РОСЖЕЛДОР ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

(ФГБОУ ВО РГУПС) ТЕХНИКУМ (ТЕХНИКУМ ФГБОУ ВО РГУПС)

Согласовано:

Главный инженер железнодорожной станции Ростов-Товарный Ростовского центра организации работы железнодорожных станций А.Ф. Трегубенко 2020г

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.01.01; ПП.02.01; ПП.03.01; ПП.04.01.

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Ростов на Дону 2020 Рассмотрена Предметной (цикловой) комиссией специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Протокол № 10 2020г.

Рабочая учебная программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Председатель: Черкасова С.Н.

Заместитель

директора по УР

2

Рабочая учебная программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и рабочих программ профессиональных модулей.

Разработчик: Черкасова С.Н., преподаватель техникума ФГБОУ ВО РГУПС

Рекомендована объединенной методической комиссией техникума ФГБОУ ВО РГУПС.

Заключение ОМК № <u>///</u> от «<u>&Є</u> » <u>///</u> 2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	9
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	27

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая учебная программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основных видов деятельности (ВД): «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)», «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Рабочая учебная программа разработана с учетом требований квалификационных характеристик «Сборника тарифно-квалификационных характеристик профессий рабочих, занятых на железнодорожном транспорте».

Рабочая учебная программа производственной (по профилю специальности) практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям:

17244 Приемосдатчик груза и багажа

18401 Сигналист

1.2 Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- комплексное освоение обучающимися видов деятельности.

Задачами производственной практики по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемых профессий;
 - развитие общих и профессиональных компетенций;
 - освоение современных производственных процессов, технологий.
- В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен:

ВД	Требования к навыкам и умениям
	иметь практический опыт:
Организация	ведения технической документации, контроля
перевозочного	выполнения заданий и графиков;
процесса (по	использования в работе информационных
видам транспорта)	технологий для обработки оперативной информации;
	расчета норм времени на выполнение операций;
	расчета показателей работы объекта практики;
	управления стрелками и сигналами;
	роспуска составов на сортировочной горке;
	приготовления маршрутов приема, отправления и пропуска поездов
	уметь:
	анализировать документы, регламентирующие
	работу транспорта в целом и его объектов в частности;
	осуществлять перевод стрелок;
	переключать сигналы на пульте управления;
	использовать программное обеспечение для решения
	транспортных задач;
	применять компьютерные средства.
Организация	иметь практический опыт:
сервисного	применения теоретических знаний в области
обслуживания на	оперативного регулирования и координации деятельности;
транспорте (по	применения действующих положений по
видам транспорта)	организации пассажирских перевозок;
	самостоятельного поиска необходимой информации;
	уметь:
	обеспечить управление движением на рабочем
	месте;
	анализировать работу транспорта.
Организация	иметь практический опыт:
транспортно-	оформления перевозочных документов;
логистической	расчета платежей за перевозки;
деятельности (по	уметь:
видам транспорта)	рассчитывать показатели качества и эффективности
	транспортной логистики;
	определять класс и степень опасности перевозимых
	грузов;
	определять сроки доставки.
Выполнение работ	иметь практический опыт:
по одной или	выполнение обязанностей приемосдатчика груза и
нескольким	

профессиям	багажа.					
рабочих,	уметь:					
должностям	самостоятельно выполнять все работы,					
служащих	предусмотренные квалификационной характеристикой;					
	выполнять операции в багажном отделении вокзала					
	(пассажирской станции);					
	выполнение операций по приему и погрузке грузов;					
	выполнение операций, производимых на станциях и					
	в пути следования грузов;					
	выполнения операций по прибытию и выдачи					
	грузов;					
	оформление документов по грузовым перевозкам на					
	автоматизированном рабочем месте приемосдатчика (АРМ					
	ПС);					
	таможенное оформление грузов, багажа и					
	грузобагажа.					

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего – 684 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) - 144 часа;

ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)» - 252 часа;

ПМ.03 «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)» - 216 часов;

ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 72 часа.

Форма итоговой аттестации: дифференцированный зачёт.

1.4 Места проведения производственной практики в структуре ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Предлагаемая рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основных видов деятельности (ВД): «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)», «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», «Организация транспортно-

логистической деятельности (по видам транспорта)», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.

Сроки и продолжительность проведения производственной (по профилю специальности) практики определяются рабочими учебными планами и календарным учебным графиком.

Обучающиеся проходят производственную практику на базовых предприятиях компании ОАО «РЖД».

Обучающиеся при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей учебной программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от техникума ФГБОУ ВО РГУПС (ведущими преподавателями) и руководителей практики на рабочих местах (операторов по обработке перевозочных документов; операторов сортировочной горки; операторов при дежурном по станции; приемосдатчиков груза и багажа; операторов поста централизации; сигналистов; составителей поездов).

Обучающиеся проходят производственную практику в соответствии с графиком прохождения практики.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видами деятельности (ВД): «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)», «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», «Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями для базовой подготовки.

