МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ».
Проректор по учестной работ (с.б.) Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Бе	зопасность жизнедеят	ельности	
Уровень образовательной про	граммы	бакалавриат	
Направление подготовки	15.03.02 Технологи	ческие машины и оборудо	вание
Направленность (профиль) _	Машины и апп	араты пищевых производс	ТВ
Форма обучения	очная (заочная)		
Срок освоения ООП	4 года (4 года 9 мес	яцев)	
Институт	Инж	енерный	
Кафедра разработчик РПД	Технологические м	ашины и переработка мате	ериалов
Выпускающая кафедра	Технологические ма	шины и переработка матер	оиалов
Начальник учебно-методического управлен	ния	Семенова Ј	I.Y.
Директор института	Ale	Клинцевич	Р.И.
Заведующий выпускающей каф	едрой Моот	боташев А.	Ю.

Черкесск, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5-6
4. Структура и содержание дисциплины	7
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.2. Содержание дисциплины	8
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
4.2.2. Лекционный курс	8-9
4.2.3. Лабораторный практикум	9
4.2.4. Практические занятия	9-
	10
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	11-
обучающихся по дисциплине	12
6. Образовательные технологии	12
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	13
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	14
7.3. Информационные технологии	14-
	15
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	15-
	16
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	16
8.3. Требования к специализированному оборудованию	16
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	16
возможностями здоровья	
Приложение 1. Фонд оценочных средств	17-
	35
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» является: обобщение научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека, общества, государства, мирового сообщества, природы от опасных и вредных факторов различного характера.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества:
- формирование культуры безопасности, экологического сознания и рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;

культуры профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;

готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;

мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;

способностей к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;

способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- **2.1.** Дисциплина «Безопасности жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- **2.2.** В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1.	Б1.Б.13 Физика Б1.Б.30 Физическая культура Б1.В.15 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Б2.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки Государственное и муниципальное управление и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенци и	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	OK-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ЗНАТЬ: основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности Шифр: 3 (ОК-4)-3 Уметь: применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности Шифр: У(ОК-4)-3
			Владеть: нормативно – правовой базой в сфере профессиональной деятельности Шифр: В (ОК-4)-3
2	OK-9	Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ЗНАТЬ: законы развития природы, общества; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Шифр: 3(ОК-9)-1 Уметь: применять эти знания в профессиональной деятельности; анализировать и оценивать социально-значимые явления, события, процессы; идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности Шифр: У(ОК-9)-1 Владеть: основными методами
			Владеть: основными методами количественного анализа и

			моделирования, теоретического и экспериментального исследования; законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны окружающей среды; требования безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды Шифр: В(ОК-9)-1
3.	ПК-14	Умение проводить мероприятие по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ	ЗНАТЬ: основные меры профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний; приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций Шифр: З ПК-14)-2 Уметь: контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ Шифр: У (ПК-14)-2 Владеть: методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Шифр: В (ПК-14)-2

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работь	Всего часов	Семестр 7	
1		2	3
Аудиторные контактная работа (все	го)	54	54
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Внеаудиторная контактная работ	`a	4	4
В том числе групповые и индиви консультации	дуальные	4	4
Самостоятельная работа обучающег	59	59	
Другие виды СРО:			
работа с лекциями		20	20
работа с книжными источниками	I	13	13
работа с электронными источник	сами	20	20
подготовка к рубежному и итого	вому контролю	6	6
	Экзамен (Э) В том числе:	Э (27)	Э (27)
Промежуточная аттестация	Прием экз., час	0,5	0,5
	Консультация, час	2	2
	24,5	24,5	
ИТОГО: Общая трудоемкость	144	144	
E U	зачетных единиц	4	4

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах) Л ЛР ПЗ СРО Всего			боту сах)	Формы текущего контроля успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	4	-	6	10	20	устный опрос, тестовый контроль
2.	7	Человек и среда обитания.	4	-	6	15	25	устный опрос, тестовый контроль
3.	7	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.	4	-	8	20	32	тестовый контроль
4.	7	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	4	1	8	10	22	тестовый контроль
5.	7	Управление безопасностью жизнедеятельности.	2	1	8	8	18	тестовый контроль
		Внеаудиторная контактная работа					4	Индивидуальные и групповые консультации
		Промежуточная аттестация	-	-	-	-	27	экзамен
И	гого:		18		36	59	144	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
		Семес	тр 7	
1.	Теоретические	Теоретические	Основные понятия, определения.	
	основы	основы	Методы, средства, принципы	4
	безопасности	безопасности	обеспечения БЖД.	4
	жизнедеятельности.	жизнедеятельности.		
2.	Человек и среда	Человек и среда	Основы взаимодействия человека со	4
	обитания.	обитания.	средой обитания. Характерные	4

			состояния системы «Человек-среда обитания». Воздействие потоков жизненного пространства на человека.	
3.	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.	Классификация основных форм деятельности человека. Физиологические изменения в организме при работе. Утомление и переутомление, и их последствия. Профилактика утомления и основные пути повышения эффективности трудовой деятельности человека. Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Вентиляция и кондиционирование воздуха. Требования к освещению помещений и рабочих мест. Эргономика и техническая эстетика.	4
4.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	Общие сведения о чрезвычайных ситуациях (ЧС). Классификация ЧС. Устойчивость производства в ЧС.	4
5.	Управление безопасностью жизнедеятельности.	Управление безопасностью жизнедеятельности.	Организация управления безопасностью жизнедеятельности в РФ. Правовые и нормативно-технические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	2
ИТО	ГО часов в семестре:	1		18

