Уникальны МИНДИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 798bda65федеральное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Отдел среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП 09. Безопасность жизнедеятельности

(индекс и наименование учебной дисциплины)

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

(код и наименование специальности)

Специалист по поварскому и кондитерскому делу

(наименование квалификации)

очная

(форма обучения)

СОГЛАСОВАНА:

Предметно-цикловой комиссией специальности Поварское и кондитерское дело

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Протокол № 6 от «14» января 2025 года

Председатель предметно-цикловой комиссии

Заместитель начальника отдела СПО

The

H.С.<u>Трушина</u>

полнись

л.в. сорокина

УТВЕРЖДЕНА:

Начальник отдела СПО

С.А. Марковская

подпись Инициалы и Фамилия

Составитель (и): Найманова К.А., преподаватель ОСПО КФ РЭУ им. Г.В. Плеханова

 $(\Phi. II. O.,$ ученая степень, звание, должность, наименование $\Phi \Gamma EOY)$

Рецензенты:

Колмыков А.В, преподаватель ОСПО КФ РЭУ им. Г.В. Плеханова

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

Гукасян И.С., начальник управления качества образовательной деятельности, филиал РУК

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ)

Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ОП 09. Безопасность
	жизнедеятельности
2.	Структура и содержание учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности 6
3.	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП 09. Безопасность
	жизнедеятельности

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ):

Учебная дисциплина ОП 09. Безопасность жизнедеятельности принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK.01	У1 распознавать в профессиональном	31 актуальный профессиональный и
	и социальном контексте задачи и/или	социальный контекст поддержания
	проблемы, относящиеся к кругу за-	безопасных условий жизнедеятель-
	дач и/или проблем поддержания без-	ности, в том числе при возникнове-
	опасных условий жизнедеятельности,	нии ЧС;
	в том числе при возникновении ЧС;	32 основные источники информации
	У2 анализировать задачу и и/или	и ресурсы для решения задач обеспе-
	проблемы, относящиеся к предмет-	чения безопасности жизнедеятельно-
	ной области безопасности жизнедея-	сти в профессиональном и социаль-
	тельности, и выделять составные ча-	ном контекстах: принципы, правила
	сти подобных задач и/или проблем;	и требования безопасного поведения,
	УЗ выявлять и эффективно искать	защиты от опасностей при осуществ-
	информацию, необходимую для ре-	лении профессиональной деятельно-
	шения задач и/или проблем поддер-	сти и в ЧС;
	жания безопасных условий жизнеде-	33 физиологические последствия
	ятельности, в том числе при возник-	воздействия на человека травмиру-
	новении ЧС;	ющих, вредных и поражающих фак-
	У4 составлять план действий, опре-	торов;
	делять ресурсы, прогнозировать ре-	34 алгоритмы и приемы защиты че-
	зультаты реализации составленного	ловека и среды обитания от негатив-
	плана поддержания безопасных	ного воздействия при ЧС;
	условий жизнедеятельности, в том	35 алгоритмы и приемы действий
	числе при возникновении ЧС; У5 владеть способностью принимать	по гражданской обороне и в ЧС; 36 основы обеспечения военной без-
	решения по целесообразным дей-	опасности государства (для юношей).
	ствиям в ЧС;	основы медицинских знаний (для де-
	Уб владеть методами защиты от	вушек);
	вредных и опасных факторов ЧС, за-	bymck),
	щиты человека и среды обитания от	
	негативного воздействия при ЧС;	
	У7 приемы действий по гражданской	
	обороне и в ЧС;	
	У8 оценивать результат и послед-	
	ствия своих действий по решению	
	задач и/или проблем поддержания	
	безопасных условий жизнедеятель-	
	ности, в том числе при возникнове-	
	нии ЧС;	
	У9 владеть знаниями основ обеспе-	
	чения военной безопасности государ-	
	ства (для юношей).	
	У10 владеть знаниями основ меди-	

