

Рабочая программа ПМ 03 Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте: МДК.03.01 Организация безопасности на транспорте разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), квалификационных требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 14 мая 2015 № 294н., стандарта WorldSkills по техническому описанию компетенции Проводник пассажирского вагона по специальности среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (пр.№ 470 от 07.05.2014г.)

Организация разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Техникум транспорта г. Орска имени Героя России С.А. Солнечникова»

Разработчик: преподаватель первой квалификационной категории Женюф Колосова Н.П.

Рассмотрено и одобрено
на заседании предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин техники наземного транспорта
Протокол № 1 от «21» августа 2019 года
Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин техника наземного транспорта
Новикова Новикова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ.

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО, квалификационных требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 14 мая 2015 № 294н., стандарта WorldSkills по техническому описанию компетенции Проводник пассажирского вагона по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): ПМ.03. Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте и состоит из МДК.03.01 Организация безопасности на транспорте.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный).

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающиеся в ходе освоения профессионального модуля должны:

иметь практический опыт:

- оказания первой помощи;
- выполнения установленных мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте;
- выполнения установленных мероприятий по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта;

уметь:

- своевременно оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях;
- выполнять установленные мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте;
- выполнять установленные мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта;

знать:

- правила оказания первой помощи;

- понятия надежности и безопасности на транспорте;
- структуру и функции службы безопасности на транспорте;
- содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте;
- порядок и систему взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами;
- понятие о терроризме на транспорте;
- классификацию актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта;
- средства, используемые в диверсионно-террористических целях;
- методы выявления диверсионно-террористических устройств;
- порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях на транспорте.

В результате освоения профессионального модуля согласно стандарта WorldSkills Russia по компетенции Проводник пассажирского вагона обучающийся должен уметь:

- выполнять операции по безопасному и качественному обслуживанию пассажиров в пути следования в соответствии с действующими стандартами обслуживания*

знать:

- порядок оказания первой помощи пассажирам*

В результате освоения профессионального модуля согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 14 мая 2015 № 294н обучающийся должен знать:

- правила пользования оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров в аварийной ситуации^{ЕТКС.};

- руководство по оказанию первой (доврачебной) помощи^{ЕТКС.}

1.4 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 393 час, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 393 ч,

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 286 ч;

- самостоятельной работы обучающегося - 107 ч;

Учебной и производственной практики - 72 ч.

Промежуточная аттестация:

- по ПМ.03. Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте проводится в форме квалификационного экзамена;

- по МДК.03.01 Организация безопасности на транспорте проводится в форме дифференцированного зачёта;

- по учебной практике, производственной практике проводится в форме дифференцированного зачёта.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видам профессиональной деятельности (ВПД) Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ПК 3.1.	Оказывать первую помощь пострадавшим и принимать необходимые меры при несчастных случаях.
ПК 3.2.	Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.
ПК 3.3.	Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте
 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)		
			Всего, часов	в т.ч.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 3.1–3.3	МДК 03.01 Организация безопасности на транспорте	321	214	111	103	107			
	УП.01. Учебная практика	36					36		
	ПП.01. Производственная практика	36						36	
	Всего	393	214	111	103	107	36	36	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ):

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенции
1	2	3		4
МДК. 03.01. Организация безопасности на транспорте.		214		
Тема 3. 1. Общие требования безопасности на железнодорожном транспорте.				
	1. Основные понятия, цели, задачи и принципы обеспечения транспортной безопасности.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	2. Нормативно – правовое обеспечение транспортной безопасности.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	3. Понятия надежности и безопасности на транспорте ^{СТ}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	4. Понятие о терроризме на транспорте ^{СТ}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	5. Общие требования безопасности при перевозке грузов на железнодорожном транспорте.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	6. Требования безопасности при перевозке пассажиров железнодорожным транспортом.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	7. Правила пользования оборудованием, предназначенным для спасения пассажиров в аварийной ситуации ^{ЕТКС}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	8. Требования пожарной безопасности на железнодорожном транспорте.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	9. Содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте ^{СТ}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	10. Структура и функции службы безопасности на железнодорожном транспорте ^{СТ} .	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	11. Содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	12. Порядок и система взаимодействия службы безопасности железнодорожного транспорта с другими службами и ведомствами ^{СТ} .	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №1 Основы противодействия терроризму	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №2 Выполнение операций по безопасному и качественному обслуживанию пассажиров в пути следования в соответствии с действующими стандартами обслуживания*	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3