4.2.3. Лабораторный практикум не предполагается

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
		Семес	стр 7	
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	Изучение средств тушения пожара	Пожар: основные понятии; причины возникновения пожаров; меры пожарной профилактики; способы и средства тушения пожаров; первичные средства тушения пожаров; автоматические стационарные системы пожаротушения; последствия пожара для человека; прекращения горения и правила поведения при пожаре.	6

2.	Человек и среда	Микроклимат	Микроклимат и его параметры;	
	обитания.	производственных	категория тяжести работ;	
		помещений	производственные помещения;	6
			приборы для исследования	
			микроклимата.	
3.	Основы физиологии	Освещенность	Освещение: основные понятия;	
	труда и комфортные	производственных	основные светотехнические	
	условия	помещений	единицы; принципы	
	жизнедеятельности		нормирования и расчет	8
	в техносфере.		освещенности рабочих мест;	
			приборы и методика измерения	
			и оценки освещенности.	
4.	Безопасность в	Расследование и	Положения о порядке	
	чрезвычайных	учет несчастных	расследования и учета	
	ситуациях.	случаев на	несчастных случаев на	8
		производстве	производстве; обязанности	o
			работодателя; права и	
			обязанности пострадавших.	
5.	Управление	Система	Понимание природы	
	безопасностью	противодействия	терроризма; проявление	
	жизнедеятельности.	терроризму в РФ	терроризма в современной	
			России; влияние средств	8
			массовой информации на	
			терроризм; Основные понятия и	
			определения.	
ИТО	ОГО часов в семестре:			36

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

No -/-	Наименование раздела	№	Виды СРО	Всего
п/п	(темы) дисциплины	п/п		часов
1	2	3	4	5
			Семестр 7	
1.	Теоретические основы безопасности	1.1.	работа с лекциями	13
	жизнедеятельности.			
2.	Человек и среда обитания.	1.2.	работа с книжными источниками	20
4.	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Безопасность в чрезвычайных	1.3.	работа с электронными источниками	20
5.	ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности.	1.4.	подготовка к рубежному и итоговому контролю	6
ИТОІ	ГО часов в семестре:			59

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с ее целями и задачами, связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, с графиком консультаций преподавателя.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Необходимо приходить на лекцию подготовленным, ведь только в этом случае преподаватель может вести лекцию в интерактивном режиме, что способствует повышению эффективности лекционных занятий. Именно поэтому обучающимся необходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, воспроизвести основные определения, отметить непонятные термины и положения, подготовить вопросы с целью уточнения правильности понимания.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, необходимо обратиться к преподавателю.

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Её цель — рассмотрение теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме; формирование ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала.

Общий структурный каркас, применимый ко всем лекциям дисциплины, включает в себя сообщение плана лекции и строгое следование ему. В план включены наименования основных узловых вопросов лекций, которые положены в основу промежуточного контроля; связь нового материала с содержанием предыдущей лекции, определение его места и назначения в дисциплине, а также в системе с другими дисциплинами и курсами; подведение выводов по каждому вопросу и по итогам всей лекции.

5.2.Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям по дисциплине «Экология»

Основное учебное время выделяется на практические занятия, на которых рассматриваются проблемы экологического характера, с закреплением лекционных тем, проводятся собеседование.

По каждому разделу преподавателем даются рекомендации для обучающихся. Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении тестовых контрольных заданий.

Проводится собеседование по теоретическим вопросам дисциплины, включая трактовку результатов практических и инструментальных исследований.

5.3. Методические указания для подготовки к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Экология»

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экология» включает в себя различные виды деятельности:

- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы);
- составление плана текста;
- конспектирование текста;
- работа со словарями и справочниками;
- работа с электронными информационными ресурсами;
- подготовка к тестовым заданиям.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4
1.	Лекция: Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	Проблемная	4
2.	Лекция: Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	Проблемная	4
3.	Лекция: Управление безопасностью жизнедеятельности.	Практические методы выработки профессиональных умений	2
4.	Практическая работа 1. Изучение средств тушения пожара.	Проблемная	6
5.	Практическая работа 2. Система противодействия терроризму в РФ.	Проблемная	8

