

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**


Москва 2022

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией Физической
культуры
Протокол от 24.02.2022 № 7
Председатель

 Е.Р. Титова

Разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта
среднего профессионального
образования по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация
подвижного состава железных дорог
от 22.04.2014 года №388

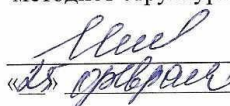
ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией 23.02.06
Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог
Протокол от 24.02.2022 № 7

Председатель
 М.В. Багатурия

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией 23.02.06
Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог
Протокол от 24.02.2022 № 7

Председатель
 Леуто Л.Б.

СОГЛАСОВАНО
методист структурного подразделения

 Ильина С.А.
«25» февраля 2022год

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебно-методической работе

 Н.И. Вороновой
«25» февраля 2022год

Составители:

М.И. Егшатын – преподаватель МКТ

Е.Р. Титова – преподаватель МКТ

Рецензенты:

Н.А. Кудрявцева –ведущий специалист по охране труда ООО Ремстрой сервис

Д.Н. Румянцев – преподаватель МКТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	18

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог от 22.04.2014 года №388.

Рабочая программа дисциплины предназначена для изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности в профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования при подготовке специалистов среднего звена, а также квалифицированных рабочих.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности:

	Наименование компетенции
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ПК 2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
ПК 3.1.	Оформлять техническую и технологическую документацию
ПК.3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
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

Код	Наименование компетенции
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат 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

1.3 Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы

дисциплины:

Всего часов максимальной учебной нагрузки обучающегося-112 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -76 часов;
- самостоятельной работы обучающегося-36 часов.

1.5 Использование часов вариативной части ППССЗ

Вариативная часть (8 часов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

№ п/п	№, наименование темы / раздела	Дополнительные знания, умения	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Тема 1.2 Организация гражданской обороны (практическая работа)	Уметь пользоваться противогазом и ОЗК	2	Закрепление практических навыков
2	Тема 1.6 Защита населения и территории при авариях (катастрофах) на производственных объектах (практическая работа)	Уметь пользоваться средствами пожаротушения	2	Закрепление практических навыков
3	Тема 3.5 Медико-санитарная подготовка (практическая работа)	Уметь оказывать первую медицинскую помощь при кровотечениях	2	Закрепление практических навыков
4	Тема 3.5 Медико-санитарная подготовка (практическая работа)	Уметь транспортировать пострадавшего	2	Закрепление практических навыков
		Итого	8	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	76
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные занятия	4
практические занятия	44
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	*Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Введение	Содержание учебного материала Задачи дисциплины. Необходимость и обязательность изучения дисциплины	1/1	1	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК 5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9
	Раздел 1 Гражданская оборона			
Тема 1.1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2/1	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК 5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	2		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: - М: КноРус, 2021. Стр. 10-18 конспект			
Тема 1.2 Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала Ядерное оружие, химическое и биологическое оружие	2/4	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК 5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	4		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: - М: КноРус, 2021 Стр. 21-30 конспект			
	Содержание учебного материала Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения	2/6	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК 5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9; ПК 2.2

	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: - М: КноРус, 2021 Стр. 54 ответить на вопросы			
	Практическое занятие 1 Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения	2/8	3	ОК2; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ПК 2.2
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 2 Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК	2/10	3	ОК1; ОК2; ОК3; ОК4; ОК5
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 3 Средства коллективной защиты от оружия массового поражения	2/12	3	ОК2; ОК4; ОК5; ОК 6; ОК7; ОК8; ПК 2.2
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 4 Приборы радиационной и химической разведки и контроля	2/14	3	ОК1; ОК2; ОК4; ОК5; ПК 2.2
	Домашняя работа Оформить отчет			
Тема 1.3 Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	Содержание учебного материала Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	2/16	2	ОК2; ОК3; ОК 4; ОК5; ОК6; ОК 8; ОК 9
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, работа с учебником. Подготовка докладов и презентаций	3		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: - М: КноРус, 2021 Стр. 55-67 краткий конспект			
Тема 1.4. Защита населения и территории при авариях на транспорте	Содержание учебного материала Защита населения и территории при авариях (катастрофах) на транспорте	2/18	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9ПК 1.1; ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником Стр.68-74 конспект	4		

