдения техноло-		
		гических процессов и производственных инструктажей.		

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Трудоемкость (час.)	Формы контроля	
1	3	Правила и нормы охраны труда на предприятии.	2	TK1
2	3	Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих.	2	TK2
2	3	Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	2	ТК3
3	3	Специальная защитная одежда. Средства защиты ног и рук. Костюмы изолирующие. Средства защиты головы. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты глаз. Средства индивидуальной защиты лица. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Предохранительные пояса.	2	TK4
3	3	Общие требования к средствам индивидуальной защиты.	2	TK5
4	3	Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда.	2	TK6
4	3	Фактические и потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.	2	TK7

4.1.4 Лабораторные занятия (не предусмотрено)

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	5	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	14	ПК 1
2	5	Система расследования и учета профессиональных заболеваний. Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	10	ПК 1
3	5	Виды средств индивидуальной защиты, Применение средств индивидуальной защиты. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты Проведение анализа опасных факторов. Определение состояния техники безопасности на участке	10	ПК 2
4	5	Права и обязанности работников в области охраны труда. Техногенные чрезвычайные ситуации. Классификация объектов по взрывопожароопасности. Пожарная безопасность объекта. Противопожарная защита объектов.	10	ПК 2

4.2 Заочная форма обучения 4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			ay	/диторн	ые	C]	PC	9	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	курс	Лекции	Лаб. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой Π/P , $\overline{P\Gamma P}$, реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
	Правовая основа охраны труда								
1		1	1	-	1	-	14	-	16
2	Мероприятия по охране труда	1	1	ı	1	-	16	-	18
3	Средства индивидуальной защиты	1	1	-	1	-	15	-	17
4	Требования безопасности, преду- сматриваемые в технической доку- ментации по производству работ	1	1	-	1	-	15	-	17

					г учебно оемкост					
				ay	диторн	ые	C	PC	Ъ	
№ п/п			курс	Лекции	Лаб. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/P, <u>PГР</u> , реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
Пс	Подготов ка к итоговому зачет		-	ı	-	-	-	-	-	4
контролю		экзамен	-	-	-	-	_	_	-	-
ВСЕГО:				4	-	4	-	44	-	72

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	+.∠.∠ '	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)		
№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля
1	1	<u>Лекция 1.</u> Нормативные документы по охране труда, Планирование и аттестация мероприятий по охране труда. Термины и определения по охране труда. 1 Основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда и обязанности работодателя по обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Рекомендации по возложению функций по обеспечению охраны труда на руководи- телей и специалистов организаций. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Аттестация рабочих мест по охране труда. 2 Обучение и профессиональная подготов ка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда.	2	ИК
2	1	Пекция 2 Расследование несчастных случаев на производстве. Классификация средств индивидуальной защиты. Расследование несчастных случаев на производстве. Определение тяжести несчаст- ных случаев на производстве. 2 Возмещение вреда, причиненного работникам увечьем или профессиональным за- болеванием. Место средств индивидуальной защиты в системе защиты работающих. Классификация средств индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты.	2	ИК

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1		Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля
1	1	Правила и нормы охраны труда на предприятии. Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих.	2	ИК

		Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на		
		производстве и профессиональных заболеваний.		
3	1	Специальная защитная одежда. Средства защиты ног и рук. Костюмы изолирующие. Средства защиты головы. Средства индиви-	2	
		дуальной защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты глаз. Средства индивидуальной защиты лица. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Предохранительные пояса.		ИК
		Общие требования к средствам индивидуальной защиты.		

4.1.4 Лабораторные занятия (не предусмотрено) 4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ИК)
1	1	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	14	ИК
2	1	Система расследования и учета профессиональных заболеваний. Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	16	ИК
3	1	Виды средств индивидуальной защиты, Применение средств индивидуальной защиты. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты Проведение анализа опасных факторов. Определение состояния техники безопасности на участке	15	ИК
4	1	Права и обязанности работников в области охраны труда. Техногенные чрезвычайные ситуации. Классификация объектов по взрывопожароопасности. Пожарная безопасность объекта. Противопожарная защита объектов.	15	ИК
1-4	1	Подготовка к зачёту	4	ИК