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2017. — 453 с. — 978-5-394-02026-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60384.html
2.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2016. — 448 с. — 978-5-394-02494-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60385.html
3.	Рысин, Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю.С. Рысин, А.К. Сланов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 67 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61468.html
	Список дополнительной литературы
1.	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник/ Л.А.Михайлов, В.М. Губанов, В.П. Соломин и др.; под ред. Л.А. Михайлова. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 272 с.
2.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ О.М. Зиновьева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 179 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78555.html
3	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 156 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66018.html
4.	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство/. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 55 с. — 978-5-7264-1181-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40396.html
5.	Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Текст]: учебник/ С.В. Белов 2-е изд., испр. и доп М.: Юрайт; ИТ Юрайт, 2011 680 с.
6.	Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Текст]/ Т.А. Хван, П.А. П.А. Хван 3-е изд Рн/Д.: Феникс, 2010 316 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень договоров ЭБС						
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа				
2013-2014	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №405/13 от 20.02.2013г.	20.02 .2013г. по				
	•	02.09.2014г.				
2013-2014	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №405/13 от 20.02.2013г.	02.09.2013г. по				
	•	01.03.2014г.				
2014-2015	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №705/14 от 07.04.2014г	01.03.2014г. по				
		01.03.2015г.				
2015-2016	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №1066/15 от 26.02.2015г.	01.03.2015г. по				
		01.07.2016г.				
2016-2017	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №1801/16 от 01.07.2016г.	01.07.2016г. по				
		01.07.2017г.				
2017-2018	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №2947/17 от 01.07.2017г.	01.07.2017г. по				
		01.07.2018г.				
2018-2019	ООО «Ай Пи Эр Медиа». Доступ к ЭБС IPRbooks	Подключение с				
	Договор №4213/18 от 01.07.2018г.	01.07.2018г. по				
		01.07.2019г.				
2019-2020	ООО «Ай Пи Ар Медиа». Доступ к ЭБС	Подключение с				
	IPRbooks Договор №5340/19 от 21.08.2019г.	01.09.2019г. по				
		01.07.2020г.				
2019-2020	ООО «Институт проблем управления	Подключение с				
	здравоохранением». Доступ к ЭБС	01.02.2019г. по				
	«Консультант студента» Договор №578КС/01-	31.01.2020г.				
	2019 от 13.02.2019г					
2019-2020	ИП Бурцева А.П. Доступ к ЭБ Договор	Подключение с				
	№000439/ЭБ-19 от 15.02.2019г	15.02.2019г. по				
		15.02.2022г.				
2019-2020	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».	Подключение с				
	Доступ к разделу ЭБС «Легендарные Книги»	18.03.2019г. срок				
	Договор №76 от 18.03.2019г	не ограничен				

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная);

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows Server 2008 R2 Standart (Open License: 64563149 or 24.12.2014r.);

OC MS Windows 7 Professional.

Open License: 61031505 or 16.10.2012.

Статус: лицензия бессрочная)

OC MS Windows XP Professional (Open License: 63143487 or 26.02.2014.

Статус: лицензия бессрочная)

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная);

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows Server 2008 R2 Standart (Open License: 64563149 or 24.12.2014Γ.);

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная).

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1.Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:
- -набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: мультимедийная система: проектор, экран настенный, компьютер;
- специализированная мебель: кафедра настольная, столы ученические, стулья ученические, стол компьютерный, кресла, шкаф книжный, шкаф платяной, доска ученическая, жалюзи вертикальные.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: мультимедийная система: проектор, экран настенный, компьютер;
- специализированная мебель: кафедра настольная, столы ученические, стулья ученические, стол компьютерный, кресла, шкаф книжный, шкаф платяной, доска ученическая, жалюзи вертикальные.
- 3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр.

Отдел обслуживания печатными изданиями: комплект проекционный, мультимедийный оборудование: экран настенный, проектор, ноутбук; рабочие столы на 1 место, стулья. Отдел обслуживания электронными изданиями: интерактивная система, монитор, сетевой терминал, персональный компьютер, МФУ, принтер, рабочие столы на 1 место; стулья. Информационно-библиографический отдел: персональный компьютер, сканер, МФУ, рабочие столы на 1 место, стулья.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером.
- 2. Рабочее место обучающихся: столы ученические, стулья ученические.
- **8.3.**Требования к специализированному оборудованию Нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературы и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям их здоровья, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЕ

Безопасность жизнедеятельности

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-9	Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-14	Умение проводить мероприятие по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

п/п	Разделы (темы)	Формі	ируемые компе	тенции (коды)
	дисциплины	ОК-4	ОК-9	ПК-14
1.	Теоретические основы	+	+	+
	безопасности			
	жизнедеятельности.			
2.	Человек и среда обитания.	+_	+	+
3.	Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере.	+	+	+
4.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях.	+	+	+
5.	Управление безопасностью жизнедеятельности.	+	+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Неудов	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
ОК – 4 Способность	использовать основы і	травовых знаний в разл	ичных сферах деятель	ности			
ЗНАТЬ: основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности ШифрЗ (ОК-4)-3	Не знает правовых основ в сфере профессиональной деятельности.	Частично знает законы развития природы, общества; основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	Хорошо знает законы развития природы, общества; основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	На отлично знает законы развития природы, общества; основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	устный опрос, тестовый контроль	экзамен	
Уметь: применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности ШифрУ(ОК-4)-3	Не умеет применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	Частично может применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	Умеет применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	Отлично может применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности.	устный опрос, тестовый контроль		

Владеть:	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Отлично владеет	устный	
нормативно – правовой базой в	нормативно – правовой базой в	нормативно – правовой базой в	нормативно – правовой базой в	нормативно – правовой базой в	опрос, тестовый	
сфере профессиональной деятельности ШифрВ(ОК-4)-3	сфере профессиональной деятельности.	сфере профессиональной деятельности.	сфере профессиональной деятельности.	сфере профессиональной деятельности.	контроль	

