МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ИЗО м.Н. Нестеров «17—» посторь 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института
В.И. Павленко
«17 поибрь 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

направление подготовки:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

профиль подготовки:

Городской кадастр

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт: Строительного материаловедения и техносферной безопасности

Кафедра: Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) утвержденного приказом Минобрнауки России от 01 октября 2015 г. № 1084, введенного в действие в 2015 году.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составители: <u>канд. техн. наук, доцент</u> <i>Пру</i> (И.В. Прушковский) <u>ст.преп.</u> (Тихомирова К.В
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Городског кадастра и инженерных изысканий» Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (А.С. Черныш) « 6 » молорь 2015 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Безопасности жизнедеятельности» « 10 » посебрь 2015 г., протокол № 3 Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (А.Н. Лопанов)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института «
Председатель канд. техн. наук, доц. (Л.А. Порожнюк)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
No	№ Код компетенции Компетенция		
		Общекуль	турные
		способность	В результате освоения дисциплины
		использовать приемы	обучающийся должен:
		первой помощи,	Знать: основные методы защиты в условиях
1	ОК-9	методы защиты	чрезвычайных ситуаций;
1	OK-9	в условиях	Уметь: критически анализировать
		чрезвычайных	чрезвычайную ситуацию;
		ситуаций	Владеть: приемами первой медицинской
			помощи пострадавшим.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Математика
2	Физика
4	Экология

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Надзор и контроль в сфере безопасности
2	2-ая производственная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 9
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	16	16
лекции	6	6
лабораторные	4	4
практические	6	6
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	92	92
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графические задания	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Другие виды самостоятельной работы	83	83
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>5</u> Семестр <u>9</u>

			ем на т ел по ви нагруз		ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	1. Введение в безопасность. Основы взаимодействия челов	ека и о	кружан	ощей ср	реды
	Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Характерные состояния системы «человек – среда обитания». Классификация опасностей, вредные и травмирующие факторы. Критерии комфортности и безопасности. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.	1	-	-	36
	2. Обеспечение комфортных условий для жизнедеят	ельнос	ти чело	века	
	Классификация основных форм трудовой деятельности человека. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Классификация условий труда	1	2	2	20
2	по тяжести и напряженности трудового процесса. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях. Промышленная вентиляция и кондиционирование Характеристики освещения и световой среды. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека. Виды и системы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения. Искусственные источники света: основные характеристики, преимущества и недостатки, особенности применения.			yyy yy tho	
3.	Идентификация и защита человека и среды обитания от в природного и техногенного происхожде	-	к и опас	сных фа	кторов
	Природного и техногенного происхожде Основные характеристики вибрационного и акустического полей и параметры вибрации и шума. Нормирование уровней вибрации и акустических колебаний, способы защита. Источники и виды электромагнитных полей и излучений. Основные параметры электромагнитного поля (ЭМП). Нормирование ЭМП. Ионизирующее излучение. Виды, источники, нормирование ионизирующих излучений. Способы защиты. Виды электрических сетей, параметры электрического тока. Напряжение прикосновения, напряжение шага.	2	2	2	18

			1	
Воздействие электрического тока на человека. Параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током. Классификация помещений по степени электрической опасности. Методы и средства защиты от поражения электрическим током. Пожарная безопасность. Основные понятия о процессе горения. Показатели пожаро- и взрывоопасности веществ. Методы оценки пожаро- и взрывоопасности				
объектов. Пожарная профилактика предприятия. Общие требования к обеспечению безопасной эксплуатации аппаратов и сосудов, работающих под				
давлением. Анализ опасностей технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей. Теория риска. Количественная				
оценка опасности. Методы повышения безопасности технических систем. Средства снижения травмоопасности и вредного				
воздействия технических систем. Средства автоматического контроля и сигнализации. Требования безопасности при эксплуатации автоматизированных и роботизированных производств.				
4. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в услов	иях их р	реализа	ции	
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Основные понятия и определения. Классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных	2	2	-	18
ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуации техногенного характера. Организация эвакуации населения из зон чрезвычайных ситуаций. Организация аварийно-спасательных и других				
неотложных работ. Защитные сооружения при чрезвычайных ситуациях и их классификация.				
Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.				
ВСЕГО	6	6	4	92

4.2 Содержание практических занятий Курс <u>5</u> Семестр <u>9</u>

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
1	Обеспечение	Аэродинамический расчет системы	2	2
	комфортных условий	аспирации.		
	для	Расчет воздушно-тепловой завесы.		
	жизнедеятельности	Защита от тепловых излучений.		
	человека	Проектирование искусственного		
		освещения.		
2	Идентификация и	Расчёт виброгасящего основания.	2	1
	защита человека и	Расчет звукоизолирующей облицовки.		

