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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Диецинлины	Б1.Б.20 Безопасность жизнедеятельности
	(шифр. наименование учебной дисциплины) 20.03.02.Природообустройство и водопользование
Направление(я) подготовки	(код, полное наименопание направления подготовки)
TT	Мелиорация, рекультивация и охрана земель. Природоохранное
Направленность (и)	обустройство территорий. Инженерные системы с/х водоснаб-
	жения и обводнения. Комплексное использование и охрана вод-
	ных ресурсов. Мащины природообустройства (папрос наименование направленности ОПОП направления подготовки)
***************************************	высшее образование - бакалавриат
Уровень образования	(бакалариат, магистритура)
Форма(ы) обучения	очная, заочная
Форма(ы) обучения	(очных, очно-заочная, заочная)
Факультет	Инженерно-мелиоративный (ИМФ)
- And and a second	(полное наименование факультета, сокращенное)
Кафедра	Техносферной безопасности, и природообустройства (ТБиП)
-010.0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	(полное, сокращенное наименование кафедры)
Составлена с учётом требо- ваний ФГОС ВО по направ-	20.02.02 II
лению(ям) подготовки,	20.03.02 Природообустройство и водопользование (шифр и наимелование направления подготовки)
	(шиер и наименование напражения аксортовку
утверждённого приказом	06 марта 2015г., №160
Минобриауки России	(дата утверждения ФГОС ВО, № пряката)
	+10
ACCOUNT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUM	федорян А.В.
Разработчик (и) доцент	
	кность, кифелра) Федорян А.В. (Ф.И.О.)
	кность, кафелра) (флутись) (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиП	кность, кафелра) (ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г.
Обсуждена и согласована:	жность, кафелра) (ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г.
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиП (сокращенное наименование ка	мность, кафелра) (флунксь) (Ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г.
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиЙ	мность, кафелра) (флунсь) (Ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г. Дьяков В.П.
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиП (сокращенное наименование ка	мность, кафелра) (флунксь) (Ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г.
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиП (сокращенное наименование ка	(Ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г. протокол № 1 (Ф.И.О.) Дьяков В.П. (Ф.И.О.)
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиП (совращенное наименование ка Заведующий кафедрой	тротокол № 1 от « 31» августа 2016 г. Дьяков В.П. (ФИО.) Чалая С.В.
Обсуждена и согласована: Кафедра ТБиП (сокращенное наименование ка	(ф.И.О.) протокол № 1 от « 31» августа 2016 г. протокол № 1 дьяков В.П. (политеь)

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

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

Общекультурных:

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

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

Планируемые результаты обучения	Компетенции
(этапы формирования компетенций)	,
Знать:	1
теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-	OK-9
среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные ос-	
новы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рацио-	
нальные условия деятельности; анатомо-физиологические последствия воз-	
действия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;	
идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвы-	
чайных ситуаций; средства и методы повышения безопасности, экологичности	
и устойчивости технических средств и технологических процессов; методы	
исследования устойчивости функционирования производственных объектов и	
технических систем чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их послед-	
ствий; методы оценки риска; экономические аспекты безопасности жизнедея-	
тельности, роль страхования в обеспечении безопасности жизнедеятельности.	
Уметь:	
проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соот-	OK-9
ветствие нормативным требованиям; эффективно применять средства защиты	
от негативных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безо-	
пасности и экологичности производственной деятельности; планировать и	
осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных	
систем и объектов; планировать мероприятия по защите производственного	
персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости при-	
нимать участие в проведении спасательных работ и других неотложных работ	
при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	
Навык:	-
идентификации опасностей среды обитания; выбора методов защиты от опас-	ОК-9
ностей применительно к сфере своей деятельности; оказания первой медицин-	
ской помощи.	
Опыт деятельности:	
по аттестации рабочего места на предмет соответствия безопасным условиям	ОК-9
труда; расчёту параметров опасных зон для различных производственных	
факторов; сценариев техногенных аварий и катастроф	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Б.1 математического и естественнонаучного цикла, изучается в 5-м семестре по очной форме обучения и на 3 курсе по заочной форме обучения.

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

Код ком пете нции	Пред шеств ую щие дис циплины (ком поненты ОП), форм и рую щие данную ком пете нцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
OK-9	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по геодезии. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по почвоведению и геологии. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности по гидрометрии	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятиях отрасли. Производственная преддипломная практика. Государственная итоговая аттестация

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

		Трудоемкость в часах								
			Очная форма	Заочная форма						
Вид учебной	работы		семестр	курс						
		5		Итого	3	Итого				
Аудиторная (контактная) р в том числе:	Ауд иторная (контактная) работа (всего) в том числе:			42	16	16				
Лекции		14		14	6	6				
Лабораторные работы (ЛР)		14		14	6	6				
Практические занятия (ПЗ)		14		14	4	4				
Семинары (С)		=		-	=	-				
Самостоятельная работа (в в том числе:	сего)	66		66	119	119				
Курсовой проект (работа)		-		-	-	-				
Расчётно-графическая работа	l	12		26	-	-				
Реферат		-		-	-	-				
Контрольная работа		-		-	26	26				
Другие виды самостоятельно	ой работы	54		40	93	93				
Подготовка к зачету		-		-	-	-				
Подготовка и сдача экзамет	на	36		36	9	9				
	часов	144		144	144	144				
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	4		4	4	4				
- экзамен, зачёт		экзамен		экзамен	экзамен	экзамен				
- курсовой проект (КП), курочётно - графическая (РГР), трольная работа (Контр.), шт	РГР 1		РГР 1	Контр.,1	Контр.,1					