ОК-9 готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

ЗНАТЬ: законы	Не знает законы	Частично знает	Хорошо знает	На отлично знает	устный	экзамен
развития природы,	развития природы,	законы развития	законы развития	основные методы	опрос,	
общества;	общества;	природы, общества;	природы, общества;	защиты	тестовый	
основные методы	основные методы	основные методы	основные методы	производственного	контроль	
защиты	защиты	защиты	защиты	персонала и		
производственного	производственного	производственного	производственного	населения от		
персонала и	персонала и	персонала и	персонала и	возможных		
населения от	населения от	населения от	населения от	последствий		
возможных	возможных	возможных	возможных	аварий, катастроф,		
последствий аварий,	последствий	последствий	последствий	стихийных		
катастроф,	аварий, катастроф,	аварий, катастроф,	аварий, катастроф,	бедствий; основные		
стихийных бедствий	стихийных	стихийных	стихийных	природные и		
Шифр3(ОК-9)-1	бедствий.	бедствий; основные	бедствий; основные	техносферные		
		природные и	природные и	опасности, их		
		техносферные	техносферные	свойства и		
		опасности, их	опасности, их	характеристики;		
		свойства и	свойства и	характер		
		характеристики;	характеристики;	воздействия		
		характер	характер	вредных и		
		воздействия	воздействия	опасных факторов		
		вредных и	вредных и	на человека и		

		1	1		
		опасных факторов	опасных факторов	природную среду;	
		на человека и	на человека и	методы защиты от	
		природную среду;	природную среду;	них применительно	
		методы защиты от	методы защиты от	к сфере своей	
		них применительно	них применительно	профессиональной	
		к сфере своей	к сфере своей	деятельности.	
		профессиональной	профессиональной		
		деятельности.	деятельности.		
Уметь: применять	Не умеет применять	Низкий уровень	Демонстрирует	Высокий уровень	
эти знания в	эти знания в	готовности и	хороший уровень	готовности и	
профессиональной	профессиональной	умения применять	готовности и	умения применять	
деятельности;	деятельности;	эти знания в	умения применять	эти знания в	
анализировать и	анализировать и	профессиональной	эти знания в	профессиональной	
оценивать	оценивать	деятельности;	профессиональной	деятельности;	
социально-	социально-	анализировать и	деятельности;	анализировать и	
значимые явления,	значимые явления,	оценивать	анализировать и	оценивать	
события, процессы;	события, процессы;	социально-	оценивать	социально-	
идентифицировать	идентифицировать	значимые явления,	социально-	значимые явления,	
основные опасности	основные опасности	события, процессы;	значимые явления,	события, процессы;	
среды обитания	среды обитания	идентифицировать	события, процессы;	идентифицировать	
человека, оценивать	человека, оценивать	основные опасности	идентифицировать	основные опасности	
риск их	риск их	среды обитания	основные опасности	среды обитания	
реализации;	реализации;	человека, оценивать	среды обитания	человека, оценивать	
выбирать методы	выбирать методы	риск их	человека, оценивать	риск их	
защиты от	защиты от	реализации;	риск их	реализации;	
опасностей	опасностей	выбирать методы	реализации;	выбирать методы	
применительно к	применительно к	защиты от	выбирать методы	защиты от	
сфере своей	сфере своей	опасностей	защиты от	опасностей	
профессиональной	профессиональной	применительно к	опасностей	применительно к	
деятельности и	деятельности и	сфере своей	применительно к	сфере своей	
способы	способы	профессиональной	сфере своей	профессиональной	
обеспечения	обеспечения	деятельности и	профессиональной	деятельности и	

комфортных	комфортных	способы	деятельности и	способы	
условий	условий	обеспечения	способы	обеспечения	
кизнедеятельности	жизнедеятельности.	комфортных	обеспечения	комфортных	
<u> </u>		условий	комфортных	условий	
		жизнедеятельности.	условий	жизнедеятельности.	
			жизнедеятельности.		
Владеть:	Не владеет	Низкий уровень	Хорошо владеет	Отлично владеет	
СНОВНЫМИ	основными	знаний владения	основными	основными	
етодами	методами	основными	методами	методами	
оличественного	количественного	методами	количественного	количественного	
нализа и	анализа и	количественного	анализа и	анализа и	
оделирования,	моделирования,	анализа и	моделирования,	моделирования,	
еоретического и	теоретического и	моделирования,	теоретического и	теоретического и	
кспериментального	экспериментального	теоретического и	экспериментального	экспериментального	
сследования;	исследования;	экспериментального	исследования;	исследования;	
конодательными	законодательными	исследования;	законодательными	законодательными	
правовыми	и правовыми	законодательными	и правовыми	и правовыми	
сновами в	основами в	и правовыми	основами в	основами в	
бласти	области	основами в	области	области	
езопасности и	безопасности и	области	безопасности и	безопасности и	
краны	охраны	безопасности и	охраны	охраны	
кружающей среды;	окружающей среды;	охраны	окружающей среды;	окружающей среды;	
оебования	требования	окружающей среды;	требования	требования	
езопасности	безопасности	требования	безопасности	безопасности	
ехнических	технических	безопасности	технических	технических	
егламентов в	регламентов в	технических	регламентов в	регламентов в	
фере	сфере	регламентов в	сфере	сфере	
рофессиональной	профессиональной	сфере	профессиональной	профессиональной	
еятельности;	деятельности;	профессиональной	деятельности;	деятельности;	
пособами и	способами и	деятельности;	способами и	способами и	
ехнологиями	технологиями	способами и	технологиями	технологиями	
ащиты в	защиты в	технологиями	защиты в	защиты в	
ирезвычайных	чрезвычайных	защиты в	чрезвычайных	чрезвычайных	

