

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Крым
«РОМАНОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА»

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по УПР
ГБПОУ РК «РКИГ»

_____ Е.Ш. Булаш

Приказ № 145 от 31 августа 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ»**

специальность 43.02.06 Сервис на транспорте



г. Симферополь, 2023

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих» (Для направленности «Железнодорожный транспорт») разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства».

Разработчик: Донченко Я.А., методист ГБПОУ РК «РКИГ».

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих» (Для направленности «Железнодорожный транспорт») рассмотрена на заседании ЦМК «Сервис на транспорте» (СТ)

Протокол № 1 от 31 августа 2023 г.
Председатель ЦМК А.В. Николаенко

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих» (Для направленности «Железнодорожный транспорт») рекомендована методическим советом ГБПОУ РК «РКИГ» при реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.
Методист Я.А. Донченко

СОГЛАСОВАНО с работодателем

наименование предприятия/организации

Подпись, должность, инициалы, фамилия

«__» ____ 20__ г.
М.П.

©) Я.А. Донченко – автор-составитель

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
3. Условия реализации профессионального модуля
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих
должностям служащих»**

(Для направленности «Железнодорожный транспорт»)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить вид деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих
ПК 3.1	Обслуживать пассажиров в пути следования
ПК 3.2	Обслуживать вагон и его оборудование в пути следования

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	обеспечения безопасной посадки и высадки пассажиров, учета и информирования руководства о наличии свободных и освобождающихся мест; проведения подготовки пассажирского вагона к рейсу; обслуживания пассажиров в вагоне пассажирского поезда внутреннего и международного сообщения в пути следования; наблюдения за техническим состоянием вагона и его оборудованием в пути следования; обслуживания приборов отопления, принудительной вентиляции и
------------------	---

	<p>кондиционирования воздуха, электрооборудования, холодильных установок; содержания в исправном состоянии внутреннего оборудования вагона и съёмного инвентаря;</p> <p>обслуживание последнего вагона.</p>
Уметь	<p>проверять санитарно-техническое состояние вагона, исправность тормозов, систем жизнеобеспечения и обеспеченности вагона водой и топливом;</p> <p>осуществлять посадку и высадку пассажиров;</p> <p>проверять билеты при посадке пассажиров в вагон на соответствие билета направлению следования поезда, номеру поезда, вагона, места в вагоне;</p> <p>обеспечения безопасной посадки и высадки пассажиров, учета и информирования руководства о наличии свободных и освобождающихся мест;</p> <p>проведения подготовки пассажирского вагона к рейсу;</p> <p>обслуживания пассажиров в вагоне пассажирского поезда внутреннего и международного сообщения в пути следования;</p> <p>размещать пассажиров в вагонах в соответствии с их проездными документами;</p> <p>оформлять штраф за безбилетный проезд и провоз багажа;</p> <p>передавать сведения о наличии свободных и освобожденных мест;</p> <p>обеспечивать пассажиров постельными принадлежностями и снабжать их чаем, в фирменных поездах - круглосуточно (чаем, кофе, кондитерскими изделиями);</p> <p>заправлять и убирать постели в пассажирских и скорых поездах дальнего следования по требованию пассажиров;</p> <p>оповещать пассажиров о названиях станций и продолжительности стоянок;</p> <p>работать с учётными бланками;</p> <p>работать с различными видами пассажирских билетов;</p> <p>вести проездную документацию, в том числе международного сообщения;</p> <p>составлять акты на испорченные, уничтоженные материальные ценности и взыскивать их стоимость с виновных лиц;</p> <p>приготавливать охлажденную воду с помощью насоса или специальных приспособлений;</p> <p>получать и сдавать в соответствующие кладовые бельё, продукты чайной торговли;</p> <p>- проверять исправность ручного тормоза, наличие пломб на стоп-кранах, состояние системы отопления, холодильных установок и кондиционирования воздуха, вентиляции, воздухообеспечения и электроосвещения вагона;</p> <p>осуществлять влажную и сухую уборку вагонов и туалетов;</p> <p>заправлять топку твердым топливом, чистить ее от золы и шлака;</p> <p>навешивать номера и маршрутные доски на вагон;</p> <p>принимать и сдавать по инвентарной описи и накладной внутреннее оборудование и съёмный инвентарь вагонов;</p> <p>проверять наличие уборочного и отопительного инвентаря, комплектацию постельных принадлежностей, посадочных номеров, медикаментов, продуктов чайной торговли;</p> <p>принимать участие в опробовании автотормозов после прицепки локомотива;</p> <p>проверять исправность ручного тормоза и участвовать в сокращённом опробовании тормозов хвостового вагона;</p> <p>выявлять возникающие в процессе эксплуатации оборудования неполадки и сообщать о них бригадиру или начальнику поезда;</p> <p>использовать средства предупреждения и тушения пожаров;</p> <p>составлять схемы электрооборудования пассажирских вагонов;</p>

