

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

Ильин / Лямин Т.А.
«29» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией ОМО

Протокол № 1

«29» 08 2022г.

Председатель ПЦК О.И. Басришнова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) от 22.04.2014 г. № 357

Организация-разработчик:

Йошкар-Олинский аграрный колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

Разработчик:

Ковтун Владимир Анатольевич, преподаватель Йошкар-Олинского аграрного колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

Рецензенты

Аносова Н.А., преподаватель высшей квалиф. категории ЙОАК,

Наумов А.В., преподаватель – организатор основ безопасности жизнедеятельности высшей квалификационной категории ГБПОУ РМЭ Йошкар – Олинского строительного техникума,

Н.А. Полатов – зам. директора – главный инженер ГБУ РМЭ «Автобаза Правительства Марий Эл»

СОДЕРЖАНИЕ

1. АННОТАЦИЯ
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предназначена для реализации Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) от 22.04.2014 г. № 357.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к циклу обще- профессиональных дисциплин, которая обеспечивает общепрофессиональный уровень подготовки специалиста. Основной задачей курса безопасности жизнедеятельности в средних специальных учебных заведениях является получение обучаемыми знаний и навыков в защите жизни и здоровья людей в чрезвычайных ситуациях. Освоению учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» должно предшествовать изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» (1 курс).

Выписка из учебного плана:

Индекс	Форма промежуточной аттестации по семестрам			Учебная нагрузка обучающихся									
	Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка студента (с.р.+и.п.)	Индивидуальный проект (входит в с.р.)	Консультации	Обязательная					Промежуточная аттестация
								Всего	В том числе				
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	КП	
ОП.08	-	-	6	102	34	-	-	68	48	20	-	-	-

Цель учебной дисциплины - формирование и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних негативных воздействий антропогенного, техногенного и естественного происхождения.

Задача учебной дисциплины - вооружение обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах человеческой деятельности, сохранение безопасности и здоровья в среде обитания.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- 3.1 принципы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 3.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации
- 3.3 основы военной службы и обороны государства;

- 3.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 3.5 способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 3.6 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 3.7 организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 3.8 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 3.9 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- 3.10 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

уметь:

- У.1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У.2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- У.3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У.4 применять первичные средства пожаротушения;
- У.5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У.6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- У.7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
- У.8 оказывать первую помощь пострадавшим.

Содержание программы структурировано на основе компетентного подхода и направлено на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.

ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.

ПК 2.3. Выбирать оптимальные решения в нестандартных ситуациях.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ПК 2.5. Оценивать экономическую эффективность эксплуатационной деятельности.

ПК 2.6. Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.

ПК 3.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.

ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД).

ПК 3.3. Выполнять опытно-экспериментальные работы по сокращению сроков ремонта, снижению себестоимости, повышению качества работ и ресурса деталей.

ПК 3.4. Оформлять конструкторскую и технологическую документацию.

ПК 4.1. Определять техническое состояние деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 4.2. Анализировать техническое состояние и производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 4.3. Прогнозировать техническое состояние изделий транспортного электрооборудования и автоматики с целью своевременного проведения ремонтно-восстановительных работ и повышения безаварийности эксплуатации автотранспорта. При организации учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрены следующие формы обучения:

- *лекционные занятия*
- *практические занятия*
- *самостоятельная работа*

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачёта.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программе повышения квалификации и переподготовки по направлению 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к циклу общепрофессиональных дисциплин.

2.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1		3.1, 3.9
ОК 2	У.1, У.2	
ОК 3	У.3, У.4	3.5, 3.6
ОК 4		3.8, 3.9
ОК 5		3.1, 3.2
ОК 6	У.7	3.1
ОК 7		3.1
ОК 8	У.5	3.3, 3.7
ОК 9	У.6	
ПК 1.1	У.2	3.6
ПК 1.2		3.2
ПК 1.3		3.2
ПК 1.4	У.6	
ПК 2.1	У.7	
ПК 2.2	У.1	3.4
ПК 2.3	У.2	3.2
ПК 2.4		3.2
ПК 2.5		3.1
ПК 2.6	У.3, У.4, У.8	3.6, 3.10
ПК 3.1		3.1, 3.2
ПК 3.2		3.1, 3.2
ПК 3.3	У.2	
ПК 3.4		3.2
ПК 4.1	У.2	
ПК 4.2		3.2
ПК 4.3		3.2

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Объем образовательной программы	102
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	68
в том числе:	
теоретическое обучение	48
лабораторные занятия	0
практические занятия	20
курсовая работа	
Самостоятельная работа	34
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»¹