ситуациях;	ситуациях;	чрезвычайных	ситуациях;	ситуациях;	
понятийно-	понятийно-	ситуациях;	понятийно-	понятийно-	
терминологическим	терминологическим	понятийно-	терминологическим	терминологическим	
аппаратом в	аппаратом в	терминологическим	аппаратом в	аппаратом в	
области	области	аппаратом в	области	области	
безопасности;	безопасности;	области	безопасности;	безопасности;	
навыками	навыками	безопасности;	навыками	навыками	
рационализации	рационализации	навыками	рационализации	рационализации	
профессиональной	профессиональной	рационализации	профессиональной	профессиональной	
деятельности с	деятельности с	профессиональной	деятельности с	деятельности с	
целью обеспечения	целью обеспечения	деятельности с	целью обеспечения	целью обеспечения	
безопасности и	безопасности и	целью обеспечения	безопасности и	безопасности и	
защиты	защиты	безопасности и	защиты	защиты	
окружающей среды	окружающей среды.	защиты ОС	окружающей среды.	окружающей среды.	
ШифрВ(ОК-9)-1					

ПК-14 Умение проводить мероприятие по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

ЗНАТЬ: основные	Не знает основные	Частично знает	Знает основные меры	На отлично знает	устный	экзамен
меры профилактики	меры профилактики	основные меры	профилактики	основные меры	опрос,	
производственного	производственного	профилактики	производственного	профилактики	тестовый	
травматизма и	травматизма и	производственного	травматизма и	производственного	контроль	
профессиональных	профессиональных	травматизма и	профессиональных	травматизма и		
заболеваний;	заболеваний;	профессиональных	заболеваний;	профессиональных		
приемы оказания	приемы оказания	заболеваний;	приемы оказания	заболеваний;		
первой помощи,	первой помощи,	приемы оказания	первой помощи,	приемы оказания		
методы защиты в	методы защиты в	первой помощи,	методы защиты в	первой помощи,		
условиях	условиях	методы защиты в	условиях	методы защиты в		
чрезвычайных	чрезвычайных	условиях	чрезвычайных	условиях		
ситуаций	ситуаций.	чрезвычайных	ситуаций.	чрезвычайных		
ШифрЗ ПК-14)-2		ситуаций.		ситуаций.		
Уметь:	Не умеет	Частично умеет	Умеет	На отлично умеет		
контролировать	контролировать	контролировать	контролировать	контролировать		
соблюдение	соблюдение	соблюдение	соблюдение	соблюдение		

экологической	экологической	экологической	экологической	экологической	
безопасности	безопасности	безопасности	безопасности	безопасности	
проводимых работ	проводимых работ.	проводимых работ.	проводимых работ.	проводимых работ.	
ШифрУ (ПК-14)-2					
Владеть: методами	Не владеет	Частично владеет	Владеет	На отлично владеет	
защиты	методами защиты	методами защиты	методами защиты	методами защиты	
производственного	производственного	производственного	производственного	производственного	
персонала и	персонала и	персонала и	персонала и	персонала и	
населения от	населения от	населения от	населения от	населения от	
возможных	возможных	возможных	возможных	возможных	
последствий аварий,	последствий	последствий	последствий	последствий	
катастроф,	аварий, катастроф,	аварий, катастроф,	аварий, катастроф,	аварий, катастроф,	
стихийных бедствий	стихийных	стихийных	стихийных	стихийных	
ШифрВ (ПК-14)-2	бедствий.	бедствий.	бедствий.	бедствий.	

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ Кафедра <u>Технологические машины и переработка материалов</u> Вопросы на экзамен

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

- 1. Предмет, задачи по БЖД.
- 2. Опасности. Таксономия опасностей. Риск. Приемлемый риск. Индивидуальный и коллективный риск.
- 3. Экономические методы регулирования риска.
- 4. Принципы, способы и методы обеспечения безопасности.
- 5. Характеристики основных форм деятельности человека.
- 6. Пути повышения эффективности трудовой деятельности. Утомление.
- 7. Работоспособность человека и ее динамика.
- 8. Особенности охраны труда женщин и молодежи.
- 9. Условия труда, их классификация. Организация проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 10. Физическая тяжесть и напряженность труда.
- 11. Условия труда, их классификация.
- 12. Оценка условий труда на предприятиях.
- 13. Негативные факторы и опасные зоны техносферы.
- 14. Отходы источник негативных факторов техносферы.
- 15. Основное уравнение теплового баланса и терморегуляция организма человека. Механизмы адаптации. Гомеостатическое плато.
- 16. Комплексные показатели оценки микроклимата.
- 17. Микроклимат производственной среды. Влияние его на организм человека.
- 18. Профессиональные заболевания и травматизм, вызываемые неблагоприятными микроклиматическими условиями.
- 19. Принципы нормирования параметров микроклимата производственной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88.
- 20. Классификация вредных веществ.
- 21. Факторы, определяющие последствия действия вредных веществ на человека.
- 22. Меры безопасности при работе с вредными веществами.
- 23. Источники и механизм токсичности химических факторов производственной опасности . Механизм токсичности.
- 24. Пути поступления в организм и выведения из него вредных веществ. Профессиональные заболевания.
- 25. Принципы нормирования содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Основы токсикологии
- 26. Мероприятия по обеспечению нормативных параметров микроклимата. Системы отопления и требования к ним.
- 27. Вентиляция. Классификация систем вентиляции. Принцип устройства механических систем вентиляции. Принцип расчета.
- 28. Принцип устройства естественной вентиляции. Принцип расчета.
- 29. Виды комбинированного действия вредных веществ. Принцип расчета воздухообмена.
- 30. Средства индивидуальной защиты работников. Респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы.
- 31. Основы фотометрии. Виды и системы производственного освещения. К
- 32. Нормирование естественного освещения. Принципы расчета.
- 33. Нормирование искусственного освещения. Принципы расчета.
- 34. Источники возникновения вибрации. Действие вибрации на организм человека. Профессиональные заболевания.
- 35. Характеристики вибрации. Принципы санитарно гигиенического и технического нормирования вибрации.
- 36. Мероприятия по защите от вредного действия вибрации. Виброизоляция. Принципы расчета.