	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: - М: КноРус, 2021 Стр.68-74конспект			
Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях на производственных объектах	Содержание учебного материала Защита при авариях на радиационно-, пожаро- и взрывоопасных объектах	2/20	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9ПК 1.1; ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	3		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр 93-98 конспект			
	Содержание учебного материала Защита при авариях на гидродинамических и химически опасных объектах	2/22	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9; ПК 1.1; ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 3.2
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	3		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр. 85-87 конспект			
	Практическое занятие 5 Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользование средствами пожаротушения	2/24	3	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9; ПК 1.1; ПК 1.2, ПК 1.3 ПК 3.2
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 6 Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ	2/26	3	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9 ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2
	Домашняя работа Оформить отчет			

	Практическое занятие 7 Отработка действий при возникновении радиационной аварии	2/28	3	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9: ПК 2.3, ПК 3.1; ПК 3.2
	Домашняя работа Оформить отчет			
Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Содержание учебного материала Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	2/30	2	ОК 2; ОК3; ОК5; ОК 6, ОК 7, ОК 9; ПК 1.3; ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, работа с учебником. Подготовка докладов и презентаций	2		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр. 105 ответить на вопросы			
Тема 1.7. Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Содержание учебного материала Обеспечение безопасности при эпидемии, при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков, в случаях захвата заложников, при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения теракта	2/32	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9; ПК2.1 ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов, работа с учебником. Подготовка докладов и презентаций	2		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр. 117 Ответить на вопросы			
	Раздел 2 Основы воинской службы			
Тема 2.1. Вооруженные силы России на современном этапе	Вооруженные Силы России на современном этапе	2/34	2	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ	2		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус,			

Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России	2021 Стр. 121-147 конспект			
	Содержание учебного материала Военная присяга. Суточный наряд роты.	2/36	2	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ	3		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр. 168 ответить на вопросы			
	Содержание учебного материала Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового	2/38	2	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	3		
Тема 2.3. Строевая подготовка	Практическое занятие 8 Строевая стойка и повороты на месте	2/40	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 9 Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом и на месте	2/42	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 10 Повороты в движении	2/44	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 11 Выполнения воинского приветствия без оружия на месте и в движении	2/46	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 12	2/48	3	OK1; OK3; OK3;

	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него			OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 13 Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте	2/50	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 14 Построение и отработка движения походным строем	2/52	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 15 Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении	2/54	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
Тема 2.4. Огневая подготовка	Практическое занятие 16 Неполная разборка и сборка автомата	2/56	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 17 Отработка нормативов по неполной разработке и сборке автомата	2/58	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 18 Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание	2/60	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Раздел 3 Медико-санитарная подготовка			
Тема 3.1. Медико-	Содержание учебного материала	2/62		OK1; OK3; OK3;

санитарная подготовка	Общие сведения о ранах, осложнения раны, способы остановки кровотечения и обработки ран			OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	3	3	
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр. 244-256 конспект			
	Содержание учебного материала Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей	2/64	2	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов, работа с учебником	2		
	Домашняя работа Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности:- М: КноРус, 2021 Стр. 262-263 ответить на вопросы			
	Практическое занятие 19 Наложение кровоостанавливающего жгута, пальцевое прижатие артерий	2/66	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 20 Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности	2/68	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 21 Наложение шины на место перелома	2/70	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Практическое занятие 22 Транспортировка пострадавшего	2/72	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9
	Домашняя работа Оформить отчет			
	Лабораторная работа 1 Отработка на тренажере искусственного дыхания, прекордиального удара	2/74	3	OK1; OK3; OK3; OK4; OK5; OK6; OK7; OK8; OK9;

	Домашняя работа Оформить отчет			
	Лабораторная работа 2 Отработка на тренажере непрямого массажа сердца	2/76	3	ОК1; ОК3; ОК3; ОК4; ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9;
	Дифференцированный зачет			
Всего:		112		

*Уровни освоения:

1 – для темы «Введение»