	цинских знаний (для девушек)	
OK.02	У11 определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности; У12 определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; У13 применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений, электронного контента и т.п. в процессе освоения информации о безопасности жизнедеятельности; У14 применять ИКТ и цифровые инструменты для решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; У15 использовать современное программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; У16 принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; У17 распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах	37 номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; 38 приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, и форматы оформления (устное сообщение, письменное сообщение, электронный контент и т.п.) данной информации; 39 порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности;
OK.04	У10 оффектирно дой стродет, в итое	310психологические основы деятельности трудового коллектива, психологические особенности личности в сфере трудовой деятельности, актуальные для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; 311основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию человекои природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;
OK.07	У19 эффективно действовать в чрез-	312порядок действий в чрезвычай-

вычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

У20 содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте

ных ситуациях, нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

313 способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы ¹	Объем в часах	
Объем образовательной программы (всего)	68	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	48	
Промежуточная аттестация (всего)	-	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

6

¹ Вид учебной работы указывается в соответствии с учебным планом, а в случае отсутствия удалить из списка

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия и практическая под- готовка, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компе- тенций ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1. Гражданская об	борона.	14	
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	OK.1 OK.2
Тема 1.2. Организация гражданской обороны.	Содержание учебного материала 1. Ядерное, химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	2	OK.1 OK.2
	Практические занятия 1. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК.	2	OK.2 OK.04 OK.07
Тема 1.3. Защита населе-	Содержание учебного материала	4	
ния и территорий при	1. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях.	2	
стихийных бедствиях, при авариях (катастро-	2. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте, производственных объектах.	2	
фах) на транспорте, про-	Практические занятия		ОК.1
изводственных объектах.	Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.	2	OK.2 OK.04
Тема 1.4. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке, при неблагоприятной	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке, при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и при неблагоприятной социальной обстановке.	2	OK.07

социальной обстановке.			
Раздел 2. Основы медиц	инских знаний и здорового образа жизни.	8	
Тема 2.1. Основы меди-	Содержание учебного материала	4	
цинских знаний. Здоровый образ жизни и его составляющие.	1. Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье – одна из основных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье.		OK.1 OK.2
	Правильное чередование физических и умственных нагрузок. Рациональный режим дня. Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье, профилактика злоупотребления психо- активными веществами.	2	OR.2
	2. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях. Первая (доврачебная) помощь при травмах, ожогах, поражении электрическим током, утоплении, перегревании, переохлаждении, обморожении, общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.	2	OK.2 OK.04 OK.07
	Практические занятия	4	
	1. Отработка умений наложения кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевого прижатия артерий. Отработка умений наложения повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.	2	OK.04 OK.07
	2. Отработка умений наложения шины на место перелома, транспортировка поражённого. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца.	2	OK.1 OK.2 OK.04 OK.07
Раздел 3. Основы военно			T
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Основы обороны госу- дарства. Военная док- трина Российской	1. Гражданская оборона - составная часть обороноспособности страны. Гражданская оборона, ее структура, цели и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.	2	OK.1 OK.2 OK.07
Федерации.	2. Вооруженные Силы РФ - основа обороны РФ. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Состав и структура Вооруженных сил России. Организация и порядок призыва граждан на военную службу, и поступление на нее в добровольном порядке.	2	OK.1 OK.2 OK.07

3. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Проявление терро-		OK.1
ризма в России. Виды терроризма. Борьба с Террористические организации.	2	ОК.2
		ОК.07
Практические занятия	40	
Подготовка данных использования инженерных сооружений работающих и населения от чрезвычайных ситуаций.	2	
Подготовка данных использования инженерных сооружений работающих и населения от чрезвычайных ситуаций.	2	
Подготовка данных использования инженерных сооружений работающих и населения от чрезвычайных ситуаций.	2	
Организация получения средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.	2	
Организация получения средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.	2	
Организация получения средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.	2	
Изучение материальной части, сборка, разборка автомата.	2	
Изучение материальной части, сборка, разборка автомата.	2	OK.1
Изучение материальной части, сборка, разборка автомата.	2	OK.2
Изучение материальной части, сборка, разборка автомата.	2	ОК.04
Отработка строевой стойки и поворотов на месте. Повороты в движении.	2	OK.07
Отработка строевой стойки и поворотов на месте. Повороты в движении.	2	
Отработка строевой стойки и поворотов на месте. Повороты в движении.	2	
Отработка строевой стойки и поворотов на месте. Повороты в движении.	2	
Отработка строевой стойки и поворотов на месте. Повороты в движении.	2	
Построение и отработка движения походным строем.	2	
Построение и отработка движения походным строем.	2	
Отработка движений строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2	
Отработка движений строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2	
Дифференцированный зачет . Отработка движений строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.	2	
Всего	68	