- 37. Акустические колебания. Физиологические, энергетические, частотные и др. характеристики шума.
- 38. Действие шума на организм человека. Методы нормирования шума.
- 39. Мероприятия по защите от шума в источнике возникновения.
- 40. Мероприятия по защите от шума на пути его распространения. Звукоизолирующие ограждения. Глушители шума.
- 41. Акустические принципы планировки предприятий и помещений. Звукопоглощающие конструкции. Глушители шума.
- 42. Средства индивидуальной защиты от шума.
- 43. Ультразвук. Воздействие на организм человека. Нормирование. Защита.
- 44. Инфразвук. Воздействие на организм человека. Нормирование. Защита.
- 45. Спектр электромагнитных полей. Источники электромагнитных полей. Зоны индукции и излучения. Напряженность поля и плотность потока мощности.
- 46. Действие электромагнитных полей на человека. Нормирование электромагнитных полей.
- 47. Защита от воздействия электромагнитных колебаний.
- 48. Постоянное и переменное магнитное поля, низкочастотные электромагнитные поля. Характеристики. Нормирование. Защита.
- 49. Электростатические поля. Условия возникновения. Нормирование. Защита. Условие электроискробезопасности.
- 50. Нормирование воздействия электромагнитных полей при эксплуатации компьютеров.
- 51. Ионизирующие электромагнитные излучения. Виды. Физическая природа. Особенности распространения. Основы дозиметрии.
- 52. Биологическое воздействие ионизирующих излучений. Нормирование воздействия.
- 53. Источники ионизирующих излучений. Общие принципы защиты.
- 54. Действие электрического тока на организм человека и виды поражений.
- 55. Факторы, влияющие на исход поражения током. Первая помощь пострадавшим.
- 56. Анализ опасности поражения током при прикосновении к токоведущим частям в однофазных и трехфазных сетях с изолированной и глухозаземленной нейтралью.
- 57. Технические мероприятия по защите человека от действия электрического тока. Заземление. Зануление. Защитное отключение.
- 58. Классификация помещений по степени электрической опасности. Допустимые напряжения в зависимости от класса помешений.
- 59. Причины возникновения статического электричества и способы борьбы с ним.
- 60. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.
- 61. Чрезвычайные ситуации. Классификация. Стадии развития.
- 62. Чрезвычайные ситуации, сопровождающиеся поступлением в окружающую среду аварийно химически опасных веществ. Классификации АХОВ.
- 63. Ликвидация последствий аварий на химически опасных объектах.
- 64. Чрезвычайные ситуации, сопровождающиеся поступлением в окружающую среду радиоактивных веществ. Динамика аварий.
- 65. Мероприятия по защите населения и территорий в ЧС, сопровождающихся радиоактивным загрязнением.
- 66. Природные ЧС. Землетрясения. Основные характеристики. Магнитуда, балльность.
- 67. Природные ЧС. Землетрясения. Характеристики очага поражения.
- 68. Мероприятия по защите населения и материальных ценностей при землетрясениях.
- 69. Природные ЧС Снежные лавины. Характеристики. Классификация.
- 70. Мероприятия по уменьшению последствий и предотвращению схода снежных лавин.
- 71. ЧС, сопровождающиеся механическими и тепловыми поражающими факторами. Взрывы. Пожары.
- 72. Горение. Виды горения. Виды взрывов. Классификация взрывчатых веществ.
- 73. Динамика тепловых взрывов. Характеристики взрывной волны.
- 74. Пожары. Показатели пожароопасности веществ.
- 75. Динамика развития пожаров. Средства и способы тушения пожаров
- 76. Классификация, расследование и учет несчастных случаев на производстве.
- 77. Мероприятия по защите населения и территорий в ЧС, сопровождающихся радиоактивным загрязнением.
- 78. Основные положения действующего законодательства РФ по охране труда

- 79. Государственный надзор и общественный контроль за состоянием охраны труда и природоохранной деятельностью
- 80. Предмет и методы БЖД.
- 81. Микроклимат производственных помещений.
- 82. Освещенность производственных помещений.
- 83. Противодействие терроризму.
- 84. Организация управления безопасностью жизнедеятельности в РФ.
- 85. Правовые и нормативно технические обеспечения безопасности жизнедеятельности.
- 86. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД.
- 87. Экономический ущерб и методика расчета.
- 88. Система контроля требований безопасности и экологичности.
- 89. Экологические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД.
- 90. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств.