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	Наименование раздела дисциплины			Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						
				av	труд /диторн	CPC				
№ п/п				Лекции	Лаб. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, <u>PГР</u> , реферат	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Производственные факторы воздействия на человека			4	-	2	-	17	-	23
2	Производственная санитария.			4	8	-	-	17	-	29
3	Безопасность жизнедеятельности в условиях производственной среды.			4	6	10	6	15	-	41
4	Чрезвычайные ситуации			2	-	2	6	5	-	15
Подготов ка к итоговому зачет		зачет	-	-	-	_	-	-	-	-
	контролю	экзамен	_	-	-	-	-	-	36	36
	ВСЕГО:			14	14	14	12	54	36	144

4.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1		Темы и содержание лекций	рудоемкость (час.)	Фор- ма кон- троля (ПК)
1	5	<u>Лекция 1. Основные понятия БЖД в техносфере.</u> Общие сведения о предмете БЖД. Общие сведения о техносфере. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы. Понятие опасность. Понятие безопасность. Теоретические основы и практические функции БЖД. Критерии комфортности и безопасности в техносфере. Основополагающие аксиомы теории БЖД. Системы безопасности в РФ <u>Лекция 2. Опасные и вредные производственные факторы.</u> Физические опасные и вредные факторы. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы. Вредные вещества. Требования безопасности при работах с вредными веществами. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избирательной токсичности.	4	ПК1
2	5	<u>Лекция 3-4 Производственная санитария.</u> Общие сведения о про- изводственной санитарии.Санитарные требования к планировке пред-	4	ПК1

		приятий и производственных помещений. Промышленный шум — общие сведения, влияние на организм. Промышленная вибрация - общие сведения, влияние на организм. Методы борьбы с шумом и вибрацией. Промышленная пыль. Методы определения концентрации вредных газов и паров. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции. Обеспечение безопасности труда в кабинах машин. Принципы защиты. Общие сведения о безопасности в кабинах		
		машин. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума. Оказание первой медицинской помощи при воздействии вредных веществ. Очаги химического поражения (заражения).		
3	5	Пекция 5. Устройства и средства безопасности. Общие сведения об устройствах и средствах безопасности, опасной зоне. Ограждения защитные. Предохранительные устройства. Тормозные устройства. Противовыбрасывающие устройства. Сигнализационные устройства. Блокировочные устройства. Дистанционное управление оборудованием. Пусковые устройства. Знаки и цвета безопасности. Пекция 6. Основы электробезопасности. Виды поражения людей электрическим током. Условия воздействия электрического тока на организм человека, классификация помещений по степени электроопасности. Анализ условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защиты. Защитное отключение. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение.	4	ПК2
4	5	<u>Лекция 7. Чрезвычайные ситуации.</u> Основные определения ЧС. Си нергетические процессы. Общая классификация ЧС. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.	2	ПК2

4.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формы контроля
1	5	Расследование несчастных случаев на производстве. Заполнение акта о несчастном случае по форме H-1	2	TK1
2	5	Расчёт устойчивости строительных машин и механизмов	1	TK2
2	5	Безопасность производства строительных работ вблизи откосов земляных сооружений	3	TK2
4	5	Работа с программным комплексом по расчёту параметров гидродинамической аварии «Волна»	2	TK3
4	5	Расчет зоны химического заражения при выбросе сильно действующих ядовитых веществ		TK3
2	5	Расчёт такелажных приспособлений.	2	TK5
3	5	Оказание первой медицинской помощи и реанимационные мероприятия.	2	TK8

4.1.4 Лабораторные занятия

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.1.1	семестр	Наименование лабораторных работ	Трудоем- кость (час.)	Формы контро- ля (ТК, ПК)			
1-3	1-3 5 Исследование показателей микроклимата в производственных помещениях						
1-3	5	Исследование запыленности воздуха в производственных помещениях	2	TK-4			
1-3	5	Исследование вредных газов и паров в воздухе производственных помещениях	2	TK-4			
1-3	5	Исследование производственного шума на рабочих местах	2	ТК-4			
1-3	5	Исследование производственной вибрации на рабочих местах	2	ТК-9			
1-3	5	Исследование естественного освещения производственных помещений на рабочих местах	2	ТК-9			
4	5	Первичные средства пожаротушения	2	ТК-9			