	<p>осуществлять контроль работы электрооборудования вагона, кипятильника, нагрева букс;</p> <p>осуществлять регулирование принудительной вентиляции и устройств кондиционирования;</p> <p>контролировать показания электроизмерительных приборов;</p> <p>работать с приборами регулирования и контроля средств сигнализации и связи вагона;</p> <p>заполнять водой системы отопления и водоснабжения;</p> <p>производить заправку топливом, растопку и поддержание режима отопления;</p> <p>обеспечивать безопасность работы приборов отопления, освещения, вентиляции, холодильных установок и установок кондиционирования воздуха;</p> <p>осуществлять ограждение и безопасность поезда при его вынужденной остановке;</p> <p>контролировать наличие и исправность сигналов ограждения поезда в пути следования;</p> <p>пользоваться огнетушителями и противопожарным инвентарём;</p> <p>обеспечивать контроль состояния хвостовых сигнальных фонарей;</p> <p>осуществлять ограждение хвоста поезда при остановке, в случае подхода вызываемого пожарного поезда, вспомогательного локомотива, восстановительного поезда;</p> <p>выявлять неисправности переходных площадок, автосцепки, дверей, дверных фиксаторов, поручней, подножек, окон, разделок дымовых труб, внутренних дверей, оконных рам и форточек, диванов, багажных и газетных полок, подоконных столиков, вешалок, зеркал, оборудования туалетных помещений, ящиков для угля и мусора и сообщать о неисправностях бригадиру или начальнику поезда.</p>
Знать	<p>обязанности проводника по подготовке вагона перед рейсом;</p> <p>должностную инструкцию проводника пассажирского вагона;</p> <p>основные требования Устава железных дорог и правил перевозок пассажиров и багажа:</p> <p>правила и условия проезда пассажиров на железнодорожном транспорте;</p> <p>условия перевозки ручной клади и багажа;</p> <p>принцип работы системы отопления, воздухообмена, холодильных установок, вентиляции, кондиционирования и электрооборудования вагона;</p> <p>правила эксплуатации биотуалета;</p> <p>порядок регулирования принудительной вентиляции, устройств кондиционирования воздуха и приборов отопления;</p> <p>технологии приготовления охлажденной кипяченой воды;</p> <p>правила оформления проездных документов и порядок их учёта;</p> <p>тарифы, установленные доплаты и сборы;</p> <p>порядок расчёта стоимости билетов;</p> <p>схему расположения мест в вагоне;</p> <p>схему железной дороги;</p> <p>оформление квитанций на постельные принадлежности;</p> <p>технологии приготовления чая в пассажирских вагонах всех типов;</p> <p>порядок получения и сдачи в соответствующие кладовые белья, продуктов чайной торговли;</p> <p>устройство и правила пользования оборудованием для спасения пассажиров в аварийной обстановке;</p> <p>порядок пользования служебными расписаниями пассажирских поездов;</p>

	<p>порядок оформления бланков о наличии свободных мест;</p> <p>порядок оформления бланков на испорченное имущество;</p> <p>перечень инвентаря и расположение его на подвижном составе;</p> <p>порядок заправки топки твердым топливом и чистки от золы и шлака;</p> <p>порядок эксплуатации насоса;</p> <p>места размещения на вагонах номеров и маршрутных досок;</p> <p>общее устройство и принцип действия автоматических и ручных тормозов, требования к ним;</p> <p>инструкцию по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов;</p> <p>географическое расположение станций железнодорожной сети;</p> <p>устройство схемы контроля букс;</p> <p>устройство схемы пожарной сигнализации (СПС), кондиционирования воздуха;</p> <p>инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов;</p> <p>порядок проверки показаний измерительных приборов и действия при возникновении неисправностей в них;</p> <p>приемы работы с сигнализацией связи вагона и порядок действия при срабатывании сигнализации;</p> <p>инструкцию по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации;</p> <p>особенность ограждения поезда при вынужденной остановке;</p> <p>порядок контроля состояния хвостовых сигнальных фонарей;</p> <p>правила ограждения хвоста поезда при остановке;</p> <p>порядок контроля состояния хвостовых сигнальных фонарей;</p> <p>правила ограждения хвоста поезда при остановке;</p> <p>устройство внутреннего оборудования пассажирских вагонов, тележек всех типов, автосцепки, подвагонного оборудования, тормозного оборудования.</p>
--	--

1.1.4. Освоение производственной практики обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

ЛР №	Расшифровка
ЛР 1	Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознательное единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с

	народными избранниками
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 7	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к

	преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных склонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде
ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике
ЛР 12	Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
ЛР 13	Выполняющий профессиональные навыки в сфере транспортной отрасли

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 552

в том числе в форме практической подготовки – 538

Из них на освоение МДК – 324

в том числе самостоятельная работа – 2,

практики, в том числе учебная – 108,

производственная – 108.

Промежуточная аттестация – 12.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных / общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, акад. час.						
				Обучение по МДК					Практика	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Курсовой проект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1 ОК 01, 02, 04, 05, 09 ЛР 1-13	МДК.03.01 Организация пассажирских перевозок и основы обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования	144	144	144	66		6			
ПК 3.2 ОК 01, 02, 04, 05, 09 ЛР 1-13	МДК.03.02 Устройство и оборудование пассажирских вагонов	180	178	178	34	2	6			
	Учебная практика	108	108						108	
	Производственная практика	108	108							108
	Промежуточная аттестация	12								
	Всего:	552	538	324	158	2	12	-	108	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля, междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Домашнее задание	Объем, акад. ч. / в т.ч. в форме практической подготовки	
1	2		3	4	
ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих»					
МДК.03.01 Организация пассажирских перевозок и основы обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования			144/144		
Раздел 1 Организация безопасной посадки и высадки пассажиров, учет и информирование руководства о наличии свободных и освобождающихся мест			76/76		
Содержание			6/6		
Тема 1.1. История развития железнодорожного транспорта	1	История развития железнодорожного транспорта. Эмблема железнодорожного транспорта.	Инд.задание	1	
	2	Виды транспорта. Промышленный железнодорожный транспорт.	Инд.задание	1	
	3	Экономико-географическая характеристика железных дорог РФ. (17 железных дорог РФ)	Инд.задание	1	
	4	Основные требования Устава ж.д	Инд.задание	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ		2		
	5	Железные дорога РФ	Инд.задание	1	
	6	Железные дорога РФ	Инд.задание	1	
Тема 1.2. Значение пассажирских перевозок и задачи железных дорог по их обеспечению	Содержание		66/66		
	7	Федеральное законодательство.	Д.2. стр.21-74	1	
	8	Правила оказания услуг	Д.2. стр.21-74	1	
	9	Международные соглашения о пассажирских перевозках.	Д.2. стр.21-74	1	
	10	Отраслевые стандарты по обслуживанию пассажиров.	Д.2. стр.21-	1	