2 – для теоретических занятий

3 – для практических и лабораторных занятий

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Дисциплина ОП.09 Безопасность жизнедеятельности реализуется в учебном кабинете «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

- Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- Оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло, персональный компьютер);
- Доска магнитно-маркерная
- Шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации
- Комплект учебно-наглядных пособий по безопасности жизнедеятельности: Гражданская оборона; Средства индивидуальной защиты кожи; Средства индивидуальной защиты органов дыхания; Средства коллективной защиты; Противорадиационные укрытия; Средства коллективной защиты. Убежища; Средства химической разведки; Средства радиационной разведки; Структура гражданской обороны Российской Федерации; Оказание первой медицинской помощи; Электротравмы; Техника реанимации; Остановка кровотечения; Транспортная иммобилизация; Перенос пострадавшего; Ожоги, отравления, обморожения;
- Натурные образцы: полумаска ЗМ 6000; респиратор ;изолирующие перчатки; противогаз ГП 5;защитные очки.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- локальная сеть с выходом в Internet

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. - Москва: КноРус, 2022. — 155 с. — ISBN 978-5-406-10156-8. — URL: <https://book.ru/book/944663> (дата обращения: 29.06.2022)

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Микрюков В.Ю. — Москва: КноРус, 2022. — 282 с. — ISBN 978-5-406-09982-7. — URL: <https://book.ru/book/944132> (дата обращения: 29.06.2022).

Дополнительные источники:

1.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Сидоров А.И., под ред., и др. — Москва: КноРус, 2020. — 610 с. — ISBN 978-5-406-05571-7. — URL: <https://book.ru/book/933505> (дата обращения: 29.06.2022)

2.Безопасность жизнедеятельности: учебник / Тягунов Г.В., Волкова А.А., Шишкунов В.Г., Барышев Е.Е. — Москва: КноРус, 2021. — 274 с. — ISBN 978-5-406-02480-5. — URL: <https://book.ru/book/936241> (дата обращения: 29.06.2022).

3.2 Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным заместителем директора колледжа, ответственным за учебную работу на платформах MS Teams (предпочтительно), Google Classroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством).

Местом размещения документов и информации является личный кабинет или электронная почта обучающегося.

Применяемые инструменты должны обеспечивать непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени.

Ссылка (id адрес) заранее доводится преподавателем до сведения обучающихся

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, что позволяет проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения регламентированы соответствующим Фондом оценочных средств (ФОС) по учебной дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности.

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу общепрофессиональной дисциплины
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог**

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог от 22.04.2014 года №388 раскрывает основные требования к знаниям и умениям, которые должны быть получены в результате изучения дисциплины.

Рабочая программа включает в себя: паспорт рабочей программы дисциплины; структуру и примерное содержание; условия реализации рабочей программы дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

Рабочая программа раскрывает основные требования к знаниям и умениям, которые должны быть получены в результате изучения дисциплины.

Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков и умений предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных занятий.

Информационное обеспечение обучения соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования.

Рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Рецензент
преподаватель МКТ



Румянцев Д.Н.

РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу общепрофессиональной дисциплины
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог от 22.04.2014 года №388 раскрывает основные требования к знаниям и умениям, которые должны быть получены в результате изучения дисциплины.

Рабочая программа включает в себя: паспорт рабочей программы дисциплины, структуру и примерное содержание, условия реализации рабочей программы дисциплины, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины, контроль и оценку результатов освоения дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

В паспорте рабочей программы дано краткое описание назначения дисциплины, отражена ее роль в подготовке специалистов, связь с другими дисциплинами.

Структура и примерное содержание программы отвечает рекомендациям по разработке рабочих программ общепрофессиональных дисциплин.

В разделе тематический план и содержание учебной дисциплины приведены наименования разделов и количество часов: теоретического, практического обучения, а также часы на самостоятельную работу студентов.

Информационное обеспечение обучения соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования.

Рабочая программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и может быть рекомендована к применению в образовательном процессе.

Рецензент

Ведущий специалист по охране труда ООО Ремстрой сервис Кудрявцева Н.А.