4.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (ПК, ТК, ИК)
1	5	Изучение теоретического материала. Общие сведения о предмете БЖД. Общие сведения о техносфере. Требования безопасности при работах с вредными веществами. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избирательной токсичности. Подготовка к практическим занятиям.	17	ПК 1
2	5	Изучение теоретического материала. Оказание первой медицинской помощи при воздействии вредных веществ. Очаги химического поражения (заражения). Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Подготовка к практическим занятиям.	17	ПК 1
3	5	Изучение теоретического материала. Ограждения защитные. Предохранительные устройства. Тормозные устройства. Противовыбрасывающие устройства. Защитное отключение. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение. Подготовка к практическим занятиям.	15	ПК 2
4	5	Изучение теоретического материала. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Действие населения в ЧС. Подготовка к практическим занятиям.	15	ПК 2
2-4	6	Выполнение РГР.	26	TK 7
	6	Подготов ка к итоговому контролю (экзамен)	36	ИК

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

	Наименование раздела дисциплины			Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)						
				ay	/диторн	ые	C	PC		
№ п/п				Лекции	Лаб. занятия	Практич.занятия (семинары)	Курсовой П/Р, РГР, реферат, <i>Контр</i> .	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Производственные факторы воздействия на человека			1	-	2	4	23	-	30
2	Производственная санитария.			2	6	-	4	20	-	32
3	Безопасность жизнедеятельности в условиях производственной среды.			2	-	2	6	30	-	40
4	Чрезвычайные ситуации			1	1	-	12	20	-	33
П	Подготовка к итоговому зачет		-	-	-	_	1	ı	-	-
	контролю	экзамен	-	-	-	-	-	-	9	9
	ВСЕГО:			6	6	4	26	93	9	144

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)*

№ раздела дисципли- ны из табл. 4.2.2	курс	Темы и содержание лекций				
1-2	3	Лекция 1. Основные понятия БЖД в техносфере. Производственная санитария. Понятие опасность. Понятие безопасность. Теоретические основы и практические функции БЖД. Критерии комфортности и безопасности в техносфере. Общие сведения о производственной санитарии. Санитарные требования к планировке предприятий и производственных помещений.	2			
2-3	3	Лекция 2. Производственная санитария. Устройства и средства безопасности. Обеспечение безопасности труда в кабинах машин. Принципы защиты. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха. Общие сведения об устройствах и средствах безопасности, опасной зоне. Ограждения защитные. Предохранительные устройства.	2			
3-4		Лекция 3. Основы электробезопасности. Чрезвычайные ситуации. Защитное отключение. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение. Основные определения ЧС. Синергетические процессы. Общая классификация ЧС. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС.	2			

4.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 4.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
1	3	Расследование несчастных случаев на производстве. Заполнение акта о несчастном случае по форме Н-1	2
2	3	Безопасность производства строительных работ вблизи откосов земляных сооружений	2

4.2.4 Лабораторные занятия

табл.		Наименование лабораторных работ	Трудо- емкость (час.)		
	1-3 5		Исследование показателей микроклимата в производственных помещениях.	2	
	1-3	1-3 5 Исследование производственного шума на рабочих местах		2	
1-3 5 Исследование естественного освещения производственных пом ний на рабочих местах		2			

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
1	3	Общие сведения о предмете БЖД. Общие сведения о техносфере. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы. Физические опасные и вредные факторы. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы. Вредные вещества.	
2	3	Промышленный шум — общие сведения, влияние на организм. Промышленная вибрация - общие сведения, влияние на организм. Методы борьбы с шумом и вибрацией. Промышленная пыль. Методы определения концентрации вредных газов и паров. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции. Обеспечение безопасности труда в кабинах машин. Принципы защиты. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума. Оказание первой медицинской помощи при воздействии вредных веществ. Очаги химического поражения (заражения).	20
3	3	Предохранительные устройства. Тормозные устройства. Противовыбрасывающие устройства. Сигнализационные устройства. Блокировочные устройства. Дистанционное управление оборудованием. Пусковые устройства. Знаки и цвета безопасности. Виды поражения людей электрическим током. Условия воздействия электрического тока на организм чело-	30

		века, классификация помещений по степени электроопасности. Анализ	
	условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защи-		
		ты.	
4	3	Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Действия населения в ЧС. Оказание первой медицинской помощи.	20
3-4	3	Выполнение контрольной работы	26
1-4	3	Подготов ка к итоговому контролю (экзамен)	9

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

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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Лекции (час)	Практиче- ские/семинарские занятия (час)	Всего
IT - методы	-	2/1	2/1
Презентация с использованием слайдов	2/1	1/1	3/2
Решение ситуационных задач	-	2/1	2/1
Тесты	1/1	1/1	2/2
Итого интерактивных занятий	3/2	6/4	9/6

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

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 150с. (10 экз.)
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с. (5 экз.)
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указ ания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т

- ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (10 экз.)
- 6. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (30 экз.).
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 9. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014. ЖМД; PDF; 35,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена:

- 1. Общие сведения о предмете БЖД
- 2. Общие сведения о техносфере
- 3. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы
- 4. Понятие опасность
- 5. Понятие безопасность
- 6. Теоретические основы и практические функции БЖД
- 7. Критерии комфортности и безопасности в техносфере
- 8. Основополагающие аксиомы теории БЖД
- 9. Системы безопасности в РФ
- 10. Физические опасные и вредные факторы
- 11. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы
- 12. Вредные вещества
- 13. Требования безопасности при работах с вредными веществами
- 14. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избирательной токсичности
 - 15. Общие сведения о производственной санитарии.

