Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Донской Γ АУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1			
Дисциплина	ФТД.01 Обуче	ение навыкам здорового о	браза жизни и охраны труда
		(шифр. наименование учебной	
Направление(я) подготовки		08.03.01 «Строите	
		(код, полное наименование направ	ления подготовки)
Направленность (и)		Гидротехническое стр	
	(полное	наименование направленности (ей) О	
Уровень образования		высшее образование -	
Var		(бакалавриат, специалитет, м	агистратура)
Форма(ы) обучения		очная, заочн	
/		(очная, очно-заочная, з	
Факультет		Инженерно-мелиорати	вный (ИМФ)
		(полное наименование факульте	
Кафедра	Техносферной (безопасности и природооб	
		(полное, сокращенное наимено	вание кафедры)
ФГОС ВО (3++) направле-			
ния утверждён приказом			
Минобрі ауки России		31.05.2017, приказ	3 № 481
	The state of	(дата утверждения ФГОС ВО (3	++), № приказа)
Год начала реализации ОП		2019	
*		(год)	
			,
		1	
		At 1	
Разработчик (и) доцент	каф. ТБиП	1-11-1	Федорян А.В.
	юсть, кафедра)	/(подинсь)	(Ф.И.О.)
(1) #FF-0-10-AC	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
0.5			
Обсуждена и согласована:			
Кафедра ГБиП		протокол №6 _ от	«30» января 2019 г.
сокращенное наименование каф	едры)		
Заведующий кафедрой		1477	Дьяков В.П.
		(полинсь)	(Φ.H.O.)
Заведующая библиотекой			Чалая С.В.
заведующая ополнотекон		(подпись)	(Ф.И.О.)
		* III MILITARY	(**************************************
Учебно-методическая комиссия	н факультета	протокол №6 от	«30» января 2019 г.

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине Безопасность жизнедеятельности, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название универ-	Индикатор
универсальных компетенций	сальной компетенции	достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятель- ности	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название уни-	Индикатор
универсальных	версальной компе-	достижения универсальной компе-
компетенций	тенции	тенции
нет	нет	нет

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональ- ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессио- нальной компетенции
ПК-2 Способность осуществлять организационно-	ПК-2.15 Контроль соблюдения требований охраны труда при
техническое сопровождение инженерных изыска-	проведении изысканий (обследований)
ний для гидротехнического строительства	

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

			Труд	оемкость в час	cax	
			Очная форма	Заочная форма		
Лекции Лабораторные работы (ЛР) Практические занятия (ПЗ) Семинары (С) Самостоятельная работа (всего) в том числе: Курсовой проект (работа) Расчётно-графическая работа Реферат Контрольная работа Другие виды самостоятельной работы Подготовка к зачету Подготовка и сдача экзамена		семестр	курс			
		5		Итого	2	Итого
Аудиторная (контактная) р в том числе:	абота (всего)	32		32	8	8
Лекции		16		16	4	4
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		16		16	4	4
Семинары (С)		-		-	-	-
Самостоятельная работа (в в том числе:	сего)	40		40	60	60
Курсовой проект (работа)		-		-	-	-
Расчётно-графическая работа	ı	-		-	-	-
Реферат		-		-	-	-
Контрольная работа		-		-	-	-
Другие виды самостоятельн	ой работы	40		40	60	60
Подготовка к зачету		-		-	-	-
Подготовка и сдача экзаме	на	-		1	4	4
	час ов	72		72	72	72
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	2		2	2	2
- экзамен, зачёт		зачёт		зачёт	зачёт	зачёт
- курсовой проект (КП), курчётно - графическая (РГР) трольная работа (Контр.), шт	, реферат (Реф), кон-	-		-		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения 3.1.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

	Наименование раздела дисциплины			Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						
				аудиторные			C	PC	ь	
№ 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	1		3	2	-	2	-	10	-	14
2	Мероприятия по охране труда		3	6	-	6	-	10	-	22
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	одготовка к итоговому	зачет	-	-	-	-	-	-	-	-
контролю		экзамен		-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО:			16	-	16	-	40	-	72

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	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	Панирование 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. Организация службы охраны труда. Лекция 3 Расследование несчастных случаев на производстве. Расследование несчастных случаев. Определение тя-	6	ПК1