			74	
11	Управление пассажирскими перевозками.		Д.2. стр.21-74	1
12	Виды перевозок. Классификация поездов.		Д.2. стр.21-74	1
13	Виды перевозок. Классификация поездов.		Д.2. стр.21-74	1
14	Схемы формирования поездов.		Д.2. стр.21-74	1
15	Организация дальних и местных поездов.		Д.2. стр.21-74	1
16	Основы организации пригородных поездов		Д.2. стр.21-74	1
17	Основные показатели пассажирских перевозок.		Д.2. стр.21-74	1
18	Продажа билетов для групп пассажиров		Д.2. стр.21-74	1
19	График и расписание пассажирских поездов.		Д.2. стр.21-74	1
20	График и расписание пассажирских поездов.		Д.2. стр.21-74	1
21	Местное, поясное и Московское время		Д.2. стр.21-74	1
22	Пассажирские станции.		Д.2. стр.21-74	1
23	Сооружения и устройства для технического обслуживания поездов.		Д.2. стр.21-74	1
24	Типы пассажирских вагонов.		Д.2. стр.21-74	1
25	Типы пассажирских вагонов.		Д.2. стр.21-74	1
26	Нумерация пассажирских вагонов		Д.2. стр.21-74	1

27	Нумерация пассажирских вагонов	Д.2. стр.21-74	1
28	Технические характеристики. Технологические и гигиенические требования.	Д.2. стр.21-74	1
29	Оборудования для подготовки в рейс	Д.2. стр.21-74	1
30	Технология подготовки. Принципы технического обслуживания вагонов.	Д.2. стр.21-74	1
31	Содержание технического обслуживания вагонов ТО-1, ТО-2, ТО-3.	Д.2. стр.21-74	1
32	Организация экипировки, уборка и санитарная обработка вагонов.	Д.2. стр.21-74	1
33	Порядок приемки вагонов в рейс	Д.2. стр.21-74	1
34	Основные обязанности членов поездной бригады.	Д.2. стр.21-74	1
35	Профессиональная характеристика проводника. Профессиональная этика проводника.	Д.2. стр.21-74	1
36	Правила личной гигиены проводника. Режим труда и отдыха проводника.	Д.2. стр.21-74	1
37	Организация посадки и высадки пассажиров.	Д.2. стр.21-74	1
38	Справочно-информационное обеспечение пассажиров.	Д.2. стр.21-74	1
39	Обеспечение условий для обслуживания пассажиров на вокзале.	Д.2. стр.21-74	1
40	Виды тарифов и сборов. Общий пассажирский тариф.	Д.2. стр.21-74	1
41	Тарифное расстояния. Исчисление стоимости проезда.	Д.2. стр.21-74	1
42	Тарифы на перевозку ручной клади и багажа.	Д.2. стр.21-74	1
43	Льготные тарифы.	Д.2. стр.21-	1

		74	
44	Бесплатные перевозки. Служебный проезд.	Д.2. стр.21-74	1
45	Тарифы пригородного сообщения.	Д.2. стр.21-74	1
46	Прочие тарифы и сборы. Платные билеты и доплатные квитанции.	Д.2. стр.21-74	1
В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ		26	
47	Порядок составления графика	Д.2. стр.21-74	1
48	Составить типовые схемы формирования пассажирского поезда	Д.2. стр.21-74	1
49	Заполнения таблицы «Классификация пассажирских поездов»	Д.2. стр.21-74	1
50	Планирование пассажирских вагонов разного типа	Д.2. стр.21-74	1
51	Контрольная работа 3	Д.2. стр.21-74	1
52	Изготовление пособия «Знаки и надписи на пассажирских вагонах»	Д.2. стр.21-74	1
53	Заполнения браковочного талона	Д.2. стр.21-74	1
54	Контрольная работа 4	Д.2. стр.21-74	1
55	Оформление акта о порче постельных принадлежностей	Д.2. стр.21-74	1
56	Оформление акта о порче постельных принадлежностей	Д.2. стр.21-74	1
57	Оформление акта о получении травм пассажирами	Д.2. стр.21-74	1
58	Оформление акта об утере проездных документов	Д.2. стр.21-74	1
59	Оформление акта об утере проездных документов	Д.2. стр.21-	1

			74	
	60	Оформление акта о проезде пассажиром станции назначения	Д.2. стр.21-74	1
	61	Оформление акта о проезде пассажиром станции назначения	Д.2. стр.21-74	1
	62	Оформление акта о наличии пассажиров с билетами на одинаковые места	Д.2. стр.21-74	1
	63	Оформление акта о забытых вещах пассажира	Д.2. стр.21-74	1
	64	Оформление акта о забытых вещах пассажира	Д.2. стр.21-74	1
	65	Оформление акта- описи вещей отставшего пассажира	Д.2. стр.21-74	1
	66	Оформление акта- описи вещей отставшего пассажира	Д.2. стр.21-74	1
	67	Оформление акта об утере разового служебного билета	Д.2. стр.21-74	1
	68	Оформление акта о сдаче больного пассажира работникам медпункта станции	Д.2. стр.21-74	1
	69	Оформление акта о замене неисправного вагона исправным	Д.2. стр.21-74	1
	70	Оформление акта на изъятие дефектного билета	Д.2. стр.21-74	1
	71	Оформление акта на испорченное имущество	Д.2. стр.21-74	1
	72	Порядок пользования служебными расписаниями пассажирских поездов	Д.2. стр.21-74	1
	Содержание		4/4	
Тема 1.3. Пожарная безопасность.	73	Возможные причины пожара пассажирского поездов. Система пожарной сигнализации	Д.2. стр. 195-198	1
	74	Средства пожаротушения. Действие проводника при возникновении пожара	Д.2. стр. 195-198	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ		2	