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

	Виды занятий						
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС		
ОПК-3	+	не предусмот- рено	+	+	+		
ПК-1	+	не предусмот- рено	+	+	+		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практиче- ские/семинарские занятия (час)	Bcero
IT - методы	-	2/2	2/2
Презентация с использованием слайдов	2/2	1/1	3/3
Решение ситуационных задач	-	2/2	2/2
Тесты	1/1	1/1	2/2
Итого интерактивных занятий	3/3	6/6	9/9

Примечание: в числителе указаны часы интерактивной формы обучения очной формы, в знаменателе – заочной формы обучения

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

- 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. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 150с. (10 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. (5 экз.)
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. Сукало В.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (10 экз.)
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство»

и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2014. – 93 с. (30 экз.).

- 9. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Земле устройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 11. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 35,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

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

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

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

Вопросы к зачёту:

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук использует охрана труда.
 - 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
 - 3. Вредный и опасный производственный фактор. Класси фикация.
 - 4. Вредные условия труда. Классификация.
 - 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
 - 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
 - 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
 - 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
 - 13. Методы защиты от вибрации и шума.
 - 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
 - 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
 - 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.

- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
 - 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
 - 19. Экобиозащитная техника, классификация.
 - 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.
 - 21. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
 - 22. Знаки безопасности. Классификация.
- 23. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз.
 - 24. Принципы государственной политики в области охраны труда.
 - 25. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
 - 26. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
 - 27. Организация охраны труда на предприятии.
 - 28. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
 - 29. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
 - 30. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
 - 31. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
 - 32. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.
- 33. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное расследование НС.
 - 34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
 - 35. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
 - 36. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
 - 37. Средства и способы тушения пожаров.
- 38. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 39. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
 - 40. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 41. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуатации технических систем.
 - 42. Опасная зона оборудования и ее виды.
 - 43. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

Промежугочная 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 «Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда».

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.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5, ТК6, ТК7 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 145с. (13 экз.)
- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (5 экз.)
- 3. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 270800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (25 экз.).
- 4. Федорян А.В. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркаск, 2012. 42 с. 15 экз.
- 5. Денисов В.В. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях: Учеб.пособие/ В.В. Денисов, В.А. Грачев, В.В. Гугенев и др.; Под ред. В.В. Денисова. Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов-н/Д.: Изд.центр «МарТ», 2007. (200/2)
- 6. Акимов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акилов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. 43 экз.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 9. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 5,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Электрон. дан. Новочеркаск, 2012.- (ЖМД; PDF; 4,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe

Acrobat 9/ - Загл. с экрана.

11. Цуркин, А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие /А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычёв — Электрон. дан. — Евразийский открытый институт, 2011- режим доступа: http://www.biblioclud.ru — 27.08.2017.

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Федорян А.В. Безопасность жизнедеятельности. Прогноз шумового загрязнения [Текст]: метод. указ. По выполнению расчётно-графической работы студентами направления 270800 «Строительство» профилей «Гидротехническое строительство» и «Автомобильные дороги» / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркаск, 2012. 36 с. 25 экз.
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Прогноз шумового загрязнения [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению расчётно-графической работы студентами направления 270800 «Строительство» профилей «Гидротехническое строительство» и «Автомобильные дороги» / А.В. Федорян, Н. В. Легкая;/ Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Электрон. дан. Новочеркаск, 2012.- ЖМД; PDF; 25,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Текст]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2012. 37 с (45 экз).
- 6. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Электронный ресурс]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 5,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. 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.
- 8. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
- 9. 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. (94 экз)

- 10. 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: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 11. 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. Кузьмечев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустрва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 35 с. 6/ц.100 экз.
- 12. 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. Кузьмечев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,05 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 13. 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. Кузьмечев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 32 с. 6/ц.135 экз.
- 14. 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. Кузьмечев, 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 : IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 15. 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. природообустр-ва. Новочеркасск, 2010. 67 с. 6/ц. 115 экз.
- 16. 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: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 17. 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. -6/ц. 100 экз.
- 18. 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: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 19. "Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс] от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 27.08.2017.
- 20. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.
- 21. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.
 - 22. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практи-

кум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. – Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 - режим доступа: http://www.biblioclud.ru – 27.08.2017.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Министерство труда и социальной защигы РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
NormaCS информационно-справочная система в области нор-	http://www.normacs.ru/
мативной документации	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

Наименование ресурса	Раменанти посоворо
	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицен зионный договор № 58547/РНД 4588 от
3BM Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по
Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	31.12.2018 г.)
10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	
Project Expert 2010 Professional)	
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-
	13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с
	04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных ус-
•	луг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия
	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
•	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок дейс т-
	вия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 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 №1 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по
	20.02.2018 г.)