Критерии оценки:

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся не может ответить не на один вопрос самостоятельно;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если ответ неполный, и не соответствует изученных теорий; материал изложен слабо;

ответ несамостоятельный; при этом допущены во всех вопросах грубые ошибки.

- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;

ответ самостоятельный; материал изложен в определенной логической последовательности.

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Технологические машины и переработка материалов 2018-2019 учебный год

Экзаменационный билет №1

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Для обучающихся 4 курса направления подготовки 15.03.02 — Технологические машины и оборудование **Вопросы**

- 1. Цели и задачи БЖД.
- 2. Провести расследование и учет несчастного случая на производстве.
- 3. Номенклатура опасностей.

Зав. кафедрой

Боташев А.Ю.

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Технологические машины и переработка материалов

Комплект тестовых заданий

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Тесты - это достаточно краткие, стандартизированные или нестандартизированные пробы, испытания, позволяющие за сравнительно короткие промежутки времени оценить результативность познавательной деятельности, т.е. оценить степень и качество достижения каждым обучающимся целей обучения (целей изучения).

Задание 1:

Безопасность жизнедеятельности...

- 1. это область научных знаний, изучающая общие опасности, угрожающие каждому человеку и разрабатывающее соответствующие способы защиты в любых условиях обитания человека;
- 2. рассматривает все опасности, с которыми может столкнуться человек в процессе жизнедеятельности;
- 3. неотъемлемая составная часть и общеобразовательная компонента подготовки всесторонне развитой личности;
 - 4. все ответы верны.

ПК-14

Залание 2:

Биологически опасными и вредными факторами являются:

- 1. патогенные микроорганизмы (бактерии и вирусы);
- 2. продукты жизнедеятельности патогенных микроорганизмов;
- 3. растения и животные;
- 4. все перечисленные.

ОК-9

Задание 3:

БЖД решает следующие группы задач:

- 1. Идентификация (распознавание) опасности, вид опасности, пространственные и временные координаты, величину возможного ущерба, вероятность и др..
- 2.Профилактика идентифицированных опасности на основе сопоставление затрат и выгод.
 - 3. Специальные проблемы безопасности (отраслевая безопасность труда, электро

безопасность).

4. В соответствии с концепцией остаточного риска часть идентифицированных опасностей может определенной вероятностью реализоваться, следовательно, одна из групп задач это действия в условия ИС

ОК-9

Задание 4:

Факторы, обусловленные особенностями характера и организацией труда, параметров рабочего места, оборудования:

- 1. производственные факторы;
- 2. психофизиологические производственные факторы;
- 3. физические опасные и вредные факторы;
- 4. хим. Опасные и вредные факторы.

ОК-4

Задание 5:

Идентификация опасности:

- 1. область научных знаний, изучающая опасности и способы защиты в любых условиях обитания человека;
- 2. состояние деятельности, при котором с определенной вероятностью исключено проявление опасности или отсутствие чрезмерной опасности;
- 3. процесс распознавания образа опасности, установление возможных причин пространственных и временных координат, вероятности проявления, величины и последствия опасности;
 - 4. совокупность факторов среды обитания, воздействующих на человека.

ПК-14

Задание 6:

Производственные опасные явления с высвобождением термической энергии:

- 1. пожары (взрывы) в зданиях на технологическом оборудовании;
- 2. пожары (взрывы) на объектах добычи, переработки, хранения легковоспламеняющихся, горючих взрывчатых веществ;
 - 3. пожары (взрывы) на транспорте;
 - 4. все перечисленные.

ОК-9

Задание 7:

По степени внезапности чрезвычайные ситуации классифицируются:

- 1. быстро распространяющиеся, локальные и объектовые.
- 2. внезапные и ожидаемые;
- 3. умеренные и стремительные;
- 4. все перечисленные.

ПК-14

Задание 8:

- 1. постановлением правительства РФ от 24. 07. 95 г. № 738;
- 2. федерально-целевой программой (постановление правительства РФ № 1098 от 29.09. 99 г.);
 - 3. гос. Стандартом (ГОСП Р22.8.05-99);
 - 4. все перечисленные.

ОК-4

Задание 9.

К основным способам защиты населения в ЧС относятся:

- 1. укрытие населения в защитных сооружениях;
- 2. использование средств индивидуальной и медицинской защиты;
- 3. рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны;
- 4. все перечисленные.

ОК-9

Залание 10:

Убежише это:

- 1. защитное сооружение герметического типа, защищающее от всех поражающих факторов ЧС мирного и военного времени, в убежище, укрывающиеся люди не используют средств индивидуальной защитыорганов дыхания;
- 2. защищающее сооружение людей от ионизирующего излучения, радиоактивного заражения, AXOB, БС;
- 3. Землянки, на их возведение не требуется много времени, но они могут эффективно защитить людей от определенных факторов ЧС;
 - 4. все перечисленные.

ОК-9

Задание 11:

В основе большинства ЧС лежит:

- 1. дизбаланс между деятельностью человека окружающей средой;
- 2. дистабилизация специальных контролирующих систем;

- 3. нарушение общественных отношений;
- 4. все перечисленные.