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел I. ЧС мирного и военного времени, организация защиты населения		18		
				Содержание учебного материала
				1 ЧС природного и техногенного характера. Классификация ЧС.
	2 ЧС военного характера. Возможные угрозы террористического характера.			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1 Подготовка реферативного сообщения (отчетная работа №1)			
Тема 1.2. Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени	Содержание учебного материала	4		
	1 Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.			
	2 Устойчивость функционирования объектов экономики при воздействии поражающих факторов ЧС. Защита потенциально опасных объектов от террористического воздействия.			
	Практические занятия	4		
	1 Подготовка данных для определения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС.			
	2 Проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	1 Подготовка реферативного сообщения (отчетная работа №2)			
Раздел II. Основы военной службы		72		

¹ Тематический план составлен в соответствии с программой воспитания

Тема 2.1. Основы обороны государства	Содержание учебного материала		14	ОК.1 ОК.3-4 ОК.8-9 ПК.1.1 ПК.1.4 ПК.2.2 ПК.2.6	
	1	Национальная безопасность и национальные интересы России. Военная организация РФ.			
	2	Гражданская оборона – важная составляющая национальной безопасности и обороно- способности страны. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.			
	3	Способы защиты населения от оружия массового поражения. Меры пожарной без- опасности и правила безопасного поведения при пожарах.			
	4	Вооруженные Силы — основа обороны нашего государства.			
	5	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил.			
	6	Виды и рода войск Вооруженных Сил РФ, их состав и предназначение.			
	7	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений.			
	Практические занятия				4
	1	Порядок использования средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.			
2	Порядок применения первичных средств пожаротушения.	12			
Самостоятельная работа обучающихся					
1	Подготовка реферативного сообщения (отчетные работы №3,4,5)	18	ОК.8-9 ПК.1.4 ПК.2.2		
Содержание учебного материала					
1	Правовые основы военной службы.				
2	Воинская обязанность и ее содержание. Понятие о воинской обязанности.				
3	Воинский учет. Медицинское освидетельствование.				
4	Прохождение военной службы по призыву.				
5	Прохождение военной службы по контракту.				
6	Права, социальная защищенность военнослужащих.				
7	Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих.				
8	Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Уголовная ответственность военно- служащих за преступления против военной службы.				
9	Обеспечение безопасности военной службы.	6			
Практические занятия					
1	Порядок подготовки граждан по военно-учетным специальностям.				
2	Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологиче- ским и профессиональным качествам военнослужащего.				
3	Подготовка военных кадров для Вооруженных Сил РФ.	8			
Самостоятельная работа обучающихся					

	1	Подготовка реферативного сообщения (отчетные работы №6)			
Тема 2.3. Военно-патриотическое воспитание молодежи	Содержание учебного материала			4	ОК.6 ОК.8 ПК.2.1
	1	Боевые традиции Вооруженных Сил.			
	2	Воинские символы и ритуалы.			
	Практические занятия			2	
	1	Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.			
Раздел III. Основы медицинских знаний	Самостоятельная работа обучающихся			4	
	1	Подготовка реферативного сообщения (отчетные работы №7)		10	
	Содержание учебного материала			2	ПК.2.6
	1	Общие правила оказания первой медицинской помощи			
	Практические занятия			4	
1	Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечениях, при травмах опорно-двигательного аппарата.				
Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи	2	Отработка навыков оказания первой помощи при реанимационных мероприятиях.			
	Самостоятельная работа обучающихся			4	
	1	Подготовка реферативного сообщения (отчетные работы №8)			
	Дифференцированный зачёт			2	
	ИТОГО			102	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, мастерских, лабораторий и др.	Перечень основного оборудования	Наименование видов учебной деятельности (дисциплин, практик и др.) в соответствии с учебным планом
1	Кабинет безопасности жизнедеятельности (учебный корпус 7, каб. 401)	<p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: переносной мультимедийный проектор Acer -1 шт., EPSOW EH –TW550 – 1шт., ноутбук Lenovo 1шт., экран переносной- 1 шт</p> <p>Средства обучения: стенды, плакаты, учебные пособия, наглядные пособия (Автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки), комплект учебно-методической документации, расходные материалы для практических работ, робот тренажер, для обработки навыков первой доврачебной помощи, контрольно измерительные приборы, приборы безопасности, типы огнетушителей, устройство обработки прицеливания, учебные автоматы АК 74, винтовки пневматические, стенды: «Вооруженные силы России», «Символы ВС», «На службе Отечеству», «Ордена и медали России», наглядные пособия: первичные средства пожаротушения; по оказанию первой доврачебной помощи при кровотечениях, травмах; для проведения расчетов по подготовке данных для определения порядка использования защитных сооружений гражданской обороны. макеты для изучения порядка проведения радиационного и химического контроля местности, учебные средства для изучения порядка использования индивидуальных средств защиты органов дыхания, кожи, проведения санитарной обработки, плакаты по БЖД -25 шт., тренажер для проведения манипуляций жизненных функций человека – 1шт., комплекты межгосударственных стандартов по измерению параметров и характеристик по охране труда, прибор измеритель шума и вибрации, прибор измерения освещенности (люксметр), комплект плакатов по охране труда.</p> <p>Программное обеспечение: microsoft access (лицензия №700524030); microsoft office standard (лицензия №66059532 open 96044930zze1711); microsoft project professional (лицензия №700524030); microsoft visio professional (лицензия №700524030); microsoft visual studio enterprise (лицензия №700524030); microsoft windows enterprise (лицензия №700524030); агент dr.web (лицензия №1bw-bc-12m-1600-b1); компас-3d v17 (лицензия №вг-16-00168); комплект гарант-мастер (лицензия №12-40272-000898); комплект по для решения основных пользовательских задач (свободно распространяемое по); справочная правовая система "консультант плюс" (договор № рдд_8001_п, № рдд_8002_п);</p>	