3. Условия реализации учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Учебная аудитория (для проведения лекционных занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций)

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся;

Стационарная доска;

Проектор (переносной);

Экран для проектора (переносной);

Ноутбук (переносной) с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория (учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций)

Рабочее место преподавателя;

Рабочие места обучающихся;

Стационарная доска;

Проектор (переносной);

Экран для проектора (переносной);

Ноутбук (переносной) с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Программное обеспечение

Операционная система Microsoft Windows XP PRO.

Пакет прикладных программ Microsoft Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus OLP NL AE.

Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node.

PeaZip, Google Chrome.

Переносные учебно-наглядные пособия.

- Стенд «Нормативы по радиационной, химической и биологической разведке»
- Стенд «Индивидуальные средства защиты»
- Стенд «Гражданская оборона»
- Стенд «Структура Вооруженных Сил»
- Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический МАНЕКЕН «МАКСИМ»
 - Электронный тир
 - Дозиметр-радиометр ДП-22В
 - Индикатор радиоактивности «РАДЭКС»
 - Книга «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации»
 - Макет простейшего укрытия в разрезе
 - Макет убежища в разрезе
 - Массогабаритный макет автомата Калашникова
 - Противогазы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018124-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911603 (дата обращения: 03.06.2024).
- 2. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. Москва: ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018123-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911602 (дата обращения: 03.06.2024).
- 3. Ветошкин, А. Г. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 328 с. ISBN 978-5-9729-1467-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2096152 (дата обращения: 03.06.2024).
- 4. Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности: учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. Москва: КноРус, 2024. 241 с. ISBN 978-5-406-13420-7. URL: https://book.ru/book/954630 (дата обращения: 02.06.2024).
- 5. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. URL: https://book.ru/book/951082 (дата обращения: 02.06.2024).

Дополнительные источники:

- 1. Актуальные вопросы методики обучения основам безопасности жизнедеятельности и защиты от опасных ситуаций: учебное пособие / авт.-сост. О. В. Даниленко. 2-е изд., стер. Москва: Флинта, 2021. 124 с. ISBN 978-5-9765-4655-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963291 (дата обращения: 03.06.2024).
- 2. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва : КноРус, 2024. 282 с. ISBN 978-5-406-12387-4. URL: https://book.ru/book/951432 (дата обращения: 02.06.2024).
- 3. Шимановская, Я. В., Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебник / Я. В. Шимановская, А. С. Сарычев, К. А. Шимановская. Москва: КноРус, 2023. 477 с. ISBN 978-5-406-10518-4. URL: https://book.ru/book/945220 (дата обращения: 03.06.2024).
- 4. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/137705.html (дата обращения: 03.06.2024).
- 5. Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 308 с. ISBN 978-5-9729-0991-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124002.html (дата обращения: 03.06.2024).

Интернет-ресурсы:

1. Безопасность жизнедеятельности. Форма доступа http://www.aIlegd.ru/edu/saf.htm

- 2. Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций. Крюков Р.Ф. Форма доступа http://www.knigafound.ru/books/52234
- 3. Безопасность. Образование. Человек. Форма доступа http://www.bezopasnost.edu 6/ru/
- 4. http://znanium.com/bookread.php?book=224703
- 5. https://biblio-online.ru/book/C7E36374-8626-472B-AEE6-EDA94D5F38FA/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zaschita-okruzhayuschey-sredy-tehnosfernaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-2
- 6. https://biblio-online.ru/book/961A860D-55F5-4122-BD10-A39C093F3F11/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-praktikum