	среды обитания от	Проектирование акустического экрана.		
	вредных и опасных	Расчет заземляющего устройства.		
	факторов природного	Проектирование молниезащиты.		
	и техногенного	Расчет защитного зануления.		
	происхождения	Расчет лазерной безопасности.		
3	Чрезвычайные	Определение зоны ЧС при взрыве ТВС,	2	1
	ситуации и методы защиты в условиях их реализации	сосуда под давлением. Оценка химической обстановки; радиационной обстановки. Определение категории помещения по взрывопожароопасности. Проектирование защитного сооружения.		
ИТОГО	O:		6	4

4.3 Содержание лабораторных занятий Курс <u>5</u> Семестр <u>9</u>

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
1	Обеспечение комфортных условий для жизнедеятельности человека	Исследование параметров микроклимата рабочей зоны производственных помещений. Исследование эффективности работы вентиляционной установки. Исследование параметров естественного освещения в помещении. Исследование параметров	2	2
		искусственного освещения в помещении.		
2	Идентификация и защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения	Определение концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны. Анализ поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1 кВ. Определение показателей пожаровзрывоопасности веществ. Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений. Исследование средств звукоизоляции и шумопоглощения.	2	2
	итого: 4			4
	Всего			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Перечень контрольных вопросов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Введение в	Введение в безопасность. Основные понятия и определения

	безопасность. Человек и	Место и роль безопасности в предметной области и
	техносфера	профессиональной деятельности
	Гелиосфера	Классификация опасностей, вредные и травмирующие
		факторы.
		Характерные состояния системы «человек – среда»
		обитания.
		Критерии комфортности и негативности техносферы.
2	Обеспечение	Классификация основных форм трудовой деятельности
	комфортных условий	человека.
	для жизнедеятельности	Классификация условий труда по факторам
	человека	производственной среды.
		Классификация условий труда по тяжести и напряженности
		трудового процесса.
		Психофизиологические и эргономические условия
		организации и безопасности труда.
		Взаимосвязь климатических условий со здоровьем и
		работоспособностью человека.
		Механизм теплообмена между человеком и окружающей
		средой.
		Гигиеническое нормирование параметров микроклимата.
		Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях.
		Промышленная вентиляция и кондиционирование
		Устройство систем вентиляции.
		Влияние освещения на условия деятельности человека.
		Характеристики освещения и световой среды.
		Влияние состояния световой среды помещения на
		самочувствие и работоспособность человека. Факторы,
		определяющие зрительный и психологический комфорт.
		Виды и системы освещения. Нормирование искусственного
		и естественного освещения.
		Искусственные источники света: основные характеристики,
		преимущества и недостатки, особенности применения.
3	Идентификация и	
	защита человека и среды	
	обитания от вредных и	факторов, принципы нормирования.
	опасных факторов	Вредные вещества. Предельно допустимая концентрация
	природного и	вредных веществ (ПДК). Классы опасности вредных
	техногенного	веществ.
	происхождения	Комбинированное действие вредных веществ. Классификация вредных веществ по характеру воздействия
		на организм человека.
		Основные характеристики вибрационного и акустического
		полей и параметры вибрации и шума.
		Источники вибраций и шума на производстве. Воздействие
		вибраций и шума на человека и техносферу.
		Нормирование вибраций и шума.
		Инфразвук и ультразвук. Особенности защиты от них.
		Источники и виды электромагнитных полей и излучений.
		Основные параметры электромагнитного поля (ЭМП).
		Нормирование ЭМП. Воздействие неионизирующих
		электромагнитных излучений на человека.
		Источники ионизирующего облучения человека. Виды и
		дозы облучения.