		2 Do		
		жести несчаст- ных случаев на производстве. 2 Возмещение вреда,		
		причиненного работникам увечьем или профессиональным за- боле-		
		ванием.		
		<u>Лекция 4 Режим труда и отдыха.</u> Рекомендации по планированию		
		затрат на мероприятия по улучшению условий труда. Понятие о ре-		
		жиме труда и отдыха, его физиологическое обоснование. Условия		
		труда, рациональные режимы труда. Расчёт затрат н Мероприятия по		
		улучшению условий трудаа мероприятия по улучшению условий и		
		охраны труда на предприятии.		
		<i>Лекция 5</i> Классификация средств индивидуальной защиты. Место		
		средств индивидуальной защиты в системе защиты работающих.		
		Классификация средств индивидуальной защиты. Порядок обеспече-		
3	3	ния работающих средствами индивидуальной защиты.	4	ПК2
		Лекция 6. Применение средств индивидуальной защиты. Разно-		
		видности применения средств индивидуальной защиты. Общие требо-		
		вания к средствам индивидуальной защиты.		
		Лекция 7. 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 8. 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.		

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	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 лица. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Предохранительные пояса.	2	TK4
3	3	Общие требования к средствам индивидуальной защиты.	3	TK5
4	3	Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда.	3	TK6
4	3	Фактические и потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда.	2	ТК7

3.1.4 Лабораторные занятия (не предусмотрено)

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 3.1.1	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.	10	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

3.2 Заочная форма обучения 3.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

			Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						
			ay	/диторн	ые	C	PC	Ь	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	курс	Лекции	Лаб. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/P, <u>PГР</u> , реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
	Правовая основа охраны труда								
1		1	1	-	1	-	15	-	17
2	Мероприятия по охране труда	1	1	ı	1	-	15	-	17
3	Средства индивидуальной защиты	1	1	ı	1	-	15	-	17

				Виды учебной работы и трудоемкость (в часах) аудигорные СРС						
№ п/п	Наименовани раздела дисципл		курс	Лекции	Лаб. занятия Паб.	Практич.занятия семинары)	Курсовой П/P, <u>PГР</u> , реферат	S	Итоговый контроль	Итого
4	Требования безопасности, преду- сматриваемые в технической доку- ментации по производству работ		1	1	-	1	-	15	-	17
По	одготовка к итоговому	зачет	-	ı	-	-	-	-	4	4
контролю экзамен		-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО:			4	_	4	-	60	4	72	

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	5.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)				
№ раздела дисциплины из табл 3 2.1		Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля	
1	2	<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 подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда.	2	ИК	
2	2	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	

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля
1	2	Правила и нормы охраны труда на предприятии. Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих и служащих. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	2	ИК
3	2	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. Общие требования к средствам индивидуальной защиты.	2	ИК

3.2.4 Лабораторные занятия (не предусмотрено)

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ИК)
1	2	Обучение и профессиональная подготовка по охране труда. Инструкции по охране труда. Организация службы охраны труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	15	ИК
2	2	Система расследования и учета профессиональных заболеваний. Опасные производственные факторы, влияющие на разработку проектных решений по безопасности труда. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	15	ИК
3	2	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	2	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	2	Подготовка к зачёту	4	ИК

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

Код	Виды занятий					
и на именование индикаторов компетенций	лекции	лабора- торные занятия	практические (семинарские) заня- тия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	CPC	
УК-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	+	нет	+	нет	+	
УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	+	нет	+	нет	-	
УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте	+	нет	+	нет	+	
УК-8.2 Выявляет и устраняет про- блемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	+	нет	+	нет	+	
УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте	+	нет	+	нет	+	
УК-8.4 Принимает участие в спа- сательных и неотложных аварий- но-восстановительных мероприя- тиях в случае возникновения чрез- вычайных ситуаций	+	нет	+	нет	+	
ПК-2.15 Контроль соблюдения тре- бований охраны труда при проведе- нии изысканий (обследований)	+	нет	+	нет	+	

4. 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) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

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

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

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 22.01.2019.