	75	Применение средств пожаротушения при пожаре внутри вагона	Д.2. стр. 195-198	1
	76	Применение средств пожаротушения при пожаре внутри вагона	Д.2. стр. 195-198	1
Раздел 2 Организация работы по подготовке пассажирского вагона к рейсу			60/60	
Тема 2.1. Подготовка пассажирского вагона к рейсу	Содержание		60/60	
	77	Предрейсовая подготовка пассажирских вагонов	Д.2. стр. 168-195	1
	78	Предрейсовая подготовка пассажирских вагонов	Д.2. стр. 168-195	1
	79	Техническое обслуживание пассажирского вагона.	Д.2. стр. 168-195	1
	80	Проверка тормозов.	Д.2. стр. 168-195	1
	81	Приспособления, применяемые при обтирке и обмывке кузовов	Д.2. стр. 168-195	1
	82	Протирке стёкол и очистке ходовых частей.	Д.2. стр. 168-195	1
	83	Приспособления, применяемые при обтирке и обмывке кузовов, протирке стёкол	Д.2. стр. 168-195	1
	84	Приспособления, применяемые при обтирке и обмывке кузовов, протирке стёкол	Д.2. стр. 168-195	1
	85	Уборка внутренних помещений. Мытьё посуды.	Д.2. стр. 168-195	1
	86	Приёмка вагона	Д.2. стр. 168-195	1
	87	Порядок и нормы обеспечения пассажирских вагонов съёмным инвентарём	Д.2. стр. 168-195	1
	88	Порядок и нормы обеспечения пассажирских вагонов съёмным инвентарём	Д.2. стр. 168-195	1
	89	Порядок оформления накладных.	Д.2. стр. 168-195	1
90	Порядок расчёта с пассажирами за постельные принадлежности.	Д.2. стр.	1	

			168-195	
91	Ответственность за утрату, порчу постельных принадлежностей и съёмного инвентаря		Д.2. стр. 168-195	1
92	Ответственность за утрату, порчу постельных принадлежностей и съёмного инвентаря		Д.2. стр. 168-195	1
93	Готовность пассажирских составов в рейс		Д.2. стр. 168-195	1
94	Проверка работы систем жизнеобеспечения.		Д.2. стр. 168-195	1
95	Обеспечение вагона водой. Контроль наполняемости баков водой.		Д.2. стр. 77-108	1
96	Обеспечение вагона топливом.		Д.2. стр. 77-108	1
97	Проверка работы системы отопления.		Д.2. стр. 77-108	1
98	Проверка работы системы отопления.		Д.2. стр. 77-108	1
99	Проверка и подготовка электрооборудования перед рейсом.		Д.2. стр. 77-108	1
100	Сдача вагона после рейса.		Д.2. стр. 77-108	1
В том числе практических занятий и лабораторных работ и лабораторных работ			36	
101	Приемка вагона перед рейсом		Д.2. стр. 168-195	1
102	Приемка вагона перед рейсом		Д.2. стр. 168-195	1
103	Приемка вагона перед рейсом		Д.2. стр. 168-195	1
104	Приемка вагона перед рейсом		Д.2. стр. 168-195	1
105	Сдача вагона		Д.2. стр. 168-195	1
106	Сдача вагона		Д.2. стр.	1

			168-195	
107	Сдача вагона		Д.2. стр. 168-195	1
108	Сдача вагона		Д.2. стр. 168-195	1
109	Заполнение накладных на выдачу постельного белья в рейс		Д.2. стр. 168-195	1
110	Заполнение накладных на выдачу постельного белья в рейс		Д.2. стр. 168-195	1
111	Порядок заполнения накладных на оборудование вагона		Д.2. стр. 168-195	1
112	Порядок заполнения накладных на оборудование вагона		Д.2. стр. 168-195	1
113	Порядок заполнения накладных на оборудование вагона		Д.2. стр. 168-195	1
114	Порядок заполнения накладных на оборудование вагона		Д.2. стр. 168-195	1
115	Порядок действия проводника при срабатывании приборов защиты		Д.2. стр. 168-195	1
116	Порядок действия проводника при срабатывании приборов защиты		Д.2. стр. 168-195	1
117	Порядок действия проводника при срабатывании приборов защиты		Д.2. стр. 168-195	1
118	Порядок действия проводника при срабатывании приборов защиты		Д.2. стр. 168-195	1
119	Сокращённое опробование тормозов		Д.2. стр. 168-195	1
120	Сокращённое опробование тормозов		Д.2. стр. 168-195	1
121	Заправка вагона водой		Д.2. стр. 77- 108	1
122	Заправка вагона водой		Д.2. стр. 77- 108	1

	123	Заправка вагона топливом	Д.2. стр. 77-108	1
	124	Заправка вагона топливом	Д.2. стр. 77-108	1
	125	Растопка котла	Д.2. стр. 77-108	1
	126	Растопка котла	Д.2. стр. 77-108	1
	127	Режимы вентиляции пассажирского вагона	Д.2. стр. 77-108	1
	128	Режимы вентиляции пассажирского вагона	Д.2. стр. 77-108	1
	129	Порядок обслуживания холодильных установок	Д.2. стр. 77-108	1
	130	Порядок обслуживания холодильных установок	Д.2. стр. 77-108	1
	131	Создание комфортных условий для пассажиров	Д.2. стр. 77-108	1
	132	Создание комфортных условий для пассажиров	Д.2. стр. 77-108	1
	133	Создание комфортных условий для пассажиров	Д.2. стр. 77-108	1
	134	Создание комфортных условий для пассажиров	Д.2. стр. 77-108	1
	135	Проверка и обслуживание электрооборудования перед рейсом и в пути	Д.2. стр. 77-108	1
	136	Проверка и обслуживание электрооборудования перед рейсом и в пути	Д.2. стр. 77-108	1
Консультация			2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			6	
МДК.03.02 Устройство и оборудование пассажирских вагонов			180/88	
Раздел 1. Наблюдение за техническим состоянием вагона и его оборудованием в пути следования			84/84	
Тема 1.1.	Содержание		32/32	