человека: виды электротравмы. по электрической ть поражения тока через тело обеспечения
го времени.
ий и объектов ий. Поражающие
ции техногенного
он чрезвычайных
угих неотложных
к ситуациях и их
гов экономики в
TOD SKOHOMIKII B
безопасностью
нки рабочих мест
нструктажей по
за безопасностью,
I
профессиональных ия, расследование
ия, расследование Летоды анализа
олеваний.

5.2 Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Не предусмотрены учебным планом.

5.3 Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Учебным планом предусмотрено выполнение одного индивидуального домашнего задания.

Цель выполнения индивидуального домашнего задания:

- закрепление учебного материала по дисциплине;
- развитие у обучающихся самостоятельного и творческого мышления;
- приобретение навыков применения на практике основных положений в области техносферной безопасности;

- овладение способностями прогнозировать и оценивать техногенный риск.

Примерная тема ИДЗ: «Расчет потребного воздухообмена при общеобменной вентиляции».

ИДЗ выполняется по вариантам.

ИДЗ должно включать введение, основную часть - расчет, заключение, библиографический список.

На выполнение ИДЗ предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

5.4 Перечень контрольных работ.

Не предусмотрены учебным планом.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1 Перечень основной литературы

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Залаева С. Ш. и др. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. 113 с.
- 2. Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 224 с.
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учеб. для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2012. 682 с.
- 4. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб.пособие / В.И.Беляева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
- 5. Курдюмов, В. И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. М.: Колос, 2005. 215 с.
- 6. Мастрюков, Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природнотехногенной сфере. Прогнозирование последствий : учеб.пособие / Б. С. Мастрюков. М: Академия, 2011. 368 с.
- 7. Куликов, О. Н. Безопасность жизнедеятельности в строительстве : учеб. пособие для студентов вузов / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. Москва : Академия, 2009. 384 с.
- 8. Никифоров, Л.Л. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. Дашков и К, 2013. 496 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14035. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Подгорных, С.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Подгорных С. Д. Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. 240 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11307, по паролю

6.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Борисов, А. Ф. Инженерные расчеты систем безопасности труда и промышленной экологии / Под общ ред. А. Ф. Борисова. Н. Новгород.: Изд-во «Вента-2», 2000. 255 с.
- 2. Евсеев В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник/ Евсеев В.О., Кастерин В.В., Коржинек Т.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 456 с.— Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/14034.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

- 3. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Екимова И.А.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13876.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. 65 с.
- 5. Михайлов, Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учеб.для студентов вузов / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин; ред. Л. А. Михайлов. М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2009. 235 с.

6.3 Перечень интернет ресурсов

- 1. http://novtex.ru/bjd
- 2. http://www.viniti.ru/
- 3. http://www.consultant.ru/
- 4. http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. http://ntpo.com/
- 6. http://n-t.ru/
- 7. http://aeer.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для презентации лекционного материала используется комплект оборудования: проектор, ноутбук.

Для проведения лабораторных и практических работ используется лаборатория «Производственная безопасность», в которой имеются учебно-исследовательские комплексы:

- «Методы очистки воды»;
- «Методы очистки воздуха»;
- «Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий»;
 - «Звукоизоляция и звукопоглощение»;
 - «Исследование эффективности виброизоляции»;
 - «Исследование эффективности и качества освещения»;
 - «Исследование электробезопасности трехфазных электрических сетей».

Утверждение рабочей программы без изменений. Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол №	заседания кафедры о	ot «10» mone 206	Γ.
Заведующий кафедрой	Allie	А.Н. Лопанов	
Директор института	Weeve	_В.И. Павленко	

Утверждение рабочей программы без изменений. Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

٠.	Протокол № <u>14</u> заседания кафедры от « <u>13</u> » <u>сионее</u> 20 7	
	Заведующий кафедрой А.Н. Лопанов	
	Директор института — В.И. Павленко	

Утверждение рабочей программы без изменений. Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год.