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 [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.
- 4. "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. 26.08.2019.
- 5. 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 22.01.2019.
- 6. 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 22.01.2019.
- 7. 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 22.01.2019.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

SIX CUCTEM	
Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.
ресурсам Раздел - Водное хозяйство, Раз-	4
дел Безопасность жизнедеятельности	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-	http://www.tehlit.ru/index.htm
тов России	
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-
«Экология» Раздел Основы природообуст-	zashhity-okruzhayushhej-sredy.html,
ройства и защиты окружающей среды, Раз-	http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-
дел Учебник по промышленной экологии	ekologii.html
Промышленная и экологическая безопас-	https://prominf.ru/issues-free
ность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций, Раздел	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-
Безопасность жизнедеятельности	scicenter.html
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "Научное насле-	http://e-heritage.ru/index.html
дие России"	
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 от 03.03.2016 г
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/
Электронная библиотека. Архив журналов	https://elibrary.ru/defaultx.asp
PAH	
Промышленная, экологическая безопас-	https://prominf.ru/issue/18485
ность, охрана труда. Ежемесячный произ-	
водственно-технический журнал.	

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2018 г. 1	по 31.08.2019 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.). 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 Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	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.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № PГA03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 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).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ - СИСТЕМА» (бессрочно).
Программные средства «Расчет параметров насоснорукавных линий «ELEVATOR». «Расчет сил и средств для тушения пожаров»	Договор № 429/н-фпс на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Пакет прикладных программ «Факел 14.0» и «Графопостроитель 13.0»	Договор № 020/2014 от 30.06.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- срочно)
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)
Программные средства «Интегральная модель развития пожара в здании»	Договор № 428/н-рпз на оказание информационных услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014 г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный	Наименование документа с указанием реквизи-	Срок действия документа
год	ТОВ	Срок деиствия документа
2018/2019	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.
	Договор № 48-п на передачу произведения науки	с 27.04.2018г. до окончания не-
2018/2019	и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	исключительных прав на про- изведение
	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1	
2018/2019	от 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издатель- ский центр «Академия» для СПО	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2	
2018/2019	от 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издатель- ский центр «Академия» для СПО	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предос-	
2018/2019	тавлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
	Договор № 2 на оказание услуг по предоставле-	
2018/2019	нию доступа к электронным изданиям от	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
	15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	
	Договор № 487 на оказание услуг по предоставле-	
2018/2019	нию доступа к электронным изданиям от	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.
	16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 112 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 проектор, экран, ноутбук); — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шг.;
	 Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 354 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: представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шг., проектор - 1 шг., нетбук - 1 шг.; Учебнонаглядные пособия: Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шг.; Учебные плакаты «Порядок действий при помощи постра-

давшим» - 2 шт.; Шумомер -1 шт.; Гигрометр ВИТ-1 – 1 шт.; Психрометр – 1 шт.; Анемометр чашечный – 1 шт.; Анемометр крыльчатый – 1 шт.; мела, магнитная **BRAUBERG** ДЛЯ 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для групповых и инди-Специальное помещение укомплектовано специавидуальных консультаций, ауд. 355 по адлизированной мебелью и техническими средстваресу: 346428, Ростовская область, г. Новоми обучения, служащими для представления инчеркасск, ул. Пушкинская, 111 формации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 – 9 шт. Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC

преподавателя.

Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место

Помещения для самосто	оягельной работы обучающихся
Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возмож-
	ностью подключения к сети «Интернет» и обес-
	печением доступа
	в ЭИОС института
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — 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.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 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 с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.; - Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.; - Проектор NEC – 1 шт.; - Экран настенный Luma – 1 шт.; - Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;

Доска – 1 шт.;
 Рабочие места студентов;
Рабочее место преподавателя.

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

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

8. 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:

4. 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.

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) – зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

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

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Федорян, А.В. Обследование и экологическая оценка территорий: Обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий: учеб. пособие к практическим занятиям, курс. и дипломному проектированию [студ. спец. 280402 "Природоохр. обустр-во тер-рий"] / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 43 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 2. 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.)
- 3. Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для вузов по направл. "Безопасность жизнедея-