- 16. Санитарные требования к планировке предприятий и производственных помещений.
- 17. Промышленные яды.
- 18. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами.
- 19. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции.
- 20. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Принципы защиты.
- 21. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха.
- 22. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума.
- 23. Очаги химического поражения (заражения).
- 24. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
- 25. Порядок расследования и учета несчастных случаев.
- 26. Заполнение акта о расследовании несчастных случаев по форме Н-1.
- 27. Общие сведения об устройствах и средствах безопасности, опасной зоне
- 28. Ограждения защитные
- 29. Предохранительные устройства
- 30. Тормозные устройства
- 31. Противовыбрасывающие устройства
- 32. Сигнализационные устройства
- 33. Блокировочные устройства
- 34. Дистанционное управление оборудованием
- 35. Пусковые устройства
- 36. Знаки и цвета безопасности
- 37. Виды поражения людей электрическим током.
- 38. Условия воздействия электрического тока на организм человека, классификация помещений по степени электроопасности.
 - 39. Анализ условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью.
 - 40. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защиты.
 - 41. Защитное отключение.
 - 42. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение.
 - 43. Основные определения ЧС. Синергетические процессы.
 - 44. Общая класси фикация ЧС.
 - 45. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС.
 - 46. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
 - 47. Классификация ЧС природного характера.
 - 48. Классификация ЧС техногенного характера.
 - 49. Классификация ЧС экологического характера.
- 50. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях на федеральном уровне.
 - 51. Тушение пожаров водой и огнегасящими пенами.
- 52. Тушение пожаров углекислым газом, галоидированными углеводородами и инертными газами.
- 53. Пенные и воздушно-пенные огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 54. Газовые (углекислотные) и порошковые огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 55. Общие принципы расчета и расчетные схемы при определении опасных зон вблизи котлованов и траншей во время производства земляных работ.
 - 56. Общие принципы расчёта строп. Расчётные схемы.
 - 57. Правила поведения в условиях пожара.
 - 58. Действия населения при ЧС природного характера, на примере конкретных ЧС.
 - 59. Действия населения при ЧС техногенного характера, на примере конкретных ЧС.
 - 60. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.

- 61. Основы физиологии труда, комфортные условия жизнедеятельности. Классификация условий труда по степени тяжести.
 - 62. Параметры микроклимата. Их влияние на условия труда.
 - 63. Санитарно-гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
 - 64. Методика и приборы контроля параметров микроклимата.
 - 65. Шум. Основные понятия, действие на организм человека.
- 66. Определение уровня шума, его санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальные и коллективные средства защиты от шума.
 - 67. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 68. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
- 69. Промышленная пыль, классификация, действие на организм и способы определения концентрации.
 - 70. Какими параметрами характеризуется освещение на рабочем месте?
- 71. Принципы санитарно-гигиенического нормирования освещенности. Виды освещения помещений.
- 72. Контроль освещенности на рабочем месте, способы улучшения естественного освещения.
 - 73. Методы оценки концентрации вредных газов и паров на рабочем месте.
- 74. Общие сведения о реанимационных мероприятиях и терминальных состояниях человека.
 - 75. Проведение искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.
 - 76. Первая помощь при ранениях.
 - 77. Первая помощь при переломах и вывихах.
 - 78. Первая помощь при ожогах и обморожениях.
 - 79. Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах.
 - 80. Первая помощь при отравлениях.
 - 81. Первая помощь при утоплении.
- 82. Первая помощь при укусах змей и ядовитых насекомых. Переноска и перевозка пострадавших.

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

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

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

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

Вопросы к ПК-I по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Общие сведения о предмете БЖД
- 2. Общие сведения о техносфере
- 3. Классификация сред обитания человека в условиях техносферы
- 4. Понятие опасность
- 5. Понятие безопасность
- 6. Теоретические основы и практические функции БЖД
- 7. Критерии комфортности и безопасности в техносфере
- 8. Основополагающие аксиомы теории БЖД