· ~~.	Протокол № <u>13</u> заседания кафедры от « 28 » <u>весея</u> 20	\mathscr{G}_{Γ} .
	Заведующий кафедрой А.Н. Лопанов	
	Директор института Десе В.И. Павленко	

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2019/2020 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «З» июня 2019 г.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 8	Семестр № 9
Общая трудоемкость	108	-	108
дисциплины, час			
Аудиторные занятия, в т.ч.:	14	-	14
лекции	6	2	4
лабораторные	4	-	4
практические	4	-	4
Самостоятельная работа	94	-	94
студентов, в том числе:			
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	ı	-	-
Расчетно-графич. задания	1	-	-
Индивидуальное домашнее	-	-	14
задание			
Другие виды	-	_	-
самостоятельной работы			
Форма промежуточная	зачет	_	зачет
аттестация			
(зачет, экзамен)			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная	работа
	1. Введение в безопасность. Основы взаимодействия человека и окружающей среды						

Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Характерные состояния системы «человек – среда обитания». Классификация опасностей, вредные и травмирующие факторы. Критерии комфортности и безопасности. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.	1	-	-	36
2. Обеспечение комфортных условий для жизнедея	тельнос	ти чело	века	
Классификация основных форм трудовой деятельности человека. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса.		2	2	20
Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в				
помещениях. Промышленная вентиляция и кондиционирование				
Характеристики освещения и световой среды. Влияние				
состояния световой среды помещения на самочувствие и				
работоспособность человека. Виды и системы				
освещения. Нормирование искусственного и				
естественного освещения. Искусственные источники				
света: основные характеристики, преимущества и				
недостатки, особенности применения.				
3. Идентификация и защита человека и среды обитания от		к и опас	сных фа	кторов
природного и техногенного происхожд	1			•
Основные характеристики вибрационного и	2	2	2	20
акустического полей и параметры вибрации и шума.				
Нормирование уровней вибрации и акустических				
колебаний, способы защита. Источники и виды электромагнитных полей и				
излучений. Основные параметры электромагнитного поля (ЭМП). Нормирование ЭМП.				
Ионизирующее излучение. Виды, источники,				
нормирование ионизирующих излучений. Способы защиты.				
Виды электрических сетей, параметры электрического тока. Напряжение прикосновения, напряжение шага.				

Воздействие электрического тока на человека.				
<u> </u>				
Параметры, определяющие тяжесть поражени				
электрическим током. Классификация помещений п				
степени электрической опасности. Методы и средств	a			
защиты от поражения электрическим током.				
Пожарная безопасность. Основные понятия о процесс				
горения. Показатели пожаро- и взрывоопасност	И			
веществ. Методы оценки пожаро- и взрывоопасност	И			
объектов. Пожарная профилактика предприятия.				
Общие требования к обеспечению безопасно	й			
эксплуатации аппаратов и сосудов, работающих по,	д			
давлением.				
Анализ опасностей технических систем: отказ	3,			
вероятность отказа, качественный и количественны	*			
анализ опасностей. Теория риска. Количественна				
оценка опасности. Методы повышения безопасности				
технических систем.				
Средства снижения травмоопасности и вредного	0			
воздействия технических систем. Средств				
автоматического контроля и сигнализации. Требовани	R			
безопасности при эксплуатации автоматизированных и				
роботизированных производств.				
4. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в усло		реализа	ции	1
Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени				
Основные понятия и определения. Классификация	2	-	-	18
чрезвычайных ситуаций и объектов экономики п				
потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайны	X			
ситуаций. Поражающие факторы источнико	В			
чрезвычайных ситуации техногенного характера.				
Организация эвакуации населения из зон чрезвычайны	X			
ситуаций. Организация аварийно-спасательных и други	X			
неотложных работ.				
Защитные сооружения при чрезвычайных ситуациях	И			
их классификация.				
Устойчивость функционирования объектов экономики	В			
чрезвычайных ситуациях.				
ВСЕГО	6	4	4	94

4.1 Содержание практических занятий

No	Наименование	Тема практического занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
1	Обеспечение	Аэродинамический расчет системы	2	2
	комфортных условий	аспирации.		
	для	Расчет воздушно-тепловой завесы.		
	жизнедеятельности	Защита от тепловых излучений.		
	человека	Проектирование искусственного		
		освещения.		
2	Идентификация и	Расчёт виброгасящего основания.	1	1
	защита человека и	Расчет звукоизолирующей облицовки.		