- тельности" / Б. С. Мастрюков. Москва : Академия, 2011. 368 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-5916-7 : 518-10. Текст : непосредственный. (5 экз.)
- 4. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Устойчивость строительных машин : учеб. пособие для вузов по направл. подготовки 280100 / В. И. Меженский ; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. Новочеркасск, 2013. 108 с. Гриф УМО. б/ц. Текст : непосредственный. (50 экз.)
- 5. Легкая, Н.В. Управление техносферной безопасностью: курс лекций для студ. спец. 280104 "Пожарная безопасность" и направл. подготовки 280700 "Техносферная безопасность", профиля "Пожарная безопасность" / Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 166 с. б/ц. Текст: непосредственный. (20 экз.)
- 6. Никитенко, А.В. Основные способы оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве: учеб. пособие для провед. инструктажа по тех. безоп. при прохожд. производ. практики студ. направл. подгот. 190100.62 "Наземные трансп.-технол. комплексы", 190600.62 "Эксплуатация трансп.-технол. машин и комплексов" / А. В. Никитенко, С. В. Египко, С. А. Иванов; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 113 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 7. Редина, М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды : учебник для бакалавров / М. М. Редина, А. П. Хаустов. Москва : Юрайт, 2014. 431 с. (Бакалавр. Базовый курс). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-3266-9 : 628-00. Текст : непосредственный. (10 экз.)
- 8. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подготовки 270800 "Строительство" профилей "Гидротех. стр-во" и "Автомобильные дороги" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 92 с. б/ц. Текст: непосредственный. (25 экз.)
- 9. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций [для студ. оч. и заоч. форм обуч. спец. «Пожарная безопасность», направл. 280700 «Техносферная безопасность»] / В. И. Меженский; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 132 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 10. Кривошеин, Д.А. Системы защиты среды обитания: учеб. пособие для вузов по направл. "Техносферная безопасность". В 2 т. Т.1 / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. Москва: Академия, 2014. 350 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-4468-0292-0: 753-23. Текст: непосредственный. (13 экз.)
- 11. Кривошеин, Д.А. Системы защиты среды обитания : учеб. пособие для вузов по направл. "Техносферная безопасность". В 2 т. Т.2 / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. Москва : Академия, 2014. 367 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). Гриф УМО. ISBN 978-5-4468-0293-7 : 799-43. Текст : непосредственный. (13 экз.)
- 12. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Природообустройство и водопользование" профилей "Инж. системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 93 с. б/ц. Текст: непосредственный. (5 экз.)
- 13. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. подгот. "Природообустройство и водопользование" профилей "Инж. системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения", "Комплексное исп. и охр. водных ресурсов" / А. В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.19). Текст: электронный.
- 14. Кузьмичев, С.А. Основы безопасности жизнедеятельности при технической эксплуатации машин и оборудования природообустройства: учеб. пособие для студ. оч. и заоч. форм об учения 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: 26.08.19). 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 про-

- хожд. 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности: лаб. практикум / В. И. Меженский, В. А. Бандурин, Н. В. Легкая; под ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. Текст: непосредственный. (100 экз.)
- 2. Кузьмичев, С.А. О роли грибов в безопасности жизнедеятельности человека : [монография] / С. А. Кузьмичев ; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 192 с. : ил. 60-00. Текст : непосредственный. (30 экз.)

- 3. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчастных случаев на производстве: практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А. В. Федорян, В. И. Меженский, В. И. Дейнега; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. б/ц. Текст: непосредственный. (9 экз.)
- 4. 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. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. к контр. работе для студ. заоч. формы обуч. спец. "Пожарная безопасность" направл. 280700 "Техносферная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во ; сост. В.И. Меженский. Новочеркасск, 2014. 16 с. б/ц. Текст : непосредственный. (3 экз.)
- 16. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности: лаб. практикум для бакалавров направл. "Техносферная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 42 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 17. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и среды обитания: метод. указ. к практ. занятиям для студ. спец. "Пож.без-ть" и бакалавриата направл. подготовки "Техносфер. без-ть" оч. и заоч. форм обучения / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. 32 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.)
- 18. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и среды обитания: метод. указ. к практ. занятий для студ. спец. "Пожарная безопасность" и бакалавров направл. подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. природообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.19). Текст: электронный.
- 19. Новиков, В. Основы управления техносферной безопасностью на водном транспорте : пособие / В. Новиков, А. Г. Галай. Москва : Альтаир|МГАВТ, 2013. 150 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430114 (дата обращения: 26.08.19). 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:). 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. инт Донской ГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. Г.М. Сукало. Новочеркасск, 2016. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.19). 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 природообустрва 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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:). 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. Кемеров : Кемеров. гос. ун-т, 2012. 218 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736 (дата обращения: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). ISBN 978-5-906879-79-0. Текст : электронный.
- 35. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало, Н.Б. Сухомлинова. Новочеркасск, 2018. 28 с. б/ц. Текст : непосредственный. (2 экз.)