Устройство внутреннего оборудования пассажирских вагонов, тележек всех типов, автосцепки, подвагонного оборудования, тормозного оборудования	1	Устройство внутреннего оборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	2	Устройство внутреннего оборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	3	Устройство внутреннего оборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	4	Устройство внутреннего оборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	5	Устройство тележек пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	6	Устройство тележек пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	7	Устройство тележек пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	8	Устройство тележек пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	9	Устройство автосцепки пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	10	Устройство автосцепки пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	11	Устройство автосцепки пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	12	Устройство автосцепки пассажирских вагонов	Д.1. стр 198-226	1
	13	Устройство, назначение колесной пары	Д.1. стр 198-226	1
	14	Устройство, назначение колесной пары	Д.1. стр 198-226	1
	15	Устройство, назначение колесной пары	Д.1. стр 198-226	1
	16	Устройство, назначение колесной пары	Д.1. стр 198-226	1
	17	Устройство, назначение рессорного подвешивания	Д.1. стр 198-	1

			226	
18	Устройство, назначение рессорного подвешивания		Д.1. стр 198-226	1
19	Устройство, назначение рессорного подвешивания		Д.1. стр 198-226	1
20	Устройство, назначение рессорного подвешивания		Д.1. стр 198-226	1
В том числе практических занятий и лабораторных работ			12	
21	Проверка сцепления автосцепок вагонов, последовательность сборки автосцепки		Д.1. стр 198-226	1
22	Проверка сцепления автосцепок вагонов, последовательность сборки автосцепки		Д.1. стр 198-226	1
23	Проверка сцепления автосцепок вагонов, последовательность сборки автосцепки		Д.1. стр 198-226	1
24	Проверка сцепления автосцепок вагонов, последовательность сборки автосцепки		Д.1. стр 198-226	1
25	Выявление неисправностей отопительного котла		Д.1. стр 198-226	1
26	Выявление неисправностей отопительного котла		Д.1. стр 198-226	1
27	Выявление неисправностей отопительного котла		Д.1. стр 198-226	1
28	Выявление неисправностей отопительного котла		Д.1. стр 198-226	1
29	Выявление неисправностей автосцепки шаблоном № 873		Д.1. стр 198-226	1
30	Выявление неисправностей автосцепки шаблоном № 873		Д.1. стр 198-226	1
31	Выявление неисправностей автосцепки шаблоном № 873		Д.1. стр 198-226	1
32	Выявление неисправностей автосцепки шаблоном № 873		Д.1. стр 198-226	1
Тема 1.2.	Содержание			14/14

Общее устройство и принцип действия автоматических и ручных тормозов, требования к ним	33	Назначение и виды тормозов пассажирских вагонов	Д.1. стр 20-87	1	
	34	Назначение и виды тормозов пассажирских вагонов	Д.1. стр 20-87	1	
	35	Устройство и принцип действия пневматических тормозов	Д.1. стр 20-87	1	
	36	Устройство и принцип действия пневматических тормозов	Д.1. стр 20-87	1	
	37	Электропневматические тормоза	Д.1. стр 20-87	1	
	38	Электропневматические тормоза	Д.1. стр 20-87	1	
	39	Тормозное оборудование вагонов международного сообщения	Д.1. стр 20-87	1	
	40	Тормозное оборудование вагонов международного сообщения	Д.1. стр 20-87	1	
	41	Эксплуатация тормозов	Д.1. стр 20-87	1	
	42	Эксплуатация тормозов	Д.1. стр 20-87	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			4	
	43	Практическое применение ручного тормоза на пассажирском вагоне	Д.1. стр 20-87	1	
	44	Практическое применение ручного тормоза на пассажирском вагоне	Д.1. стр 20-87	1	
	45	Работа по схемой тормозной системы пассажирского вагона	Д.1. стр 20-87	1	
46	Работа по схемой тормозной системы пассажирского вагона	Д.1. стр 20-87	1		
Тема 1.3. Устройство системы контроля букс	Содержание		8/8		
	47	Технические ревизии букс	Инд.задание	1	
	48	Технические ревизии букс	Инд.задание	1	
	49	Назначение и устройство систем контроля букс: сигнализация контроля нагрева	Инд.задание	1	

		букс (СКНБ), прибор обнаружения нагрева букс (ПОНАБ)		
	50	Назначение и устройство систем контроля букс: сигнализация контроля нагрева букс (СКНБ), прибор обнаружения нагрева букс (ПОНАБ)	Инд.задание	1
	51	Назначение и устройство систем контроля букс: сигнализация контроля нагрева букс (СКНБ), прибор обнаружения нагрева букс (ПОНАБ)	Инд.задание	1
	52	Назначение и устройство систем контроля букс: сигнализация контроля нагрева букс (СКНБ), прибор обнаружения нагрева букс (ПОНАБ)	Инд.задание	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	53	Контроль за СКНБ в пути следования	Инд.задание	1
	54	Контроль за СКНБ в пути следования	Инд.задание	1
Тема 1.4. Устройство системы пожарной сигнализации (СПС)	Содержание		12/12	
	55	Устройство системы пожарной сигнализации пассажирских вагонов	Инд.задание	1
	56	Устройство системы пожарной сигнализации пассажирских вагонов	Инд.задание	1
	57	Действия проводников при возникновении пожара	Инд.задание	1
	58	Действия проводников при возникновении пожара	Инд.задание	1
	59	Устройство, правила пользования, классификация средств пожаротушения	Инд.задание	1
	60	Устройство, правила пользования, классификация средств пожаротушения	Инд.задание	1
	61	Инструкции по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов	Инд.задание	1
	62	Инструкции по обеспечению пожарной безопасности в вагонах пассажирских поездов	Инд.задание	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4	
	63	Работа со средствами пожаротушения	Инд.задание	1
	64	Работа со средствами пожаротушения	Инд.задание	1
	65	Действие проводника при возникновении пожара	Инд.задание	1
66	Действие проводника при возникновении пожара	Инд.задание	1	
Тема 1.5. Приемы работы с сигнализацией связи вагона и порядок действий при срабатывании	Содержание		8/8	
	67	Виды сигнализации	Инд.задание	1
	68	Виды сигнализации	Инд.задание	1
	69	Аппаратура внутрипоездной телефонной связи	Инд.задание	1
	70	Аппаратура внутрипоездной телефонной связи	Инд.задание	1
	71	Эксплуатация систем сигнализации и связи	Инд.задание	1