- 9. Системы безопасности в РФ
- 10. Физические опасные и вредные факторы
- 11. Химические, биологические и психофизиологические опасные и вредные факторы
- 12. Вредные вещества
- 13. Требования безопасности при работах с вредными веществами
- 14. Ядовитые вещества непроизводственного характера и классификация ядов по избирательной токсичности
 - 15. Общие сведения о производственной санитарии.
 - 16. Санитарные требования к планировке предприятий и производственных помещений.
 - 17. Промышленный шум общие сведения, влияние на организм, принципы защиты.
 - 18. Промышленная вибрация общие сведения, влияние на организм, принципы защиты.
 - 19. Промышленная пыль.
 - 20. Промышленные яды.
 - 21. Общие и индивидуальные средства борьбы с отравлением вредными веществами.
 - 22. Обеспечение безопасности воздуха рабочей зоны с помощью вентиляции.
 - 23. Общие сведения о безопасности в кабинах машин. Принципы защиты.
 - 24. Отопление кабины машины и вентиляция, охлаждение воздуха.
 - 25. Защита воздуха кабины от пыли и газа, защита от шума.
 - 26. Очаги химического поражения (заражения).
 - 27. Какие бывают инструктажи на рабочем месте? Их общее описание.
 - 28. Порядок расследования и учета несчастных случаев.
 - 29. Заполнение акта о расследовании несчастных случаев по форме Н-1.
 - 30. Параметры микроклимата. Их влияние на условия труда.
 - 31. Санитарно-гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
 - 32. Методика и приборы контроля параметров микроклимата.
 - 33. Шум. Основные понятия, действие на организм человека.
- 34. Определение уровня шума, его санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальные и коллективные средства защиты от шума.
 - 35. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 36. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
 - 37. Какими параметрами характеризуется освещение на рабочем месте?
- 38. Принципы санитарно-гигиенического нормирования освещенности. Виды освещения помещений.
- 39. Контроль освещенности на рабочем месте, способы улучшения естественного освещения.

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

- 1. Ограждения защитные
- 2. Предохранительные устройства
- 3. Тормозные устройства
- 4. Противовыбрасывающие устройства
- 5. Сигнализационные устройства
- 6. Блокировочные устройства
- 7. Дистанционное управление оборудованием
- 8. Пусковые устройства
- 9. Знаки и цвета безопасности
- 10. Виды поражения людей электрическим током.
- 11. Условия воздействия электрического тока на организм человека, классификация помещений по степени электроопасности.
 - 12. Анализ условий опасности в сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью.
 - 13. Условия опасности при наличии замыкания на корпус и меры защиты.

- 14. Защитное отключение.
- 15. Напряжение прикосновения и шаговое напряжение.
- 16. Основные определения ЧС. Синергетические процессы.
- 17. Общая класси фикация ЧС.
- 18. Классификация, по типам и видам чрезвычайных событий, инициирующих ЧС.
- 19. Обеспечение безопасности жизнедеятельности

в чрезвычайных ситуациях.

- 20. Классификация ЧС природного характера.
- 21. Классификация ЧС техногенного характера.
- 22. Классификация ЧС экологического характера.
- 23. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях на федеральном уровне.
 - 24. Тушение пожаров водой и огнегасящими пенами.
- 25. Тушение пожаров углекислым газом, галоидированными углеводородами и инертными газами.
- 26. Пенные и воздушно-пенные огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 27. Газовые (углекислотные) и порошковые огнетушители. Устройство, принцип работы, особенности применения.
- 28. Общие принципы расчета и расчетные схемы при определении опасных зон вблизи котлованов и траншей во время производства земляных работ.
 - 29. Вибрация. Основные понятия, действие на организм человека.
- 30. Контроль параметров вибрации, ее санитарно-гигиеническое нормирование. Индивидуальны и коллективные средства защиты от вибрации.
- 31. Промышленная пыль, классификация, действие на организм и способы определения концентрации.
 - 32. Методы оценки концентрации вредных газов и паров на рабочем месте.
- 33. Общие сведения о реанимационных мероприятиях и терминальных состояниях человека.

По дисциплине формами текущего контроля являются:

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

ТК4, ТК9 – выполнеие лабораторных работ

ТК7 – выполнение расчётно-графической работы

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения на тему «Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии».

Структура расчётно-графической работы:

Бланк задания

Введение

- 1. Общие положения
- 2. Составление расчётной схемы водоподпорного гидротехнического сооружения
- 3. Расчёт параметров волны прорыва (по створам)
- 4. График движения волны прорыва

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

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

Структура контрольной работы:

Бланк задания

- 1. Теоретические вопросы (4 вопроса)
- 2. Задачи
 - 2.1 Безопасность производства земляных работ
 - 2.2 Прогноз обстановки при взрыве на предприятии
 - 2.3 Расчёт параметров волны прорыва
- 3. Контрольная работа выполняется с помощью учебно-методических изданий [2-6], см п. 6 настоящей Рабочей программы

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

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

- Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 9. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 5,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 10. Обследование и экологическая оценка территорий: обследование и оценка шумового загрязнения урбанизированных территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям, курсовому и дипломному проектированию / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Электрон. дан. Новочеркаск, 2012.- (ЖМД; PDF; 4,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
- 11. Цуркин, А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие /А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычёв Электрон. дан. Евразийский открытый институт, 2011- режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2016.