3.3 Интерактивные формы обучения при изучении дисциплины

Тема	Количество часов	Интерактивная форма проведения занятия
Тема 1.2.	2 часа	Просмотр и обсуждение видеофильма
Безопасное поведение		«Авария на ЧАЭС 1986, Чернобыль,
человека в чрезвычай-		Припять, ликвидация, архивные записи,
ных ситуациях		хроника»
Тема 3.1.	2 часа	Просмотр и обсуждение видеофильма
Общие правила оказа-		«Оказание первой помощи Сильное
ния первой помощи		кровотечение»

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП 09. Безопасность жизнедеятельности

Отдел СПО, реализующий подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме **дифференцированного зачета.**

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине определяются самостоятельно отделом СПО и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Результаты обучения (освоен- ные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения:		
распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или	Оценочные средства для всех видов контроля отражены в комплекте оценочных средств (КОС) по учебной дисциплине ОП 09. Безопасность жизнедеятельности	Экспертная оценка при проведении практических работ, домашних работ Экспертная оценка при проведении устного опроса, тестирования
проблемы, относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части по-		

добных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; владеть способностью принимать решения по целесообраздействиям ным в ЧС; владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защичеловека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС. оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей). Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек) определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности; определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений, элек-

тронного контента и т.п. в процессе освоения информации о безопасности жизнедеятельности; применять ИКТ и цифровые инструменты для решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использовать современное программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах организовывать работу коллектии команды и взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте Знания: актуальный профессиональный Оценочные средства Экспертная оценка при прои социальный контекст поддля всех видов конведении практических занядержания безопасных условий троля отражены в тий, тестирования, домашней жизнедеятельности, в том числе комплекте оценочных работы при возникновении ЧС; средств (КОС) по Экспертная оценка при проосновные источники информаучебной дисциплине ведении практических заняции индекс и наименоватий, тестирования, домашней ние учебной дисции ресурсы для решения работы задач обеспечения безопасноплины. Экспертная оценка при прости жизнедеятельности в проведении практических заня-

фессиональном и социальном тий, тестирования, домашней контекстах: принципы, правила работы и требования безопасного поведения, защиты от опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы и приемы защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы и приемы действий по гражданской обороне и в ЧС: основы обеспечения военной безопасности государства (для юношей). основы медицинских знаний (для девушек) номенклатуру информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности: нормативноправовые акты федерального, регионального, локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности И зашиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения безопасности жизнедеятельности, и форматы оформления (устное сообщение, письменное сообщение, электронный контент и т.п.) данной информапорядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе

	T	
решения задач социальной и		
профессиональной деятельно-		
сти		
психологические основы дея-		
тельности трудового коллекти-		
ва, психологические особенно-		
сти личности в сфере трудовой		
деятельности, актуальные для		
минимизации опасностей и эф-		
фективного управления рисками ЧС на рабочем месте;		
основы проектной деятельности		
в коллективе и команде по ре-		
-		
шению задач минимизации		
опасностей		
и эффективного управления		
рисками ЧС на рабочем месте		
на основе принципов эффек-		
тивного взаимодействия		
по созданию человеко-		
и природозащитной среды осу-		
ществления профессиональной		
деятельности		
порядок действий в чрезвычай-		
ных ситуациях, нормы экологи-		
ческой безопасности при веде-		
нии профессиональной дея-		
тельности;		
способы минимизации угрозы		
потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизне-		
деятельности на рабочем месте		
и опасность нарушения норм		
безопасности жизнедеятельно-		
сти для реализации идеи береж-		
ливого производства		
Итоговая аттестация усвоенных	Оценочные средства	Экспертная оценка при про-
знаний и освоенных умений	для всех видов кон-	ведении дифференцирован-
	троля отражены в	ного зачета
	комплекте оценочных	
	средств (КОС) по	
	учебной дисциплине ОП 09. Безопасность	
	жизнедеятельности.	
	жизпеделтельности.	