сигнализации	72	Эксплуатация систем сигнализации и связи	Инд.задание	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		2	
	73	Действие проводника при срабатывании сигнализации	Инд.задание	1
	74	Действие проводника при срабатывании сигнализации	Инд.задание	1
Тема 1.6. Географическое расположение станций железнодорожной сети	Содержание		10/10	
	75	Географическое расположение станций железнодорожной сети	Инд.задание	1
	76	Географическое расположение станций железнодорожной сети	Инд.задание	1
	77	Контрольная работа № 1 «Наблюдение за техническим состоянием вагона и его оборудованием в пути следования»	Инд.задание	1
	78	Контрольная работа № 1 «Наблюдение за техническим состоянием вагона и его оборудованием в пути следования»	Инд.задание	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		6	
	79	Работа с картами железных дорог	Инд.задание	1
	80	Работа с картами железных дорог	Инд.задание	1
	81	Работа с картами железных дорог	Инд.задание	1
	82	Работа с картами железных дорог	Инд.задание	1
	83	Работа с картами железных дорог	Инд.задание	1
	84	Работа с картами железных дорог	Инд.задание	1
Раздел 2. Обслуживание приборов отопления, принудительной вентиляции и кондиционирования воздуха, электрооборудования, холодильных установок			58/58	
Тема 2.1. Устройство и порядок обслуживания и регулирования приборов отопления, принудительной вентиляции, электрооборудования, холодильных установок	Содержание		16/16	
	85	Назначение, виды, устройство системы водяного отопления пассажирских вагонов	Д.1. стр142-167	1
	86	Назначение, виды, устройство системы водяного отопления пассажирских вагонов	Д.1. стр142-167	1
	87	Эксплуатация водяного отопления вагонов	Д.1. стр142-167	1
	88	Эксплуатация водяного отопления вагонов	Д.1. стр142-167	1
	89	Неисправности системы отопления и водоснабжения	Д.1. стр142-167	1
	90	Неисправности системы отопления и водоснабжения	Д.1. стр142-167	1

	91	Эксплуатация системы водоснабжения и отопления.	Д.1. стр142-167	1
	92	Эксплуатация системы водоснабжения и отопления.	Д.1. стр142-167	1
	93	Установка кондиционирования воздуха МАБ-П, КЖ-25П	Д.1. стр142-167	1
	94	Установка кондиционирования воздуха МАБ-П, КЖ-25П	Д.1. стр142-167	1
	95	Холодильное оборудование вагонов	Д.1. стр142-167	1
	96	Холодильное оборудование вагонов	Д.1. стр142-167	1
	97	Техническое обслуживание и техника безопасности при обслуживании холодильных установок	Д.1. стр142-167	1
	98	Техническое обслуживание и техника безопасности при обслуживании холодильных установок	Д.1. стр142-167	1
	99	Контрольная работа № 2 «Устройство и порядок обслуживания и регулирования приборов отопления, принудительной вентиляции, электрооборудования, холодильных установок »	Д.1. стр142-167	1
	100	Контрольная работа № 2 «Устройство и порядок обслуживания и регулирования приборов отопления, принудительной вентиляции, электрооборудования, холодильных установок »	Д.1. стр142-167	1
Тема 2.2. Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов	Содержание		30/30	
	101	Общие сведения об электрооборудовании вагонов	Д.1. стр142-167	1
	102	Общие сведения об электрооборудовании вагонов	Д.1. стр142-167	1
	103	Общие сведения об электрооборудовании вагонов	Д.1. стр142-167	1
	104	Общие сведения об электрооборудовании вагонов	Д.1. стр142-167	1
	105	Аккумуляторные батареи	Д.1. стр142-167	1

	106	Аккумуляторные батареи	Д.1. стр142-167	1
	107	Аккумуляторные батареи	Д.1. стр142-167	1
	108	Аккумуляторные батареи	Д.1. стр142-167	1
	109	Электрические машины	Д.1. стр142-167	1
	110	Электрические машины	Д.1. стр142-167	1
	111	Электрические машины	Д.1. стр142-167	1
	112	Электрические машины	Д.1. стр142-167	1
	113	Приводы подвагонных генераторов	Д.1. стр142-167	1
	114	Приводы подвагонных генераторов	Д.1. стр142-167	1
	115	Приводы подвагонных генераторов	Д.1. стр142-167	1
	116	Приводы подвагонных генераторов	Д.1. стр142-167	1
	117	Электрооборудование вагонов без кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	118	Электрооборудование вагонов без кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	119	Электрооборудование вагонов без кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	120	Электрооборудование вагонов без кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	121	Электрооборудование вагонов с кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	122	Электрооборудование вагонов с кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-	1