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Федорян А.В. Безопасность жизнедеятельности. Прогноз шумового загрязнения [Текст]: метод. указ. По выполнению расчётно-графической работы студентами направления 270800 «Строительство» профилей «Гидротехническое строительство» и «Автомобильные дороги» / А.В. Федорян, Н. В. Легкая; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. Природообустройства. Новочеркаск, 2012. 36 с. 25 экз.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Прогноз шумового загрязнения [Электронный ресурс]: метод. указ. по выполнению расчётно-графической работы студентами направления 270800 «Строительство» профилей «Гидротехническое строительство» и «Автомобильные дороги» / А.В. Федорян, Н. В. Легкая;/ Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Электрон. дан. Новочеркаск, 2012.- ЖМД; PDF; 25,0 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 3. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Текст]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2012. 37 с (45 экз).
- 6. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Электронный ресурс]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 5,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. Сукало, В.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 2,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 8. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
 - 9. Меженский В.И. Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий

- [Текст]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд., испр. и доп. Новочеркасск, 2007. 236 с. 6/ц. (94 экз)
- 10. Меженский В.И. Прогноз развития чрезвычайных ситуаций и оценка их последствий [Электронный ресурс]: учеб.пособие для вузов [по направл. 280300 «Водные ресурсы и водопользование», 280400 «Природообустройство»] / В.И. Меженский; под. ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад. 2-е изд.,испр. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2007. —ЖМД; PDF; 5,42 МБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 11. Кузьмичев С.А. Естественное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмечев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустрва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 35 с. б/ц.100 экз.
- 12. Кузьмичев С.А. Естественное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 280301, 280302, 270104, 190603] / С.А. Кузьмечев; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,05 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 13. Кузьмичев С.А. Наружное освещение [Текст]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмечев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Новочеркасск, 2010. 32 с. 6/ц.135 экз.
- 14. Кузьмичев С.А. Наружное освещение [Электронный ресурс]: метод. указ. к разд. курс. и дипломного проектирования по курсу «Безопасность жизнедеятельности» [для студ.спец.: 270104, 280402, 190207, 190603, 250201, 250203] / С.А. Кузьмечев, Г.Е. Шумакова; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон. дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 0,98 кБ.- Системные требования : IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/ Загл. с экрана.
- 15. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Текст]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2010. 67 с. б/ц. 115 экз.
- 16. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Молниезащита объекта [Электронный ресурс]: метод.указ. к практ. занятиям [для студ. спец.: 190207.65, 280301.65, 280302.65, 270104.65, 280104.65] / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, С.М. Гаврилюк; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2010. —ЖМД; PDF; 1,3 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 17. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. 100 экз.
- 18. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/- Загл. с экрана.
- 19. "Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс] от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 27.08.2017.
- 20. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2016.
 - 21. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум

- /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http//www.biblioclud.ru 27.08.2016.
- 22. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2016.

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

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайг министерства природных ресурсов и экологии Рос- сийской Федерации	https://www.mnr.gov.ru/
Министерство труда и социальной защигы РФ	http://www.rosmintrud.ru/
Сайт МЧС РФ	http://www.mchs.gov.ru/
NormaCS информационно-справочная система в области нор-	http://www.normacs.ru/
мативной документации	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования про-	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588
граммы для ЭВМ Desktop Education ALNG	от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enter-	30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
prise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Of-	
fice professional; MS Windows Server; MS	
Project Expert 2010 Professional)	
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX
	№SIO-13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок
	действия с 04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
Договор № 008-01/2017 об оказании ин-	
формационных услуг от 19.01.2017.г. с	С 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ООО «НексМедиа»	
Договор № 216-12/15 об оказании инфор-	
мационных услуг от 19.01.2016.г. с ООО	С 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
«НексМедиа»	
Договор №1 на оказание услуг по предос-	с 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
тавлению доступа к электронным изданиям	
от 17.02.2017 г. с ООО «Издательство	
Лань»	

Договор №5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. с ООО «Издательство Лань»	с 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.
Лицензионный договор № ДогО- ИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Об-	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
разовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	
Лицензионный договор № ДогО- ИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Об-	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.
разовательно - Издательский центр «Академия» для СПО	
Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изда-	с 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.
ниям от 19.05.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	

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

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

Практические занятия и лабораторные занятия проводятся в специализированной аудитории а.354, Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт.; Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт. Шумомер -1 шт. Гигрометр ВИТ-1 — 1 шт.; Психрометр - 1 шт.; Анемометр чашечный - 1 шт.; Анемометр крыльчатый - 1 шт.; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Текущий контроль и промежуточная аттестация. Проводятся в специализированных аудиториях а.247 и а 249., а. 355 Специальное помещение 355 укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 — 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

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

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

ми здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 150с. (10 экз.)
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с. (5 экз.)
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (10 экз.)
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (30 экз.).
- 9. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

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

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена для очной формы обучения):

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

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

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

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

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

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

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

Вопросы к ПК-І по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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

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

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

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

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

По дисциплине формами текущего контроля являются:

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

ТК4, ТК9 – выполнеие лабораторных работ

ТК7 – выполнение расчётно-графической работы

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения на тему «Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии».