- 36. Безопасность жизнедеятельности: метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Экономика" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, О.Г. Андрющенко. Новочеркасск, 2018. 54 с. б/ц. Текст: непосредственный. (2 экз.)
- 37. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практ. пособие. В 2-х ч. Ч.1 : Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности / А. Г. Ветошкин. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 471 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497 (дата обращения: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). 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: 26.08.19). Текст : электронный.
- 42. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем: метод. указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В. И. Меженский, В. А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.19). Текст: электронный.
- 43. 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: 26.08.19). Текст : электронный.
- 44. 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.)

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su
электронную библиотеку	
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
ресурсам Раздел - Водное хозяйство, Раз-	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15
дел Безопасность жизнедеятельности	
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/
(фонд электронных документов)	

Бесплатная библиотека ГОСТов и стандар-	http://www.tehlit.ru/index.htm
тов России	•
Справочная информационная система	http://ekologyprom.ru/osnovy-prirodoobustrojstva-i-
«Экология» Раздел Основы природообуст-	zashhity-okruzhayushhej-sredy.html,
ройства и защиты окружающей среды, Раз-	http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-promyshlennoj-
дел Учебник по промышленной экологии	ekologii.html
Промышленная и экологическая безопас-	https://prominf.ru/issues-free
ность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций, Раздел	https://scicenter.online/bezopasnost-jiznedeyatelnosti-
Безопасность жизнедеятельности	scicenter.html
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/
Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "Научное насле-	http://e-heritage.ru/index.html
дие России"	
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 от 03.03.2016 г
Общенаучный журнал. Nature	https://www.nature.com/
Электронная библиотека. Архив журналов	https://elibrary.ru/defaultx.asp
PAH	
Промышленная, экологическая безопас-	https://prominf.ru/issue/18485
ность, охрана труда. Ежемесячный произ-	
водственно-технический журнал.	

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

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 Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Тг000302417 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. Институт научной и педагогической информации 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).
Программное средство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес-

	срочно)
Программные средства «Расчет времени эвакуации	Договор № 427/н-рвэ на оказание информационных
на основе математической модели индивидуально-	услуг в области пожарной безопасности от 12.05.2014
поточного движения людей из здания»	г. ФГБУ ВНИИПО МЧС России (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия докумен- та
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 14.06.2019 г. по
	электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от	с 14.01.2019 г. по
2019/2020	14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	19.01.2020 г.
	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г.	с 20.02.2019 г. по
2019/2020	на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изда-	20.02.2020 г.
	ниям с ООО «ЭБС Лань»	20.02.20201.
2019/2020	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к	с 30.11.2017 г. по
2019/2020	электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к эле к-	с 20.02.2019 г. по
	тронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	20.02.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с	с 27.03.2017 г. по
2019/2020	ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	27.03.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с	с 18.04.2017 г. по
2019/2020	ООО «Образовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	18.04.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключитель-	с 27.04.2018г. до оконча-
	ных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИ-	ния неисключительных
	ИПМ»	прав на произведение

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими
	средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 354 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочер-	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления ин-
касск, ул. Пушкинская, 111	формации большой аудитории: Специальное по-
Учебная аудитория для проведения практических занятий, ауд. 354 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	мещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного обору-
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, ауд. 354 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	дования (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.; 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.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 355 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; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	с- Специальное Помещение укомплектовано специализ рованной мебелью и оснащено компьютерной техник	
Помещентя для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 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 с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно образовательную среду НИМИ Донской ГАУ Imango Flex 330 – 18 шт.; - Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.; - Проектор NEC – 1 шт.; - Экран настенный Luma – 1 шт.; - Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 3 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	

Дополнентя и изменения рассмотрены на заседания кафедры «26» августа 2019г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Дьяков В.П.</u> (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2019г.

Декан факультета

(подпись)

8. 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:

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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 после- дующей 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.

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

ния ния не лицензионного программиого обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12,2019 г. по 20.12.2020 г.)