Тема 3. 2. Оказание первой помощи пострадавшим.	Практическое занятие №3 Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №4 Расчет зоны поражения и ликвидация аварии с химически-опасными веществами	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №5 Расчет зоны поражения и ликвидация аварии с радиоактивными веществами	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №6 Выполнение установленных мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте ^{ст.}	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №7 Проработка порядка действий работников железнодорожного транспорта при возникновении пожара на объектах вокзала	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №8 Применение требований по обеспечению безопасности движения при перевозке опасных грузов.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №9 Моделирование порядка действий работников железнодорожного транспорта при ЧС на объектах вокзала.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	Практическое занятие №10 Оформление инвентарной карточки учета объекта основных средств (форма №ОС-6)	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
	1. Руководство по оказанию первой (доврачебной) помощи ^{ЕТКС}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
	2. Правила оказания первой помощи ^{ст.*}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
	3. Первая помощь при пищевых отравлениях	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
4. Первая помощь при электротравмах.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
5. Первая помощь при обмороках, тепловых и солнечных ударах, обморожениях, утоплении.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
6. Первая помощь при термических, химических и электрических ожогах.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
7. Первая помощь при отравлениях и укусах насекомых.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
8. Первая помощь при травмах глаз.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
9. Первая помощь при переломах, вывихах и растяжениях связок.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
10. Первая помощь при ранениях и кровотечениях.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	
11. Первая помощь людям, подверженным припадкам.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3	

	12.Переноска и перевозка пострадавшего.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №11 Своевременное оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях ^{ст}	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №12 Оказание первой помощи при пищевых отравлениях	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №13 Оказание первой помощи при электротравмах.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №14 Оказание первой помощи при обмороках, тепловых и солнечных ударах, обморожениях, утоплении.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №15 Оказание первой помощи при термических, химических и электрических ожогах.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №16 Оказание первой помощи при переломах, вывихах и растяжениях связок.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №17 Оказание первой помощи при ранениях и кровотечениях.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №18 Оказание первой помощи людям, подверженным припадкам.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №19 Оказание первой помощи при ранении	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие №20 Составление акта о несчастном случае с застрахованным пассажиром.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
Тема 3. 3. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени на железнодорожном транспорте.	1.Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, их возможные последствия.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	3. Чрезвычайные ситуации военного характера.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	4.Оружие массового поражения.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	5. Действия населения в очаге химического заражения.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	6.Способы применения бактериологического оружия.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	7. Порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях на транспорте ^{ст} .	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3

8. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС в режиме повседневной деятельности.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
9. Понятие терроризма на транспорте.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
10. Классификация чрезвычайных ситуаций: по характеру и масштабу воздействия.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
11. Причины возникновения ЧС.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
12. Средства, используемые в диверсионно-террористических целях.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
13. Чрезвычайные ситуации техногенного, природного, социального, экологического характера мирного и военного времени.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
14. Виды терроризма.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
15. Государственный и международный терроризм.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
16. Оповещение о чрезвычайных ситуациях.	1	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 21 Подготовка данных и определение порядка их использования для защиты работающих в ЧС.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 22 Определение причин возникновения ЧС.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 23 Определение причин возникновения чрезвычайных ситуаций военного характера.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 24 Действия населения в очаге химического заражения.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 25 Способы применения бактериологического оружия.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 26 Виды терроризма.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 27 Понятие терроризма на транспорте.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 28 Оповещение о чрезвычайных ситуациях.	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3
Практическое занятие № 29 Определение средств, используемых в диверсионно-террористических целях.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1-3.3