Структура расчётно-графической работы:

Бланк задания

Введение

- 1. Общие положения
- 2. Составление расчётной схемы водоподпорного гидротехнического сооружения
- 3. Расчёт параметров волны прорыва (по створам)
- 4. График движения волны прорыва

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

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

Структура контрольной работы:

Бланк задания

- 1. Теоретические вопросы (4 вопроса)
- 2. Задачи
 - 2.1 Безопасность производства земляных работ
 - 2.2 Прогноз обстановки при взрыве на предприятии
 - 2.3 Расчёт параметров волны прорыва

Контрольная работа выполняется с помощью учебно-методических изданий [2-6], см п. 6 настоящей Рабочей программы

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

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

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

8.2 Дополнительная литература.

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

- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Текст]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2012. 37 с (45 экз).
- 4. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Электронный ресурс]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 5,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/- Загл. с экрана.
- 7. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. 100 экз.
- 8. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/- Загл. с экрана.
- 19. "Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс] от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) Электрон. дан. Режим доступа: http://www.consultant.ru. 27.08.2017.
- 20. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.
- 23. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.
- 24. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2017.

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

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

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

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

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

ных справочных систем, для освоения обучающ	
Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования программы для	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от
3BM Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y	28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по
Academic Edition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1,	31.12.2018 г.)
10; MS Office professional; MS Windows Server; MS	
Project Expert 2010 Professional)	
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-
	13947/18016/2017 от 20.03.2017 г (срок действия с
	04.04.2017г. по 06.04.2018г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 010-01/18 об оказании информационных ус-
	луг от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» (срок действия
	с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.)
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Договор № 008-01/2017 об оказании информационных
•	услуг от 19.01.2017.г. с ООО «НексМедиа» (срок дейст-
	вия с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.)
ЭБС «Лань»	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению
	доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с
	ООО «Издательство Лань» (срок действия с 30.11.2017
	г. по 31.12.2025 г.)
ЭБС «Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению дос-
	тупа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. с ООО
	«Издательство Лань» (срок действия с 20.02.2017 г. по
	20.02.2018 г.)
Пакет прикладных программ в составе программы	Договор № 008/2015
«Волна 14.0» на одну лицензию, в форме Windows-	г. Москва от «2» апреля 2014 г.
приложений.	•
•	
Программное средство «Расчет времени эвакуации	Санкт-Петербургскский
из зданий и сооружений»	филиал ФГУ ВНИИПО МВД России Договор от 2014
17	года.

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

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

носной) - 1 шт; . Ноутбук DEL - 1 шт.

Практические заиятия и лабораторные заиятия проводятся в специализированной аудитории а.354. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт.; Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт. Шумомер -1 шт. Гигрометр ВИТ-1 — 1 шт.; Психрометр - 1 шт.; Анемометр чашечный - 1 шт.; Анемометр крыльчатый - 1 шт.; Доска для мела, магнитная ВRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Текущий контроль и промежуточная аттестация. Проводятся в специализированных аудиториях а.247 и а 249., а. 355 Специальное помещение 355 укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер ASER/ Монитор 21,5 — 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Eskaler 525; Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Коммутатор TP-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя

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

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

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «Т» 28 20 (Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «Т» 20 Ст.

Декан факультета

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

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

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

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитект ура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. 150с. (10 экз.)
- 3. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с. (5 экз.)
- 4. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. /, сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Новочеркасск, 2017. 28 с. (5 экз.)
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 20.03.02.62 «Природообустройство и водопользование», профилей «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения» и «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2015. 94с. (10 экз.)
- 8. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Курс лекций для студентов направления подготовки 280800 «Строительство», профилей «Гидротехническое строительство» и «Автодороги» / А.В. Федорян; Новочерк. инж.-мелиор ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2014. 93 с. (30 экз.).
- 9. Федорян А.В., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: курс лекций для студентов направлений подготовки «Землеустройство и кадастры», «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Наземные транспортнотехнологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Природообустройство и водопользование» / А.В. Федорян, Н.В. Лёгкая; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т. ДГАУ Новочеркасск, 2016. ЖМД; PDF; 15,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.

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

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

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена для очной формы обучения):

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

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

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

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

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

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

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

Вопросы к ПК-І по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

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

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

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

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

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

По дисциплине формами текущего контроля являются:

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

ТК4, ТК9 – выполнеие лабораторных работ

ТК7 – выполнение расчётно-графической работы

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения на тему «Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии».

Структура расчётно-графической работы:

Бланк задания

Ввеление

- 1. Общие положения
- 2. Составление расчётной схемы водоподпорного гидротехнического сооружения
- 3. Расчёт параметров волны прорыва (по створам)
- 4. График движения волны прорыва

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

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

Структура контрольной работы:

Бланк задания

- 1. Теоретические вопросы (4 вопроса)
- 2. Задачи
 - 2.1 Безопасность производства земляных работ
 - 2.2 Прогноз обстановки при взрыве на предприятии
 - 2.3 Расчёт параметров волны прорыва

Контрольная работа выполняется с помощью учебно-методических изданий [2-6], см п. 6 настоящей Рабочей программы

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

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

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

8.2 Дополнительная литература.