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 348 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) – 1 шт; . Проектор ACER (пере-

носной) – 1 шт; . Ноутбук DEL – 1 шт.

Практические занятия и лабораторные занятия проводятся в специализированной аудитории а.354, Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 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 элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Текущий контроль и промежуточная аттестация. Проводятся в специализированных аудиториях а.247 и а 249., а. 355 Специальное помещение 355 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; Коммугатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Самостоятельная работа. проводится в специализированных помещениях П21, П22, П19, П18, П17, а 270 оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

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

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

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ ТЕЛЬНОЙ 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. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 150с. (10 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. (5 экз.)
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (10 экз.)
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (30 экз.).
- 9. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

- 10. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 11. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 35,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

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

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

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

Вопросы к зачёту:

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук использует охрана труда.
 - 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
 - 3. Вредный и опасный производственный фактор. Классификация.
 - 4. Вредные условия труда. Классификация.
 - 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
 - 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
 - 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
 - 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
 - 13. Методы защиты от вибрации и шума.
 - 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
 - 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
 - 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.
- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
 - 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
 - 19. Экобиозащитная техника, классификация.
 - 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.
 - 21. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
 - 22. Знаки безопасности. Классификация.
- 23. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз.
 - 24. Принципы государственной политики в области охраны труда.

- 25. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
- 26. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
- 27. Организация охраны труда на предприятии.
- 28. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
- 29. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
- 30. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
- 31. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 32. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.
- 33. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное расследование НС.
 - 34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
 - 35. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
 - 36. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
 - 37. Средства и способы тушения пожаров.
- 38. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 39. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
 - 40. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 41. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуатации технических систем.
 - 42. Опасная зона оборудования и ее виды.
 - 43. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

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 «Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда».

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.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5, ТК6, ТК7 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 145с. (13 экз.)
- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведе-

- ния» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (5 экз.)
- 3. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 270800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (25 экз.).
- 4. Федорян А.В. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркаск, 2012. 42 с. 15 экз.
- 5. Акимов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акилов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. 43 экз.
- 6. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 8. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 5,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 9. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Электрон. дан. Новочеркаск, 2012.- (ЖМД; PDF; 4,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Цуркин, А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие /А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычёв Электрон. дан. Евразийский открытый институт, 2011- режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочер-

- касск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 3. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Текст]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2012. 37 с (45 экз).
- 4. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Электронный ресурс]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 5,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. 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.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. 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.
- 8. 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: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/- Загл. с экрана.
- 19. "Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс] от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 27.08.2017.
- 20. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.
- 23. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. —Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http//www.biblioclud.ru = 27.08.2017.
- 24. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайг министерства природных ресурсов и экологии Рос-	https://www.mnr.gov.ru/
сийской Федерации	
NormaCS информационно-справочная система в области нор-	http://www.normacs.ru/
мативной документации	
Официальный сайг федерального агентства водных ресурсов	http://voda.mnr.gov.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/

Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Chipado man chefema reole yildiani filinoc	nttp://www.constitution

8.4 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

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

Науманарания разура	
Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицен зионный договор № 58547/РНД 4588 от
3BM Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по
Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	31.12.2018 г.)
10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	
Project Expert 2010 Professional)	
«eLIBRA RY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-
	13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с
	04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных ус-
-	луг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия
	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
1	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок дейст-
	вия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 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 №1 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по
	20.02.2018 г.)
Пакет прикладных программ в составе программы	Договор № 008/2015
«Волна 14.0» на одну лицензию, в форме Windows-	г. Москва от «2» апреля 2014 г.
приложений.	1. Hookba of Wan anpenn 20111.
in in the second	
Программное средство «Расчет времени эвакуации	Санкт-Петербургскский
из зданий и сооружений»	филиал ФГУ ВНИИПО МВД России Договор от 2014
no organism is coopy menium	года.
	10ди.