	среды обитания от	Проектирование акустического экрана.		
	вредных и опасных	Расчет заземляющего устройства.		
	факторов природного	Проектирование молниезащиты.		
	и техногенного	Расчет защитного зануления.		
	происхождения	Расчет лазерной безопасности.		
3	Чрезвычайные	Определение зоны ЧС при взрыве ТВС,	1	1
	ситуации и методы	сосуда под давлением.		
	защиты в условиях их	Оценка химической обстановки;		
	реализации	радиационной обстановки.		
		Определение категории помещения по		
		взрывопожароопасности.		
		Проектирование защитного сооружения.		
ИТОГО	O:		4	4

4.2 Содержание лабораторных занятий Курс <u>5</u> Семестр <u>9</u>

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
1	Обеспечение комфортных условий для жизнедеятельности человека	Исследование параметров микроклимата рабочей зоны производственных помещений. Исследование эффективности работы вентиляционной установки. Исследование параметров естественного освещения в помещении. Исследование параметров искусственного освещения в	2	2
		помещении.		
2	Идентификация и защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения	Определение концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны. Анализ поражения током в трехфазных электрических сетях напряжением до 1 кВ. Определение показателей пожаровзрывоопасности веществ. Методы и средства защиты воздушной среды от газообразных загрязнений. Исследование средств звукоизоляции и шумопоглощения.	2	2
		ИТОГО:	4	4
		Всего		8

Заведующий кафедрой_

А.Н. Лопанов

Директор института_

_В.И. Павленко

Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный год.

Протокол № 6/1 заседания кафедры от «14» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

А.Н. Лопанов

Директор института_

В.И. Павленко

подпись, ФИО

Протокол № 7 заседа:	ния кафедры «14» <u>мая</u> 2021 г.	
Заведующий кафедрой		А.Н. Лопанов
Директор института	Deeler	Р.Н. Ястребинский

7.1. Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

В начале изучения дисциплины необходимо ознакомить студентов с тематикой основных лекций и списком рекомендуемой литературы. Необходимо обращать особое внимание на доступность для восприятия студентами лекционного материала

1.1 Подготовка к лекции.

Лекции по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» читаются в специализированных аудиториях, оборудованных проектором, ноутбуком, экраном, позволяющих демонстрировать рисунки, иллюстрации и чертежи для освоения лекционного теоретического материала.

Студент обязан посещать лекции и вести рукописный конспект. Самостоятельная работа студентов должна подкрепляться учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники и учебно-методические пособия, конспекты лекций.

Для успешного усвоения изучаемого материала рекомендуется:

- —Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др.; под общ. ред. С.В. Белова // 7-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2007. 616 с.
- —Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2012. 682 с.
- —Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.— 224 с.
 - 1.2 Подготовка к практическим занятиям.

Темы практических занятий доводятся студентам на первом занятии. Оформления практических занятий осуществляется в тетради объемом 18 стр. К каждому практическому занятию студент готовится самостоятельно: изучает и конспектирует теоретические сведения и расчеты, изучает конспект лекций в соответствии с темой занятия. Для проведения практических занятий рекомендуется:

- –Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий: учеб. пособие. Часть 1/С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 135 с.
- –Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб.пособие / В.И. Беляева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
- -Курдюмов, В. И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности./ В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. М.: КолосС, 2005. 216 с.
- —Борисов, А. Ф. Инженерные расчеты систем безопасности труда и промышленной экологии / Под общ ред. А. Ф. Борисова. Н. Новгород.: Изд-во «Вента-2», 2000.-256 с.
- –Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 Техносфер. безопасность, профиля Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова,

В. В. Калатози; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).

Данные учебные пособия охватывают все теоретические разделы дисциплины, а указанный перечень тем практических занятий позволяет обучающимся последовательно приобретать практические умения и навыки при решении поставленных задач.

1.3 Подготовка к лабораторным занятиям

При выполнении каждой лабораторной работы необходимо заранее ознакомиться с ее содержанием и оформить в письменном виде основные положения и требования, предъявляемые к ней. Студент должен уметь оперировать основными формулами и определениями при выполнении теоретических расчетов. Рекомендуется использовать:

–Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др.- Изд. БГТУ-2006.- 88 с

Перед началом выполнения лабораторных работ должен быть проведен инструктаж по безопасности труда. При выполнении каждой лабораторной работы необходимо заранее ознакомиться с ее содержанием и оформить в письменном виде основные положения и требования, предъявляемые к ней. Студент должен уметь оперировать основными формулами и определениями при выполнении работы, знать порядок работы и уметь обращаться с лабораторным оборудованием.