Тема 3. 4. Мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта.	1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	3. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	4. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	5. Классификация актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта ^{СТ} .	4	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	6. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	4	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	7. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	8. Мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	9. Порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	10. Средства, используемые в диверсионно-террористических целях ^{СТ} .	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	11. Методы выявления диверсионно-террористических устройств ^{СТ}	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	12. Инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости работы объектов экономики и железнодорожного транспорта.	2	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	13. Транспортная система предупреждения и ликвидации ЧС и функциональная подсистема ГО на железнодорожном транспорте.	4	2	ОК 1.4.7.ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие № 30 Определение итоговой категории объектов транспортной инфраструктуры в зависимости от количества пострадавших.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие № 31 Определение времени и расчета количества рабочих дней для проведения оценки уязвимости объекта транспортной инфраструктуры.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
Практическое занятие № 32 Порядок действия при угрозе совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3	
Практическое занятие № 33 Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3	
Практическое занятие № 34 Выполнение установленных мероприятий по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта ^{СТ}	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3	
Практическое занятие № 35 Выполнение норматива № 1 надевания противогаза.	4	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8.	

					ПК 3.1–3.3
	Практическое занятие № 36 Определение оценки устойчивости железнодорожной станции.	3		2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Самостоятельная работа	107		3	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8.
	1.Подготовить сообщение на тему: «Общие требования безопасности на ж.д транспорте»	2		3	ПК 3.1–3.3
	2.Составить презентацию по вопросам темы: «Основные понятия и термины надежности и безопасности на железнодорожном транспорте»	2		3	
	3.Подготовить сообщение на тему: «Требования пожарной безопасности на железнодорожном транспорте»	2		3	
	4.Составить доклад по теме: «Основные причины пожаров в пассажирских поездах»	2		3	
	5.Подготовить сообщение на тему: «Обязанности проводника при обнаружении пожара»	2		3	
	6.Подготовить сообщение на тему: «Порядок организации тушения пожаров в пассажирских поездах»	2		3	
	7.Составить доклад по теме: «Установка пожарной сигнализации»	2		3	
	8.Составить презентацию по вопросам темы: «Обеспечение безопасности на железнодорожном транспорте»	2		3	
	9.Подготовить сообщение на тему: «Структура и функции службы безопасности на железнодорожном транспорте»	2		3	
	10.Составить доклад по теме: «Содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте»	2		3	
	11.Подготовить сообщение на тему: «Порядок и система взаимодействия службы безопасности железнодорожного транспорта с другими службами и ведомствами»	2		3	
	12.Составить презентацию по вопросам темы: «Общие меры первой медицинской помощи»	2		3	
	13.Составить доклад по теме: «Правила оказания первой помощи»	2		3	
	14.Подготовить сообщение на тему: «Первая помощь при электроtraumaх»	2		3	
	15.Составить презентацию по вопросам темы: «Первая помощь при обмороках, тепловых и солнечных ударах, обморожениях, утоплении»	2		3	