Заведующий кафедрой	<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «26» февраля 2020 г. Декан факультет	a American

8. 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:

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта для очной 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) –зачёт в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промеж уточную 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

Для заочной формы обучения консультации можно получить на кафедре Техносферной безопасности и нефтегазового дела в период установочной сессии или в любой другой рабочий день, также для этого можно использовать электронную версию методических указаний, размещённую в ЭИОС НИМИ ДГАУ (сайт http://www.ngma.su/), корпоративной системе Института в Microsoft Teams.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

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 экологическая оценка территорий: Обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий: учеб. пособие к практическим занятиям, курс. и дипломному проектированию [студ. спец. 280402 "Природоохр. обустр-во тер-рий"] / А. В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 43 с. б/ц. Текст: непосредственный. (15 экз.)
- 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. Мастрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для вузов по направл. "Безопасность жизнедеятельности" / Б. С. Мастрюков. Москва: Академия, 2011. 368 с. (Высшее профессиональное образование). Гриф УМО. ISBN 978-5-7695-5916-7: 518-10. Текст: непосредственный. (5 экз.)
- 5. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Устойчивость строительных машин : учеб. пособие для вузов по направл. подготовки 280100 / В. И. Меженский ; Ново-черк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. Новочеркасск, 2013. 108 с. Гриф УМО. б/ц. Текст : непосредственный. (50 экз.)
- 6. 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.)
- 7. 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.)
- 8. Редина, М.М. Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды: учебник для бакалавров / М. М. Редина, А. П. Хаустов. Москва: Юрайт, 2014. 431 с. (Бакалавр. Базовый курс). Гриф УМО. ISBN 978-5-9916-3266-9: 628-00. Текст: непосредствен-ный. (10 экз.)
- 9. 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.)
- 10. 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.)
- 11. 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.)
- 12. 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.)
 - 13. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций для студ. направл. под-

- гот. "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.)
- 14. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 15. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 16. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 17. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 18. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 19. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности: курс лекций [для студ. оч. и за-оч. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 20. 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: 26.08.20). ISBN 978-5-374-00570-7. Текст: электронный.
- 21. 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.)
- 22. 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: 26.08.20). ISBN 978-5-394-02026-1. Текст: электронный.
- 23. 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: 26.08.20). Текст: электронный.
- 24. 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: 26.08.20). ISBN 978-5394-02972-1. Текст: электронный.
- 25. 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: 26.08.20). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности : лаб. практикум / В. И. Меженский, В. А. Бандурин, Н. В. Легкая ; под ред. В.Л. Бондаренко ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. Текст : непосредственный. (100 экз.)
- 2. Кузьмичев, С.А. О роли грибов в безопасности жизнедеятельности человека: [монография] / С. А. Кузьмичев; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 192 с.: ил. 60-00. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 3. Федорян, А.В. Безопасность жизнедеятельности. Расследование несчастных случаев на производстве : практикум [для студ. всех направл. подготовки] / А. В. Федорян, В. И. Меженский, В. И. Дейнега ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 57 с. б/ц. Текст : непосредственный. (9 экз.)
- 4. 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. Безопасность жизнедеятельности: метод. указ. к контр. работе для студ. заоч. фор-мы обуч. спец. "Пожарная безопасность" направл. 280700 "Техносферная безопасность" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. техносферная безопасность и природообуст-во; сост. В.И. Меженский. Новочеркасск, 2014. 16 с. б/ц. Текст: непосредственный. (3 экз.)
- 16. Коржов, В.И. Проведение измерений в области техносферной безопасности: лаб. практикум для бакалавров направл. "Техносферная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. / В. И. Коржов, А. А. Кисиль, Ю. С. Уржумова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 42 с. б/ц. Текст: непосредственный. (30 экз.)
- 17. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и среды обитания: метод. указ. к практ. занятиям для студ. спец. "Пож.без-ть" и бакалавриата направл. подготовки "Техносфер. без-ть" оч. и заоч. форм обучения / Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. 32 с. б/ц. Текст: непосредственный. (10 экз.)
- 18. Идентификация вредных и опасных факторов производственной среды и среды обитания: метод. указ. к практ. занятий для студ. спец. "Пожарная безопасность" и бакалавров направл. подготовки "Техносферная безопасность" профиля "Пожарная безопасность" оч. и заоч. форм обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. приро-дообустройства; сост. Н.В. Легкая. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.20). Текст: электронный.
- 19. Новиков, В. Основы управления техносферной безопасностью на водном транспорте : пособие / В. Новиков, А. Г. Галай. Москва : Альтаир $|M\Gamma ABT|$, 2013. 150 c. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430114 (дата обращения: 26.08.20). 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:). ISBN 5-238-00352-8. Текст : электронный.
 - 21. Управление техносферной безопасностью. Оценка условий жизнедеятельности че-