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 348 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) – 1 шт; . Проектор ACER (переносной) – 1 шт; . Ноутбук DEL – 1 шт.

Практические занятия и лабораторные занятия проводятся в специализированной аудитории а.354, Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Учебные плакаты

«Действия при чрезвычайных ситуациях» - 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 элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Текущий контроль и промежуточная аттемия. Проводятся в специализированных аудиториях а.247 и а 249., а. 355 Специальное помещение 355 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 TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Самостоятельная работа. проводится в специализированных помещениях П21, П22, П19, П18, П17, а 270 оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «	8 08 20/2 r.
Заведующий кафедрой (подпись)	(Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: 🔊	Декан факультета (подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ ТЕЛЬНОЙ 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. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитект ура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 150с. (10 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. (5 экз.)
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (10 экз.)
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (30 экз.).
- 9. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

- 10. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 11. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 35,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

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

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

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

Вопросы к зачёту:

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук использует охрана труда.
 - 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
 - 3. Вредный и опасный производственный фактор. Классификация.
 - 4. Вредные условия труда. Классификация.
 - 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
 - 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
 - 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
 - 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
 - 13. Методы защиты от вибрации и шума.
 - 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
 - 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
 - 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.
- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
 - 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
 - 19. Экобиозащитная техника, класси фикация.
 - 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.
 - 21. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
 - 22. Знаки безопасности. Классификация.
- 23. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз.
 - 24. Принципы государственной политики в области охраны труда.

- 25. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
- 26. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
- 27. Организация охраны труда на предприятии.
- 28. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
- 29. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
- 30. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
- 31. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 32. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.
- 33. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное расследование НС.
 - 34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
 - 35. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
 - 36. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
 - 37. Средства и способы тушения пожаров.
- 38. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 39. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
 - 40. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 41. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуатации технических систем.
 - 42. Опасная зона оборудования и ее виды.
 - 43. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

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 «Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда».

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.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5, ТК6, ТК7 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ – Новочеркасск, 2016. – 145с. (13 экз.)

- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (5 экз.)
- 3. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 270800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (25 экз.).
- 4. Федорян А.В. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркаск, 2012. 42 с. 15 экз.
- 5. Акимов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст]: уч. пособие для вузов / [В.А. Акилов и др.]. М.; Высш. шк., 2007. 592 с. 43 экз.
- 6. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 8. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 5,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 9. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Электрон. дан. Новочеркаск, 2012.- (ЖМД; PDF; 4,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Цуркин, А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие /А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычёв Электрон. дан. Евразийский открытый институт, 2011- режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2018.

8.2 Дополнительная литература.

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. - Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ — Новочеркасск, 2017. — 28 с. (5 экз.)

- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Текст]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2012. 37 с (45 экз).
- 4. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Электронный ресурс]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 5,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. 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.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
- 7. 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.
- 8. 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: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/- Загл. с экрана.
- 9. "Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс] от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) Электрон. дан. Режим доступа : http://www.consultant.ru. 27.08.2018.
- 10. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2018.
- 11. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http//www.biblioclud.ru-27.08.2018.
- 12. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2018.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайг министерства природных ресурсов и экологии Рос-	https://www.mnr.gov.ru/
сийской Федерации	

NormaCS информационно-справочная система в области нор-	http://www.normacs.ru/
мативной документации	
Официальный сайг федерального агентства водных ресурсов	http://voda.mnr.gov.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от
3BM Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по
Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	31.12.2018 г.)
10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	
Project Expert 2010 Professional)	
«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 библиоте ка онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных ус-
	луг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия
	- с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Лань»	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.)
Пакет прикладных программ в составе программы	Договор № 008/2015
«Волна 14.0» на одну лицензию, в форме Windows-	г. Москва от «2» апреля 2014 г.
приложений.	
Программное средство «Расчет времени эвакуации	Санкт-Петербургскский
из зданий и сооружений»	филиал ФГУ ВНИИПО МВД России Договор от 2014
	года.

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

Лекционные занятия проводятся в аудитории 201 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран (переносной) – 1 шт; . Проектор ACER (переносной) – 1 шт; . Ноутбук DEL – 1 шт.