			167	
	123	Электрооборудование вагонов с кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	124	Электрооборудование вагонов с кондиционирования воздуха	Д.1. стр142-167	1
	125	Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр142-167	1
	126	Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр142-167	1
	127	Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр142-167	1
	128	Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов	Д.1. стр142-167	1
	129	Контрольная работа № 3 «Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов»	Д.1. стр142-167	1
	130	Контрольная работа № 3 «Инструкции по техническому содержанию электрооборудования пассажирских вагонов»	Д.1. стр142-167	1
Тема 2.3. Порядок заправки топки твердым топливом и очистки от золы и шлака. Порядок эксплуатации насоса	Содержание		4/4	
	131	Порядок заправки топки твердым топливом. Техника безопасности	Инд.задание	1
	132	Порядок заправки топки твердым топливом. Техника безопасности	Инд.задание	1
	133	Порядок эксплуатации насоса водяного отопления, техника безопасности при эксплуатации	Инд.задание	1
	134	Порядок эксплуатации насоса водяного отопления, техника безопасности при эксплуатации	Инд.задание	1
Тема 2.4. Порядок проверки показаний измерительных приборов и действия при возникновении неисправностей в них	Содержание		12/12	
	135	Виды измерительных приборов	Инд.задание	1
	136	Виды измерительных приборов	Инд.задание	1
	137	Порядок контроля над работой измерительных приборов	Инд.задание	1
	138	Порядок контроля над работой измерительных приборов	Инд.задание	1
	139	Правила снятия показаний измерительных приборов.	Инд.задание	1
	140	Правила снятия показаний измерительных приборов.	Инд.задание	1
	141	Техника безопасности при работе с измерительными приборами.	Инд.задание	1
142	Техника безопасности при работе с измерительными приборами.	Инд.задание	1	

	143	Выявление неисправностей в измерительных приборах, сообщения о них бригадиру и начальнику поезда.	Инд.задание	1
	144	Выявление неисправностей в измерительных приборах, сообщения о них бригадиру и начальнику поезда.	Инд.задание	1
	145	Контрольная работа № 4 «Порядок проверки показаний измерительных приборов и действия при возникновении неисправностей в них»	Инд.задание	1
	146	Контрольная работа № 4 «Порядок проверки показаний измерительных приборов и действия при возникновении неисправностей в них»	Инд.задание	1
Раздел 3. Содержание в исправном состоянии внутреннего оборудования вагона и съемный инвентарь			10/10	
Тема 3.1. Перечень инвентаря и расположение его на подвижном составе	Содержание		6/6	
	147	Виды инвентаря и его расположение на подвижном составе	Д.1. стр142-167	
	148	Виды инвентаря и его расположение на подвижном составе	Д.1. стр142-167	1
	149	Назначение отдельных видов инвентаря	Д.1. стр142-167	1
	150	Назначение отдельных видов инвентаря	Д.1. стр142-167	1
	151	Комплектация вагона инвентарем	Д.1. стр142-167	1
	152	Комплектация вагона инвентарем	Д.1. стр142-167	1
Тема 3.2. Места размещения на вагонах номеров и маршрутных досок	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4/4	
	153	Назначение номеров и маршрутных досок. Правила навешивания номеров и маршрутных досок	Д.1. стр142-167	1
	154	Назначение номеров и маршрутных досок. Правила навешивания номеров и маршрутных досок	Д.1. стр142-167	1
	155	Назначение номеров и маршрутных досок. Правила навешивания номеров и маршрутных досок	Д.1. стр142-167	1
	156	Назначение номеров и маршрутных досок. Правила навешивания номеров и маршрутных досок	Д.1. стр142-167	1
Раздел 4. Обслуживание последнего вагона				
Тема 4.1.	Содержание		6/6	

Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации	157	Ознакомление с инструкцией железных дорог Российской Федерации	Инд.задание	1
	158	Ознакомление с инструкцией железных дорог Российской Федерации	Инд.задание	1
	159	Ознакомление с инструкцией железных дорог Российской Федерации	Инд.задание	1
	160	Ознакомление с инструкцией железных дорог Российской Федерации	Инд.задание	1
	161	Правила пользования инструкцией	Инд.задание	1
	162	Правила пользования инструкцией	Инд.задание	1
Тема 4.2. Порядок контроля состояния хвостовых сигнальных фонарей	Содержание		4/4	
	163	Места расположения хвостовых сигнальных фонарей	Инд.задание	1
	164	Места расположения хвостовых сигнальных фонарей	Инд.задание	1
	165	Контроль за исправностью и состоянием хвостовых сигнальных фонарей	Инд.задание	1
	166	Контроль за исправностью и состоянием хвостовых сигнальных фонарей	Инд.задание	1
Тема 4.3. Особенность ограждения поезда и хвоста поезда при вынужденной остановке	Содержание		4/4	
	167	Техника безопасности при ограждении поезда при вынужденной остановке	Инд.задание	1
	168	Техника безопасности при ограждении поезда при вынужденной остановке	Инд.задание	1
	169	Осуществление ограждения хвоста поезда, пожарного поезда, вспомогательного локомотива, восстановительного поезда	Инд.задание	1
	170	Осуществление ограждения хвоста поезда, пожарного поезда, вспомогательного локомотива, восстановительного поезда	Инд.задание	1
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.02 реферат по одной из тем: «Устройство и принцип действия пневматических тормозов вагонов международного сообщения» «Сборка автосцепки» «Порядок выявления неисправностей в системе электрооборудования» «Измерительные приборы вагона международного сообщения» «Порядок получения и сдачи инвентаря» «Учет инвентаря в пути следования» Выучить инструкцию по обслуживанию пассажиров в пути следования п. 3.1			2	
Консультация			2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			6	
Учебная практика Виды работ Обязанности проводника Система жизнеобеспечения и санитарно-техническое состояние вагона			108	