- ловека 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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:). ISBN 978-5-4475-3965-8. Текст : электронный.
- 26. Скалозубова, Л. Е. Негативные факторы техносферы : практикум по безопасности жизнедеятельности / Л. Е. Скалозубова, Л. Г. Овчарова, Н. В. Немолочная. Кемерово : Кемеров. гос. ун-т, 2012. 218 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232736 (дата обращения: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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 обраще-ния: 26.08.20). Текст : электронный.
- 34. Кольцов, В. Б. Теоретические основы защиты окружающей среды: учебник для ву-зов / В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева. Москва: Прометей, 2018. 734 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483194 (дата обращения: 26.08.20). ISBN 978-5-906879-79-0. Текст: электронный.
- 35. Безопасность жизнедеятельности : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Землеустройство и кадастры" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Г.М. Сукало, Н.Б. Сухомлинова. Новочеркасск, 2018. 28 с. б/ц. Текст : непосредственный. (2 экз.)
- 36. Безопасность жизнедеятельности: метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. по направл. подгот. "Экономика" / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, О.Г. Андрющенко. Новочеркасск, 2018. 54 с. б/ц. Текст: непосредственный. (2 экз.)
- 37. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебно-практ. пособие. В 2-х ч. Ч.1 : Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности / А. Г. Ветошкин. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. 471 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466497 (дата обраще-ния: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). 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: 26.08.20). Текст:

электронный.

- 42. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой помощи пострадавшему в связи с несчастным случаем: метод. указ. к практ. занятиям по курсу БЖД для студ. всех спец. и направл. / В. И. Меженский, В. А. Бандурин; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустройства. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 26.08.20). Текст: электронный.
- 43. Меженский, В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчет параметров волны прорыва при гидродинамической аварии : практикум [для студ. направл. 280100 «Природообустрво и водопользование» всех профилей и направл. 270800 «Стр-во» профиля «Гидротехн. стрво»] / В. И. Меженский, В. Л. Бондаренко, А. В. Федорян ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. URL : http://ngma.su (дата обращения: 26.08.20). 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.)

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Режим доступа
www.ngma.su
http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.
2.75.4
http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.15
https://www.rsl.ru/
http://www.tehlit.ru/index.htm
http://ekologyprom.ru/osnovy-
prirodoobustrojstva-i-zashhity-okruzhayushhej-
sredy.html, http://ekologyprom.ru/uchebnik-po-
promyshlennoj-ekologii.html
https://prominf.ru/issues-free
https://scicenter.online/bezopasnost-
jiznedeyatelnosti-scicenter.html
https://uisrussia.msu.ru/
http://e-heritage.ru/index.html
http://studentam.net/
Соглашение OVS для решений ES #V2162234
Лицензионный договор
SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 or
03.03.2016 г
https://www.nature.com/
https://elibrary.ru/defaultx.asp
https://prominf.ru/issue/18485

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа		
2020r.			
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y Academic Edition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)		
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 учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услугот 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)		
AИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet» № 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (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)		
Программное средство «Волна 14.0»	Договор № 008/2015 от 02.04.2014 г. ООО Научно- производственное предприятие «Титан-Оптима» (бес- срочно)		

5.4 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 действия документа
2020/2021	Договор № $501-01\20$ об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от $22.01.2020$ г. с OOO «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № 11/2020 от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия»	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 эле ктронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 10 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ» от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2019 г. по 27.10.2020 г.
2020/2021	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научнотехнической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей 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

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техниче-
	скими средствами обучения,
	в т.ч. виртуальными аналогами обору-
	дования
Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано
лекционного типа, ауд. 354 по адресу: 346428,	специализированной мебелью и техниче-
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	скими средствами обучения, служащими
кинская, 111	для представления информации большой
Учебная аудитория для проведения практиче-	аудитории: Специальное помещение
ских занятий, ауд. 354 по адресу: 346428, Рос-	укомплектовано специализированной ме-
товская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	белью и техническими средствами обуче-
ская, 111	ния, служащими для представления ин-
Учебная аудитория для проведения лаборатор-	формации большой аудитории:
ных занятий, ауд. 354 по адресу: 346428, Рос-	– Набор демонстрационного оборудова-
товская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкин-	ния (переносной): экран - 1 шт., проектор -
ская, 111	1 шт., нетбук - 1 шт.;
Учебная аудитория для проведения текущего	 Учебно-наглядные пособия:
контроля и промежуточной аттестации, ауд.	– Учебные плакаты «Действия при чрез-
355 (на 10 посадочных мест) по адресу: 346428,	вычайных ситуациях» - 19 шт.;
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пуш-	– Учебные плакаты «Порядок действий
кинская, 111	при помощи пострадавшим» - 2 шт.;
,	– Шумомер -1 шт.;
	– Гигрометр ВИТ-1 – 1 шт.;
	– Психрометр – 1 шт.;
	– Анемометр чашечный – 1 шг.;
	Анемометр крыльчатый – 1 шг.;
	– Доска для мела, магнитная BRAUBERG
	100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая;
	– Рабочие места студентов;