Практические занятия и лабораторные занятия проводятся в специализированной аудитории а.354, Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техниче-

скими средствами обучения, служащими для представления информации: Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шг.; 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.

Текущий контроль и промежуточная аттестация. Проводятся в специализированных аудиториях а.247 и а 249., а. 355 Специальное помещение 355 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; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Самостоятельная работа. проводится в специализированных помещениях П21, П22, 1119, П18, П17, а 270 оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

Заведующий кафедрой	282004 12.19
внесенные изменения утверждаю: «26 08 20/8г.	Декан факультета (подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

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

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

Вопросы к зачёту:

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук использует охрана труда.
 - 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
 - 3. Вредный и опасный производственный фактор. Классификация.
 - 4. Вредные условия труда. Класси фикация.
 - 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
 - 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
 - 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
 - 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
 - 13. Методы защиты от вибрации и шума.
 - 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
 - 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
 - 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.
- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
 - 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
 - 19. Экобиозащитная техника, классификация.
 - 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.
 - 21. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
 - 22. Знаки безопасности. Классификация.
- 23. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз.
 - 24. Принципы государственной политики в области охраны труда.
 - 25. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
 - 26. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
 - 27. Организация охраны труда на предприятии.
 - 28. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
 - 29. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
 - 30. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
 - 31. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
 - 32. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.

- 33. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное расследование НС.
 - 34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
 - 35. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
 - 36. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
 - 37. Средства и способы тушения пожаров.
- 38. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 39. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
 - 40. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 41. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуатации технических систем.
 - 42. Опасная зона оборудования и ее виды.
 - 43. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

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 «Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда».

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 промежуго чную 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 лекний.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5, ТК6, ТК7 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитект ура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 145с. (13 экз.)
- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. инт. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (5 экз.)
- 3. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 270800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (25 экз.).

- 4. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 5,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Цуркин, А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие /А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычёв Электрон. дан. Евразийский открытый институт, 2011- режим доступа: http://www.biblioclud.ru 26.08.2019.

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : 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; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 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 [Электронный ресурс]: 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. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. <u>"Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс]</u> от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.consultant.ru. — 26.08.2019.
- 10. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 26.08.2019.
- 11. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. —Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru = 26.08.2019.

12. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. – Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 - режим доступа: http//www.biblioclud.ru – 26.08.2019.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы		
Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с досту-	www.ngma.su	
пом в электронную библиотеку		
Единое окно доступа к образова-	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4	
тельным ресурсам Раздел - Водное	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15	
хозяйство, Раздел Безопасность		
жизнедеятельности		
Российская государственная биб-	https://www.rsl.ru/	
лиотека (фонд электронных доку-		
ментов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/index.htm	
стандартов России		
Справочная информационная систе-	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-	
ма «Экология» Раздел Основы при-	zashhity-okruzhayushhe j-sredy.html,	
родообустройства и защиты окру-	http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-	
жающей среды, Раздел Учебник по	ekologii.html	
промышленной экологии		
Промышленная и экологическая	https://prominf.ru/issues-free	
безопасность, охрана труда		
Портал учебников и диссертаций,	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-	
Раздел Безопасность жизнедеятель-	scicenter.html	
ности		
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/	
система Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "Научное	http://e-heritage.ru/index.html	
наследие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
плюс»	_	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/	
Электронная библиотека. Архив	https://elibrary.ru/defaultx.asp	
журналов РАН		
Промышленная, экологическая	https://prominf.ru/issue/18485	
безопасность, охрана труда. Ежеме-		
сячный производственно-		
технический журнал.		
	ı	

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 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

8.4 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
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

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

Перечень лицензионного программного обеспече- ния	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 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. 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.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного

	ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Инстигут научной и педагогической информации РАО (бессрочно).
Программное средство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно-производственное предприятие «Титан-Оптима» (бессрочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации на основе математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания»	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)

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

Специальное помещение укомплектовано спе-Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 354 (на 26 посадочных циализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. информации большой аудитории: Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., неиндивидуальных консультаций, ауд. 354 (на 26 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская тбук - 1 шт.; - Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 ситуациях» - 19 шт.; - Учебные плакаты «Порядок действий при по-Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, ауд. 354 (на 26 мощи пострадавшим» - 2 шт. посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская - Шумомер -1 шт. область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 - Гигрометр BИТ-1 — 1 шт.; - Психрометр - 1 шт.; Анемометр чашечный - 1 - Анемометр крыльчатый - 1 шт.; - Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя. Помещение укомплектовано специализированной Помещение для самостоятельной работы, ауд. мебелью и оснащено компьютерной техникой с П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, возможностью подключения к сети «Интернет» и г. Новочеркасск, Ростовская область, обеспечением доступа в электронную информаул. Пушкинская, 111 ционно-образовательную 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.