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная и дополнительная литература

№№ п/п	Список используемой литературы (<i>печатные издания, электронные издания за последние 5 лет</i>)	Количество экземпляров, имеющихся в библиотеке, или ссылка на ЭБС
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014043-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1017335 (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 150 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01794-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3	Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся всех специальностей СПО : учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, И. С. Мартынов [и др.]. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021. - 96 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911475 (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015260-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1852173 (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
5	Онопrienко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 400 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016654-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/961483 (дата обращения: 10.02.2022). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

6	Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1815484 (дата обращения: 10.02.2022). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
7	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. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1903523 (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1	Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-623-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1839458 (дата обращения: 10.02.2022). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-11-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1069174 (дата обращения: 21.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и защиты практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы, устных и письменных опросов, защиты докладов, проверки конспектов, дифференцированного зачета.

№	Название темы	Код формируемой компетенции	Результат освоения (умения и знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
			знать	уметь	
Раздел I. ЧС мирного и военного времени, организация защиты населения					
1	Тема 1.1. ЧС природного, техногенного и военного характера	ОК.5 ПК.1.2-1.3 ПК.2.3-2.4 ПК.3.1-3.2 ПК.3.4 ПК.4.2-4.3	3.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации		Текущий контроль; Промежуточная аттестация
2	Тема 1.2. Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени	ОК.1-3 ОК.5-7 ПК.1.1 ПК.2.2-2.3 ПК.3.1-3.3 ПК.4.1	3.1 принципы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; 3.5 способы защиты населения от оружия массового поражения	У.1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; У.2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Текущий контроль; Промежуточная аттестация
Раздел II. Основы военной службы					
3	Тема 2.1. Основы обороны государства	ОК.1 ОК.3-4 ОК.8-9 ПК.1.1	3.3 основы военной службы и обороны государства;	У.3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты	Текущий контроль; Промежуточная аттестация

		ПК.1.4 ПК.2.2 ПК.2.6	3.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 3.5 способы защиты населения от оружия массового поражения; 3.6 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; 3.8 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; 3.9 область применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	от оружия массового поражения; У.4 применять первичные средства пожаротушения; У.5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; У.6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	станция
4	Тема 2.2. Военная служба – особый вид федеральной государственной службы	ОК.8-9 ПК.1.4 ПК.2.2	3.3 основы военной службы и обороны государства; 3.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 3.7 организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	У.5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; У.6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях	Текущий контроль; Промежуточная аттестация

				стях в соответствии с полученной специальностью	
5	Тема 2.3. Военно-патриотическое воспитание молодежи	ОК.6 ОК.8 ПК.2.1	3.3 основы военной службы и обороны государства	У.7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Текущий контроль; Промежуточная аттестация
Раздел III. Основы медицинских знаний					
6	Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи	ПК.2.6	3.10 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	У.8 оказывать первую помощь пострадавшим	Текущий контроль; Промежуточная аттестация

Результаты сдачи дифференцированного зачета оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, хотя может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки; умеет в целом применять полученные знания при выполнении типовых практических работ, хотя может испытывать затруднения при их выполнении.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который глубоко и прочно усвоил программный материал, проявляет знание основной и дополнительной литературы, грамотно, логически стройно и аргументировано излагает материал, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими заданиями.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, который излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, не испытывает затруднений с ответами на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на _____ учебный год по дисциплине _____

В рабочую программу внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК

«_____» _____ 20_____ г. (протокол № _____).

Председатель ПЦК _____./ _____/