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

- 2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указ. по разработке раздела "Безопасность жизнедеятельности" выпускной квалиф. работы для студ. оч. и заоч. форм обуч. всех направл. подгот. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Г.М. Сукало, А.В. Федорян. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 443 КБ. Систем. требования : IBM PC; Windows 7; Adobe Acrobat X Pro. Загл. с экрана.
- 3. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Текст]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад.— Новочеркасск, 2012. 37 с (45 экз).
- 4. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. Расчёт параметров волны прорыва при гидродинамической аварии [Электронный ресурс]: Практикум для студентов направления 280100 «Природообустройство и водопользование» всех профилей и направления 270800 «Строительство» профиля гидротехническое строительство / В.И. Меженский, В.Л. Бондаренко, А.В. Федорян; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 5,5 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 5. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016. 55 с.
- 6. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Программа и методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения, / Сост.: В.Л. Бондаренко, Г.М. СукалоВ.И. Меженский, В.А. Бандурин. Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Электрон. дан. Новочеркаск, 2014.- ЖМД; PDF; 1,0 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. Adobe Acrobat 9/ Загл. с экрана.
- 7. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. [Текст]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Новочеркасск, 2011. 93 с. б/ц. 100 экз.
- 8. Меженский В.И. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: лаб. практикум / В.И. Меженский, В.А. Бандурин, Н.В. Легкая; под.ред. В.Л. Бондаренко; Новочерк. гос. мелиор. акад., каф. природообустр-ва. Электрон.дан Новочеркасск, 2011. —ЖМД; PDF; 2,18 МБ.- Системные требования: IBM PC. Windows 7. AdobeAcrobat 9/- Загл. с экрана.
- 9. "Трудовой кодекс Российской Федерации" [Электронный ресурс] от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.10.2016) Электрон. дан. Режим доступа : http://www.consultant.ru. 27.08.2018.
- 10. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2018.
- 11. Маслов, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Практикум /Маслов В.В., Мустафаев Х.М. Электрон. дан. –Директ-Медиа, 2015 режим доступа: http//www.biblioclud.ru-27.08.2018.
- 12. Скалозубова, Л.Е. Негативные факторы техносферы [Электронный ресурс]: Практикум по безопасности жизнедеятельности / Скалозубова Л.Е., Овчарова Л.Г., Немолочная Н.В. Электрон. дан. Кемеровский государственный университет, 2012 режим доступа: http://www.biblioclud.ru 27.08.2018.

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

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

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

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

Наименование ресурса	Реквизиты договора
MicrosoftOV. (Право использования про-	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588
граммы для ЭВМ Desktop Education ALNG	от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enter-	28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)
prise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Of-	
fice professional; MS Windows Server; MS	
Project Expert 2010 Professional)	
«eLIBRARY.RU»	Лицензионный договор SCIENCE INDEX
	№SIO-13947/2018 от 26.04.2018г. (срок дейст-
	вия с 17.10.2018г. по 19.10.2019г.)
Договор № 48-п на передачу произведения	
науки и неисключительных прав на его ис-	С 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на
пользовании от 27.04.2018г. с ФГБНУ	произведение
«РосНИИПМ»	
Договор № 010-01/18 об оказании инфор-	
мационных услуг от 16.01.2018.г. с ООО	С 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.
«НексМедиа»	
Лицензионный договор № ДогО-	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
ИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Об-	
разовательно - Издательский центр «Акаде-	
мия» для СПО	
Лицензионный договор № ДогО-	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.
ИЩ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Об-	
разовательно - Издательский центр «Акаде-	
мия» для СПО	
Договор № р08/11 на оказание услуг по	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
предоставлению доступа к электронным из-	
даниям от 30.11.2017 г. с ООО «Издатель-	
ство Лань»	

Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.

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

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

Практические занятия и лабораторные занятия проводятся в специализированной аудитории а.354, Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: Учебные плакаты «Действия при чрезвычайных ситуациях» - 19 шт.; Учебные плакаты «Порядок действий при помощи пострадавшим» - 2 шт. Шумомер -1 шт. Гигрометр ВИТ-1 — 1 шт.; Психрометр - 1 шт.; Анемометр чашечный - 1 шт.; Анемометр крыльчатый - 1 шт.; Доска для мела, магнитная BRAUBERG 100*150/300 см, 3-х элементная, зеленая; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

Теку времежуточная аттестация. Проводятся в специализированных аудиториях 224 в 235 Специальное помещение 355 укомплектовано специализированной мебелью средствами обучения, служащими для представления информации большой в комплектов АSER/ Монитор 21,5 – 9 шт.; Серверное оборудование (сервер) IMANGO Escaler S25 Принтер Canon LBP-810; Источник Бесперебойного питания APC Back-UPS RS 1000; Комплектов ТР-Link TL-SF 1016D; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеси	печены печатными и
(или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограни	чениям их здоровья.
Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «Z» 20 Кг Заведующий кафедрой	
внесенные изменения утверждаю: « В 20 Лг. Декан факультета	Femme P
	(подпись)