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

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019г.

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 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.)

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

Заведующий кафедрой

внесенные изменения утверждаю: «20 » февраля 2020 г.

Декан факультета

(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 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 транспортнотехнолог. 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: 27.08.202). Текст: электронный.
- 8. 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. стр-во»] / В. И. Меженский, В. Л. Бондаренко, А. В. Федорян ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.202). Текст : электронный.
- 9. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование обстановки при гидродинамической аварии: практикум для студ. направл. подготовки: "Стр-во", "Природообустрво 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.)
- 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: 27.08.202). Текст: электронный.

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

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

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

Вопросы к зачёту:

- 1. Понятия: «охрана труда», «безопасность», «экологичность». Достижения каких наук использует охрана труда.
 - 2. Требования техники безопасности на рабочем месте
 - 3. Вредный и опасный производственный фактор. Классификация.
 - 4. Вредные условия труда. Классификация.
 - 5. Понятия: тяжесть, напряженность трудового процесса. Пример.
 - 6. Вибрация и шум. Биологическое воздействие на работника.
 - 7. Электромагнитные излучения, биологическое воздействие на человека.
 - 8. Ионизирующие излучения, биологическое воздействие на человека.
- 9. Воздействие электрического тока на организм человека. Причины поражения человека электрическим током.
- 10. Микроклимат в производственных помещениях. По каким параметрам нормируется микроклимат в производственных помещениях.
- 11. Производственное освещение, его качественные и количественные параметры. Виды производственного освещения.
- 12. Качественный и количественный анализ опасностей. Основные направления снижения травмирования.
 - 13. Методы защиты от вибрации и шума.
 - 14. Методы защиты от электромагнитных излучений.
 - 15. Методы защиты от ионизирующих излучений
 - 16. Методы обеспечения безопасности человека от поражения электрическим током.
- 17. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов.
 - 18. Виды защитных устройств. Перечислите требования к защитным устройствам.
 - 19. Экобиозащитная техника, классификация.
 - 20. Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и системы вентиляции.
 - 21. Защита от загрязнения водной среды: методы и средства очистки воды.
 - 22. Знаки безопасности. Классификация.
- 23. Средства индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания, головы, ног и глаз
 - 24. Принципы государственной политики в области охраны труда.
 - 25. Основные законодательные акты по охране труда ПМР.
 - 26. Виды ответственности за нарушения вопросов по ОТ.
 - 27. Организация охраны труда на предприятии.

- 28. Обучение безопасности труда. Виды инструктажа.
- 29. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда.
- 30. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
- 31. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 32. Действия работодателя после сообщения ему о произошедшем несчастном случае.
- 33. Перечислите состав создаваемых комиссий по расследованию НС. Специальное расследование НС.
 - 34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
 - 35. Пожар и его характеристики. Основные условия горения.
 - 36. Классификация помещений по пожарной опасности. Системы пожарной защиты.
 - 37. Средства и способы тушения пожаров.
- 38. Перечислите вредные факторы, которые воздействуют на оператора в процессе работы за ПК.
- 39. Требования к параметрам воздушной среды, к уровню шума, вибрации, к освещению в помещении с вычислительной техникой и к его размещению.
 - 40. Режим труда и отдыха при работе с ПК.
- 41. Назовите основные направления для снижения опасности травмирования при эксплуатации технических систем.
 - 42. Опасная зона оборудования и ее виды.
 - 43. Опасность движущихся частей и механизмов. Виды опасного движения.

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 «Обучение навыкам здорового образа жизни и охраны труда».

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

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуто чную 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.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5, ТК6, ТК7 - решение задач по вариантам заданий, работа на практических занятиях

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 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 ба-калавров / 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.