16. Подготовить сообщение на тему: «Первая помощь при термических, химических и электрических ожогах»	2	3
17. Составить доклад по теме: «Первая помощь при отравлениях и укусах насекомых»	2	3
18. Составить презентацию по вопросам темы: «Первая помощь при травмах глаз»	2	3
19. Подготовить сообщение на тему: «Первая помощь при переломах, вывихах и растяжениях связок»	2	3
20. Составить доклад по теме: «Первая помощь при ранениях и кровотечениях»	2	3
21. Составить презентацию по вопросам темы: «Первая помощь людям, подверженным припадкам»	2	3
22. Подготовить сообщение на тему: «Переноска и перевозка пострадавшего»	2	3
23. Подготовить сообщение на тему: «Понятие о чрезвычайных ситуациях»	2	3
24. Составить доклад по теме: «Классификация чрезвычайных ситуаций»	2	3
25. Подготовить сообщение на тему: «Классификация чрезвычайных ситуаций»	2	3
26. Подготовить сообщение на тему: «Понятие риска»	2	3
27. Составить презентацию по вопросам темы: «Причины и профилактика ЧС»	2	3
28. Подготовить сообщение на тему: «Аварии на транспорте»	2	3
29. Составить доклад по теме: «Понятие терроризма на транспорте»	3	3
30. Составить презентацию по вопросам темы: «Средства, используемые в диверсионно-террористических целях»	4	3
31. Подготовить сообщение на тему: «Основные мероприятия в режиме повседневной деятельности.»	2	3
32. Составить презентацию по теме: «Понятие терроризма на транспорте»	2	3
33. Составить презентацию по теме: «Средства, используемые в диверсионно-террористических целях»	2	3
34. Подготовить сообщение на тему: «Виды терроризма»	2	3
35. Подготовить сообщение на тему: «Государственный и международный терроризм»	2	3

	<p>36. Сделать презентацию на тему: «Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС»</p> <p>37. Подготовить сообщение на тему: «Организация работы комиссии по ЧС объекта»</p> <p>38. Подготовить сообщение на тему: «Осуществление мероприятий по защите персонала объекта при угрозе и возникновении ЧС»</p> <p>39. Подготовить сообщение на тему: «Устойчивость функционирования организаций»</p> <p>40. Подготовить сообщение на тему: «Оповещение и информирование населения»</p> <p>41. Подготовить тестовое задание на тему: «Эвакуация населения в условиях ЧС»</p> <p>42. Подготовить сообщение на тему: «Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности»</p> <p>43. Подготовить сообщение на тему: «Принципы обеспечения транспортной безопасности»</p> <p>44. Подготовить сообщение на тему: «Классификация актов незаконного вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта»</p> <p>45. Подготовить тестовое задание на тему: «Мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта»</p> <p>46. Подготовить сообщение на тему: «Порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях»</p> <p>47. Подготовить сообщение на тему: «Методы выявления и технические средства обнаружения диверсионно-террористических устройств»</p> <p>48. Подготовить сообщение на тему: «Прогнозирование и оценка химической обстановки при авариях и катастрофах»</p> <p>49. Подготовить сообщение на тему: «Инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости работы объектов экономики и железнодорожного транспорта»</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p>
--	---	--	---

	Практическое занятие № 37 Дифференцированный зачет	2	2	ОК.1.2.3.4.5.6.7.8. ПК 3.1–3.3
	Всего: Максимальная учебная нагрузка – 321ч Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 214ч Самостоятельная работа обучающегося – 107ч			
Учебная практика				
МДК.03.01				
Организация безопасности на транспорте				
1	Оказание первой доврачебной помощи	6		ПК 3.1–3.3
2	Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте	6		
3	Выполнение мероприятий по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта	6		
4	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	6		
5	Обеспечение безопасности перевозок	6		
6	Защита деятельности транспорта от актов незаконного вмешательства	6		
	Всего: Максимальная учебная нагрузка – 36ч			
Производственная практика				
МДК.03.01				
Организация безопасности на транспорте				
1	Оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	6		ПК 3.1–3.3
2	Структура и функции службы безопасности на транспорте	6		
3	Порядок и система взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами;	6		
4	Понятие о терроризме на транспорте	6		
5	Классификация актов незаконного вмешательства в деятельность	6		
6	Методы выявления диверсионно-террористических устройств	6		
	Всего: Максимальная учебная нагрузка – 36ч			
1	Дифференцированный зачет		2	
Всего: Максимальная учебная нагрузка – 393ч Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 286ч				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