<p>Обеспечение исправности тормозов, вагона водой и топливом Принцип работы системы отопления,воздухоснабжения, холодильных установок, вентиляции и кондиционирования, электрооборудования вагона Должностная инструкция проводника пассажирского вагона Тарифы, проездные документы и размещение пассажиров в вагонах Организация работы по оформлению бланков и передачи сведения о наличии свободных и освободившихся мест Оформление проездных документов, штрафа и бланков на испорченное имущество Организация работы по обеспечению пассажиров постельными принадлежностями Регулирование принудительной вентиляции, устройств кондиционирования воздуха и приборов отопления Пользования служебными расписаниями пассажирских поездов Заправка и уборка постели, обеспечение пассажиров чаем Эксплуатация биотуалета Пользования оборудованием для спасения пассажиров в аварийной обстановке Осмотр устройств и оборудования пассажирских вагонов и спецвагонов Опробование тормозов и выявление их неисправностей Навешивание номеров и маршрутных досок на вагон пассажирского поезда Ограждение хвостового вагона пассажирского поезда</p>	
<p>Производственная практика Виды работ Обязанности проводника Система жизнеобеспечения и санитарно-техническое состояние вагона Обеспечение исправности тормозов, вагона водой и топливом Принцип работы системы отопления,воздухоснабжения, холодильных установок, вентиляции и кондиционирования, электрооборудования вагона Должностная инструкция проводника пассажирского вагона Тарифы, проездные документы и размещение пассажиров в вагонах Организация работы по оформлению бланков и передачи сведения о наличии свободных и освободившихся мест Оформление проездных документов, штрафа и бланков на испорченное имущество Организация работы по обеспечению пассажиров постельными принадлежностями Регулирование принудительной вентиляции, устройств кондиционирования воздуха и приборов отопления Пользования служебными расписаниями пассажирских поездов Заправка и уборка постели, обеспечение пассажиров чаем Эксплуатация биотуалета Пользования оборудованием для спасения пассажиров в аварийной обстановке</p>	<p>108</p>

Неисправности внутреннего оборудования вагона	
Обслуживание приборов	
Содержание в исправном состоянии внутреннего оборудования вагона и съемного инвентаря	
Обслуживание последнего вагона	
Промежуточная аттестация	12
Всего	552

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Сервисная деятельность по видам транспорта», оснащенный оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, доска учебная, дидактические пособия; программное обеспечение; видеофильмы; техническими средствами: видеоборудование (мультимедийный проектор с экраном или телевизор, или интерактивная доска); экран, проектор.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях транспортного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Транспорт (железнодорожный).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные печатные издания

1. Агешкина, Н. А. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (железнодорожный транспорт) : учебник для СПО / Н. А. Агешкина. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 436 с. — ISBN 978-5-4488-0862-3, 978-5-4497-0610-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98584> (дата обращения: 11.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2 Бочкарева, Н. А. Обслуживание пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования : учебник для СПО / Н. А. Бочкарева. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-4488-0853-1, 978-5-4497-0596-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98582> (дата обращения: 11.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

2. Приказ Минтранса, ФСБ, МВД РФ «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»

3. Распоряжение Правительства РФ «Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности»

4. Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2020 г. N 1640 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».

6. Шалягина, О. Н. Организация обслуживания пассажиров на железнодорожном транспорте : учебное пособие / О. Н. Шалягина. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 352 с. — ISBN 978-985-503-608-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/67682> (дата обращения: 11.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области обслуживания пассажиров в пути следования, обслуживания вагона и его оборудование в пути следования, сопровождения грузов и спецвагонов, выполнения работ кассира билетного	Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективный поиск необходимой информации; Использование различных источников, включая электронные	Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций

<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций</p>
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Решение стандартных и нестандартных профессиональных коммуникативных задач в области обслуживания пассажиров в пути следования, обслуживания вагона и его оборудование в пути следования, сопровождения грузов и спецвагонов, выполнения работ кассира билетного</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций</p>
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Развитая физическая подготовка Быстрая реакция в принятии решений Четкое выполнение поставленной задачи</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций</p>
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных</p>	<p>Бережливое отношение к окружающей среде</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций</p>

ситуациях		
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Принятие правильного решения в нестандартной ситуации Работа с документацией</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций</p>
<p>ПК 3.1 Обслуживать пассажиров в пути следования</p>	<p>Качество проверки санитарно-техническое состояние вагона Качество проверки исправности тормозов Качество проверки система жизнеобеспечения Качество обеспечения вагона водой Качество обеспечения вагона топливом Точность проверки билетов при посадке пассажиров в вагон на соответствие билета направлению следования поезда, номеру поезда, вагона, места в вагоне Точность размещения пассажиров в вагонах в соответствии с их проездными документами Правильность оформления штрафа за безбилетный проезд и провоз багажа Точность передачи сведения о наличии свободных и освободившихся мест Качество обеспечения пассажиров постельными принадлежностями Качество обеспечения пассажиров чаем, в фирменных поездах - круглосуточно (чаем, кофе, кондитерскими изделиями) Качество заправки и уборки постели в пассажирских и скорых поездах дальнего следования по требованию пассажиров Точность оповещения пассажиров о названиях станций и продолжительности стоянок Правильность работы с учётными бланками Правильность работы с различными</p>	<p>Текущий контроль: - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций</p>

	<p>видами пассажирских билетов</p> <p>Правильность ведения проездной документации, в том числе международного сообщения</p> <p>Правильность составления акта на испорченные, уничтоженные материальные ценности и взыскания их стоимости с виновных лиц</p> <p>Правильность составления акта на испорченные, уничтоженные материальные ценности и взыскания их стоимости с виновных лиц</p> <p>Правильность получения и сдачи в соответствующие кладовые бельё, продукты чайной торговли</p>	
<p>ПК 3.2 Обслуживать вагон и его оборудование в пути следования</p>	<p>выполнение сцепления автосцепок вагонов</p> <p>демонстрация выявления неисправностей переходных площадок, которые могут угрожать безопасности пассажиров</p> <p>демонстрация практического применения ручного тормоза на пассажирском вагоне;</p> <p>демонстрация навешивания номеров и маршрутных досок;</p> <p>выполнение контроля состояния хвостовых сигнальных фонарей;</p> <p>демонстрация ограждения поезда при вынужденной остановки поезда</p> <p>выполнение полной ревизии букс - демонстрация работы со средствами пожаротушения</p> <p>демонстрация действия проводника при срабатывании сигнализации</p>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование; - устный опрос; - оценка подготовленных обучающимися сообщений, докладов, эссе, мультимедийных презентаций