8.2 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 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. 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. стр-во»] / 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 стр-ного 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. Иденти фикация 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|MГАВТ, 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. унт., 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 жизне-

деятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Зе млеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, Н.Б. Сухомлинова. - Новочеркасск, 2018. - 28 с. - 6/д. - 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 стр-ного 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. природообус тройства. 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.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электрон-	www.ngma.su
ную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.
Раздел - Водное хозяйство, Раздел Безопасность	2.75.4

жизнедеятельности	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15
	1
Российская государственная библиотека (фонд элек-	https://www.rsl.ru/
тронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	http://www.tehlit.ru/index.htm
Справочная информационная система «Экология»	http://ekologyprom.ru/osnovy-
Раздел Основы природообустройства и защиты ок-	prirodoobustrojstva-i-zashhity-okruzhayushhej-
ружающей среды, Раздел Учебник по промышлен-	sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-
ной экологии	promyshlennoj-ekologii.html
Промышленная и экологическая безопасность, охра-	https://prominf.ru/issues-free
на труда	
Портал учебников и диссертаций, Раздел Безопас-	https://scicenter.online/bezopasnost-
ность жизнедеятельности	jiznedeyatelnosti-sc icenter.html
Университетская информационная система Россия	https://uisrussia.msu.ru/
(УИС Россия)	
Электронная библиотека "Научное наследие Рос-	http://e-heritage.ru/index.html
сии"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 or
	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	
журнал.	

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

Перечень договоров (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок дейст- вия докумен- та
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесониженерное дело — Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесониженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесониженерное дело — Поволжский государственный технологический уни верситет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	с 20.02.2020 г. по 19.02.2021 г.
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 вну тривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией

2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
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 произве- дение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). - Текст: электронный.
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры : (введен в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2015.- URL : http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования: (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
20	020г.
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise	Сублицен зионный 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.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА05210005 от 21.05.2019 г. на передачу неисключительных 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 педагогической 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 НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный центр информационных технологий» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного уч-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг

реждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бес-
AutoCAD Civil 3D и др.)	срочно)
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ -
	СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет времени эвакуации на	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных услуг
основе математической модели индивидуально-	в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ
поточного движения людей из здания»	ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Программное средство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно-
	производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-
	срочно)

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 348, (на 76 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Плакатная база: Магистральные газопроводы и нефтепроводы; — Экран — 1 шт.; — Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук DEL — 1 шт., проектор АСЕК (переносной) — 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических 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	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью 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 ситуациях» - 19 шт.; - Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт.; - Шумомер - 1 шт.; - Гигрометр ВИТ-1 - 1 шт.; - Анемометр чашечный - 1 шт.; - Анемометр крыльчатый - 1 шт.; - Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; - Рабочее место преподавателя.
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	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 TP-Link TL-SF 1016D;
	Доска – 1 шт.;
	– Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы,	Помещение укомплектовано специализированной
ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу:	мебелью и оснащено компьютерной техникой с воз-
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск,	можностью подключения к сети «Интернет» и обес-
ул. Пушкинская, 111	печением доступа в электронную информационно-
yii. 11 y iiikwiii ckazi, 11 i	образовательную среду НИМИ Донской ГАУ:
	- Компьютер Pro-511 – 12 шт.;
	- Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;
	– Принтер – 3 шг.;
	– Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Помещение для хранения и профилактиче-	Специальное помещение для хранения учебного
ского обслуживания учебного оборудования,	оборудования:
ауд. 356а по адресу: 346428, Ростовская об-	- Набор демонстрационного оборудования (пере-
ласть, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	нос ной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., ноутбук - 1
	Wyofyo yo ya ya ya ya ga afiya:
	 Учебно-наглядные пособия;
	- IIIymomep -1 IIIT.;
	- Гигрометр ВИТ-1 – 1 шг.;
	- Психрометр – 1 шг.; - Анемометр чашечный – 1 шт.;
	- Анемометр крыльчатый – 1 шт.;
	- Барометр-анероид - 1 шт.;
	- Газоанализатор УГ-2 - 1 шт.;
	- Газоопределитель ГХ-4 - 1 шг.;
	- Измеритель ВШВ-003 - 1 пг.;
	- 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 заседании	кафедры «27» августа 2020г.
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020	Or.
Декан факультета (подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)