- Рабочее место преподавателя. Учебная аудитория для групповых и индивиду-Специальное помещение укомплектовано альных консультаций, ауд. 355 по адресу: специализированной мебелью и техниче-346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, скими средствами обучения, служащими ул. Пушкинская, 111 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 АРС Back-UPS RS 1000; – Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Howe mental dancetonic abilion paget by automates		
Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17	Помещение укомплектовано специализирован-	
(на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростов-	ной мебелью и оснащено компьютерной тех-	
ская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	никой с возможностью подключения к сети	
	«Интернет» и обеспечением доступа в элек-	
	тронную информационно-образовательную	
	среду НИМИ Донской ГАУ:	
	- Компьютер Pro-511 — 12 шт.;	
	– Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;	
	 Принтер – 3 шт.; 	
	- Рабочие места студентов;	
	- Рабочее место преподавателя.	

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании каф	едры «27» августа 2020г.
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «27» августа 2020г.	
Декан факультета	Дьяков В.П.

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

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

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

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

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 01	.09.2020 г	. по 31.08.2021 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr. Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

	15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)	
Дополнения и изменения рассмотрены на засел	ании кафедры «01» марта 2021 г.	
Заведующий кафедрой	<u>Федорян А.В.</u> (ФИО.)	
внесенные изменения утверждаю: «Ø)» марта	2021 r.	
Декан факультета (подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (Ф И О.)	

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

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

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

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

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

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

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

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

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

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-
	вания"
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная
	электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"
и решения	троес систем: и фермации и решении

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
2022/2023	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

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

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

(полиись) (Ф.И.О.)

В рабочую программу на 2023 - 2024 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

	11 ' 1
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/6484 от 01.02.2023 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № НК 2924 от 14.02.2023 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная	Лицензионный договор № SIO-
библиотека	13947/18016/2022 от 10.10.2022 ООО Научная
	электронная библиотека

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2023-2024 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2023\2024	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2023\2024	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2023\2024	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2023\2024	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по28.10.2020 с последующей пролонгацией
2023\2024	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
2023\2024	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций:«Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026
2023\2024	Договор 01/02 от 01.02.2023 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело	с 20.02.2023 г. по 19.02.2024 г.

– Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из других	
разделов.	

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023
текстовых заимствований в учебных и	гАО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» апреля 2023 г.

тодлись)

Декан факультета __

В рабочую программу на 2024 - 2025 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

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

Для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины с 2024-2025 учебного года используется балльно-рейтинговая система согласно Положению о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальное учебно-методическое обеспечение доступно по ссылке: https://ngma.su/esreda/elektronnye-bibliotechnye-sistemy-i-elektronnye-obrazovatelnye-resursy/

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Договор № 01674/9204 от 19.01.2024
(Консультант +)	ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
База данных ООО "Издательство Лань"	Договор № 117 от 09.02.2024
	ООО "Издательство Лань"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2024-2025 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2024\2025	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2024\2025	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2024\2025	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2024\2025	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 по 28.10.2020 с последующей пролонгацией
2024\2025	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
2024\2025	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	С 14.12.2021 по 13.12.2026

2024\2025	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по	
	предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции:	С 14.12.2021 по
	«Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО	13.12.2026
	«ЭБС Лань»	
2024\2025	Договор № 117 от 09.02.2024 г. с ООО «Издательство Лань» на	
	оказание услуг по предоставлению доступа к электронным	С 20.02.2024 по
	изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное	19.02.2025
	дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно на6 книг из	17.02.2023
	других разделов	

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г
текстовых заимствований в учебных и	АО «Антиплагиат»
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ»	
(интернет-версия);	
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых	
источниках сети интернет»	
AdobeAcrobatReader DC	Лицензионный договор на программное
	обеспечение для персональных компьютеров
	Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-
	20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated
	(бессрочно).

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» июня 2024 г.

Декан факультета _

<u>Федорян А.В.</u>
(Ф.И.О.)