ПМ.03 Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте для специальности среднего профессионального образования
 для специальности среднего профессионального образования
 43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Наименование тем стандарта WorldSkills компетенция «Проводник пассажирского вагона»	Количество часов
МДК.03.01 Организация безопасности на транспорте Тема 3. 2. Оказание первой помощи пострадавшим.	Тема 3.2.2. Правила оказания первой помощи ст.*	2
Тема 3. 1. Общие требования безопасности на железнодорожном транспорте.	Практическое занятие №2 Выполнение операций по безопасному и качественному обслуживанию пассажиров в пути следования в соответствии с действующими стандартами обслуживания*	2

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте» и лаборатории «Устройство пассажирского вагона», производственных участков для прохождения учебной практики:

- комплект учебно - методической документации;
- наглядные пособия (плакаты, мультимедийное оборудование, муляжи);
- рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить после изучения теоретического материала.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изменениями от 30.12.2008 г.).
2. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с изменениями от 23.07.2008 г.).
3. Федеральный закон от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации» (с изменениями от 09.05.2005 г.).
4. Федеральный закон от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изменениями от 19.07.2009 г.).

5. Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2008 г. № 1734-р «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года».
6. Постановление Правительства РФ от 25.08.1992 г. № 621 «Об утверждении Положения о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации» (в ред. постановлений Правительства РФ от 25.12.1993 г. № 1341, от 23.04.1996 г. № 526, от 08.02.1999 г. № 134, от 14.07.2001 г. № 535).
7. Приказ Министерства транспорта РФ от 08.02.2011 г. № 43 «Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».
8. Приказ Министерства транспорта РФ от 21.12.2010 г. № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
9. Приказ МЧС России от 11.11.1992 г. № ЦУО/112 «Об утверждении Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте (ППБО-109-92)» (с изменениями на 06.12.2001 г.).
10. Приказ МЧС РФ от 25.11.1996 г. № ЦМ-407 «Об утверждении Правил безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам».
11. Распоряжение Министерства транспорта РФ от 30.03.2001 г. № АН23-р «Об утверждении Инструкции по сигнализации на промышленном железнодорожном транспорте».
12. Распоряжение Министерства транспорта РФ от 30.03.2001 г. № АН-24-р «Об утверждении Инструкции по движению поездов и маневровой работе на промышленном железнодорожном транспорте».
13. Указание МЧС СССР от 22.12.1987 г. №-6435У «Об утверждении Регламента действий работников, связанных с движением поездов в аварийных ситуациях».

Дополнительные источники:

1. Обеспечение безопасности движения поездов при производстве путевых работ: Компьютерная обучающая программа. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2004.
2. Рябова Л.И. Десмургия: Компьютерная обучающая программа / Л.И. Рябова, Б.И. Васин, В.А. Матвеев, А.Л. Самогоева. М.: ФГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.
3. Ключкова Е.А. Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте: Учебное пособие. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2007.
2. Кудрявцев В.А. Организация железнодорожных пассажирских перевозок. М.: Академия, 2008.
3. Аксютин В.П. Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте: [плакаты]. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2005.

Интернет-ресурсы:

1. «Транспорт России» (еженедельная газета). Форма доступа: www.transport-russia.ru
2. «Железнодорожный транспорт» (ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал). Форма доступа: www.zdt-magazine.ru

3. «Транспорт Российской Федерации» (журнал для специалистов транспортного комплекса). Форма доступа: www.rostransport.com.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля «Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте» является освоение теоретического модуля и учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие среднего и высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте и специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожный).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно - педагогический состав: дипломированные специалисты-преподаватели междисциплинарных курсов, а так же общепрофессиональных дисциплин «Сервисная деятельность», «Менеджмент», «Риски и страхование на транспорте», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности», «Государственный контроль на транспорте», «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия», «Маркетинг», «Безопасность жизнедеятельности».

Куратора: наличие 4-5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ. 03 Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте; МДК 03.01. Организация безопасности на транспорте. Контроль качества обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ.

Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией – квалификационным экзаменом.

Формы и методы текущего контроля по ПМ. 03 Организация и выполнение мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте; МДК 03.01. Организация безопасности на транспорте, контроль качества обучения самостоятельно разрабатываются преподавателем и доводятся до сведения обучающихся в начале учебного года.