ОК-4

Задание 12:

Девушкам и юношам в возрасте 16 – 18 лет разрешается переносить по ровной горизонтальной поверхности максимальный груз массой:

- 1. 8 и 24 кг
- 2. 16 и 32 кг
- 3. 10 и 16 кг
- 4. 16 и 48 кг

ОК-9

Залание 13:

Лишение работника премии за нарушение норм и правил охраны труда относится к ответственности

- 1. уголовной
- 2. административной
- 3. материальной
- 4. дисциплинарной

ОК-4

Задание 14:

Привлечение к работе в ночное время работников в возрасте до 18 лет...

- 1. запрещается
- 2. разрешается
- 3. разрешается при согласии работника
- 4. разрешается при отсутствии мед. противопоказаний

ОК-4

Задание 15:

На практике необходимый уровень безопасности технических средств и технологических процессов устанавливается:

- 1) санитарными нормами;
- 2) системой государственных. стандартов безопасности труда;
- 3) нормативами допустимых уровней риска;
- 4) соблюдением правил техники безопасности.

ОК-9

Задание 16:

Наиболее широкую область применения имеет огнетушитель

- 1. порошковый типа ОПС-10
- 2. аэрозольный типа ОУБ-7
- 3. химический пенный типа ОХП-10
- 4. углекислотный типа ОУ-2

ОК-9

Задание 17:

Опасными факторами пожара или поражающими факторами являются:

- 1. открытый огонь и искры, повышенная температура окружающей. среды и предметов;
 - 2. токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода;
 - 3. падающие части строительной конструкции, агрегатов, установок;
 - 4. все перечисленные.

ОК-9

Задание 18:

Понятие напряженность чаще всего относят:

- 1) к работам с преобладанием нервно-эмоционального напряжения;
- 2) к работам, при выполнении которых преобладают мышечные усилия;
- 3) ко всем видам работ;
- 4) нет правильного ответа.

ПК-14

Залание 19:

Постоянная работа при низком освещении ведет:

- 1. к развитию близорукости, уменьшению остроты зрения;
- 2. к развитию дальнозоркости;
- 3. к ослаблению мышечного аппарата глаза;
- 4. нет правильного ответа.

ПК-14

Задание 20:

Основным условием прекращения горения является снижение температуры горения ниже температуры потухания, достигается это соблюдением след. принципов прекращения горения:

- 1. охлаждение реагирующих веществ, изоляция реагирующих веществ от зоны горения;
 - 2. разбавление реагирующих веществ до негорючих концентраций или

концентрации, не поддерживающей горение;

- 3. хим. торможение реакции горения;
- 4. все перечисленные.

ОК-9

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «отлично»

- выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо»

- выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно»

- выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %; .

Оценка «неудовлетворительно»

- выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на $50\,\%$ тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность балльно-рейтинговой оценки успеваемости обучающихся.

Недостатком является фрагментарность и локальность проверки. Компетенцию целиком, а не отдельные ее элементы (знания, умения, навыки) при подобном контроле проверить невозможно.

К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести контрольные вопросы, тестовый контроль.

Промежуточная аттестация как правило осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов) /модуля (модулей). Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях — даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
- оценка «не зачтено» при ответе обнаружено непонимание обучающимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые обучающийся не может исправить при наводящих вопросах преподавателя.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Экология» направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль) « Машины и аппараты пищевых производств»

π	
Дисциплина	Γ
(Модуль)	Безопасность жизнедеятельности
Реализуемые	ОК-4,ОК-9, ПК-14
компетенции	
Результаты	ЗНАТЬ: основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности
освоения	Шифр 3 (ОК-4)-1
дисциплины	Уметь: применять основы правовых знаний в сфере профессиональной
(модуля)	деятельности
(шодули)	ШифрУ(OK-4)-1
	Владеть: нормативно – правовой базой в сфере профессиональной деятельности
	Шифр В(ОК-4)-1
	ЗНАТЬ: законы развития природы, общества;
	основные методы защиты производственного персонала и населения от
	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Шифр3(ОК-9)-1
	Уметь: применять
	эти знания в профессиональной деятельности; анализировать и оценивать
	социально-значимые явления, события, процессы;
	идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск
	их реализации; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере
	своей
	профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий
	жизнедеятельности
	ШифрУ(ОК-9)-1
	Владеть: основными методами количественного анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования;
	законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны
	окружающей среды; требования безопасности технических регламентов в сфере
	профессиональной деятельности; способами и технологиями защиты в
	чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области
	безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью
	обеспечения безопасности и защиты окружающей среды Шифр В(ОК-9)-1
	ЗНАТЬ: основные меры профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний; приемы оказания первой помощи, методы защиты
	в условиях чрезвычайных ситуаций
	в условиях чрезвычаиных ситуации Шифр3 ПК-14)-1
	Уметь: контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ
	ШифрУ (ПК-14)-1
	Владеть: методами защиты производственного персонала и населения от возможных
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Шифр В (ПК-14)-1
Трудоемкость,	4/144
3.е.	Drankov, p. 7 coverge
Формы отчетности (в	Экзамен в 7 семестре
`	
т.ч. по	