Для текущего и промежуточного контроля созданы контрольно - оценочные средства (КОС).

КОС включают в себя контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или не соответствия) индивидуальных образовательных достижений по основным показателем результатов подготовки (таблица).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля
<i>Практический опыт:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – оказания первой помощи; – выполнения установленных мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте; – выполнения установленных мероприятий по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта. 	практическая работа, выполнение индивидуальных заданий
<i>Знания:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – правила оказания первой помощи; – понятия надежности и безопасности на транспорте; – структуру и функции службы безопасности на транспорте; – содержание мероприятий по обеспечению безопасности на транспорте; – порядок и систему взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами и ведомствами; – понятие о терроризме на транспорте; – классификацию актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта; – средства, используемые в диверсионно-террористических целях; – методы выявления диверсионно-террористических устройств; – порядок действий персонала в чрезвычайных ситуациях на 	практическая работа, тестирование, устный и письменный опрос

транспорте.	
<i>Умения:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> – своевременно оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях; – выполнять установленные мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте; – выполнять установленные мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в деятельность транспорта. 	практическая работа, выполнение индивидуальных заданий

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформулированность усвоенных знаний, но и развитие общих профессиональных компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрируют интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения практической работы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- демонстрируют умения формулировать цель и задачи предстоящей деятельности. - показывают конечный результат деятельности в полном объеме. - применяют методы и способы решения, исходя из цели профессиональной задачи.	Экспертная оценка деятельности
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- анализируют рабочую ситуацию, осуществляют текущий и итоговый контроль. - корректируют и оценивают собственную деятельность. - несут ответственность за результат своей работы.	Самооценка, направленная на самостоятельную оценку обучающимся результатов деятельности.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- подбирают информацию, необходимой для проведения занятия; - используют различные источники информационных ресурсов при проведении учебных занятий; - объективно анализируют найденную информацию.	Экспертная оценка деятельности
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- демонстрируют навыки использования ИКТ в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка практической деятельности

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	-понимают общие цели; применяют навыки командной работы; -используют конструктивные способы работы с коллегами, руководством.	Самоанализ работы
ОК 7.Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	-осуществляют контроль в соответствии с поставленной задачей.	Оценка эффективности работы обучающегося с прикладным программным обеспечением.
ОК 8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-определяют этапы достижения поставленных целей. -определяют необходимые внешние и внутренние ресурсы для достижения целей.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 9.Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	-определяют источники информации о технологиях проф.деятельности. -анализируют производственную ситуацию и называют противоречия между реальными и идеальными условиями реализации технологического процесса.	Оценка эффективности работы обучающегося
ПК 3.1. Оказывать первую помощь пострадавшим и принимать необходимые меры при несчастных случаях.	- знают правила оказания первой помощи; - своевременно оказывают первую помощь пострадавшим при несчастных случаях;	экспертная оценка деятельности в форме подготовки сообщений или презентаций, зачеты по производственной практике, защита курсовой работы квалификационный экзамен
ПК 3.2. Выполнять мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте.	- выполняют установленные мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте; - знают структуру и функции службы безопасности на транспорте; - организуют мероприятия по обеспечению безопасности на транспорте; - знают системы взаимодействия службы безопасности транспорта с другими службами;	экспертная оценка деятельности в форме защиты отчетов по практическим занятиям; подготовки сообщений или презентаций; зачеты по производственной практике; защита курсовой работы; квалификационный экзамен
ПК 3.3. Выполнять мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства в	- выполняют установленные мероприятия по пресечению актов незаконного вмешательства;	экспертная оценка деятельности в форме защиты отчетов по

деятельность транспорта.		практическим занятиям; подготовки сообщений или презентаций; зачеты по производственной практике; квалификационный экзамен
--------------------------	--	--

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
65 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 65	2	неудовлетворительно