для базовой по	ДГОТОВКИ. 					
Код	Наименование результата обучения					
Op	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)					
ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с					
	применением современных информационных технологий					
	управления перевозками.					
ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности					
	перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях					
	нестандартных и аварийных ситуаций.					
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию					
	перевозочного процесса					
Организаци	ия сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)					
ПК 2.1	Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.					
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные					
	задачи посредством применения нормативно-правовых документов.					
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому					
	обслуживанию перевозочного процесса					
Орган	низация транспортно-логистической деятельности (по видам					
	транспорта)					
ПК 3.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с					
	применением современных информационных технологий					
	управления перевозками					
ПК 3.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности					
	перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях					
	нестандартных и аварийных ситуаций					
ПК 3.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию					
	перевозочного процесса					
Выпо.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,					
	должностям служащих					

ПК 4.1	Контролировать выполнение технических требований и
	требований охраны труда при погрузке и выгрузке груза и багажа
	на станциях
ПК 4.2	Проверять правильность размещения и крепления грузов в
1110 1.2	соответствии с техническими условиями для обеспечения
	сохранности грузов и безопасности движения
ПК 4.3	Оформлять сопроводительные документы
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуаций и
	нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OK 3.	
OK 6	профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с
072.5	коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

3.1 Содержание производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональны х модулей (ПМ)	Всего часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем практики	Количе ство часов
1			2	3	4
ПК 1.1 – 1.3; ОК 1 - 9	ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	144	Ознакомление с предприятием и его основными подразделениями: с функциями, целями и задачами, структурой предприятия и всех его подразделений, их взаимосвязью, режимом работы и правилами внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности, производственной санитарии и гигиене труда, меры противопожарной безопасности.	Изучение объекта практики	10
			Работа с основными документами, регламентирующими работу предприятия. Участие в процессе обработки перевозочных документов. Перевод централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления. Участие в осуществлении контроля правильности приготовления маршрутов приема, отправления, пропуска поездов и выполнения маневровой работы. Работа по установке и снятию сигналов ограждения подвижного состава, закреплению, стоящих на пути вагонов и составов тормозными башмаками. Выполнение взаимодействия с машинистом маневрового локомотива, дежурным по станции, маневровым диспетчером, дежурным по сортировочной горке при маневровой работе, согласно регламенту	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	62
			Выполнение ввода информации о произведенных операциях в ЭВМ. Проведение анализа входной и выходной информации. Проведение логического и форматного контроля натурных листов.	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	21

			Выполнение перевода централизованной стрелки с пульта поста централизации или пульта местного управления. Управление роспуском составов на сортировочной горке. Приготовление маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов. Управление маневровыми сигналами. Регулирование скорости движения вагонов. Приготовление маршрутов приема, отправления и пропуска поездов. Участие в осуществлении контроля правильности использования технического оборудования и маршрута следования поезда.	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте.	45
			Оформление материала по практике и сдача отчетов	Дифференцированный зачет	6
			Всего		144
ПК 2.1 – 2.3; ОК 1 - 9	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	252	Получать предварительную информацию о подходе поездов, предварительной телеграммой натурным - листом (ТГНЛ). Вести натурную проверку поезда и корректировку телеграммы натурного-листа (ТГНЛ) по результатам натурной проверки и проверки перевозочных документов. Управлять сигналами с пульта централизации или местного управления. Контролировать ход движения отцепов при производстве маневровой работы. Снимать и убирать тормозные башмаки (тормозные устройства). Вести переговоры с дежурным по станции (ДСП) и другими работниками, участвующих в приёме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы.	Организация движения на железнодорожном транспорте	216
			Расформировывать составы поездов и группы вагонов. Производить отцепку и прицепку вагонов к поездам. Производить подачу и уборку вагонов на погрузочно разгрузочные и другие специализированные пути. Перевод централизованных стрелок и управление сигналами при производстве маневровых передвижений в горловине сортировочного парка.		

			Осуществлять обмен сведениями о приеме, проследовании и отправлении поездов, локомотивов и подвижных единиц. Принимать, запрашивать и передавать информационные сообщения о приеме, проследовании и отправлении поездов и локомотивов. Применять действующие положения по организации	Организация	
			Применять действующие положения по организации пассажирских перевозок. Осуществлять контроль по приему и пропуску пассажирских поездов, безопасной посадки и высадки пассажиров на платформы. Применять правила документального оформления пассажиров и багажа.	организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	30
			Оформление материал по практике и сдача отчетов	Дифференцированный зачет	6
			Всего		252
ПК 3.1 - 3.3. ОК 1 - 9	ПМ.03 Организация транспортно- логистической деятельности (по видам транспорта)	216	Предоставление транспортного и экспедиторского сервиса, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. СФТО ОАО «РЖД» РФ как логистическая система; ее роль в обеспечении устойчивого функционирования железных дорог на рынке транспортных услуг Ознакомление с составлением рапортов на оформление коммерческих актов и актов общей формы. Организация розыска грузов. Изучение технологии работы с таможенными грузами. Взаимодействие в работе с логистическим центром	Транспортно- логистическая деятельность на железнодорожном транспорте	108
			Подготовка вагонов и контейнеров под погрузку основной номенклатуры грузов. Оформление перевозочных документов на различные виды отправок на станции отправления, в пути следования, на станции назначения. Контроль соблюдения Технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах при отправлении груза со станции. Коммерческий осмотр транзитных поездов и вагонов. Выполнение ввода информации о произведенных операциях в ЭВМ.	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	72
			Классификация опасных грузов, порядок работы станции с опасными грузами. Подготовка вагонов и контейнеров под	Перевозка грузов на особых условиях	30

			погрузку опасных грузов. Передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности при торможении. Прием и передача информационных сообщений о поездах с негабаритным грузом, с опасными грузами. Предъявление вагонов к техническому и коммерческому осмотру при перевозке опасных грузов. Оформление материала по практике и сдача отчетов	Дифференцированный зачет	6 216
ПК 4.1 – 4.3. ОК 1 - 9	4.1 – 4.3. Выполнение работ	72	Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего распорядка, требованиями охраны труда. Работа на рабочих местах, выполнение обязанностей приемосдатчика груза и багажа. Проверять правильность размещения и крепления грузов на открытом подвижном составе, проверять подвижной состав перед началом грузовых операций, проверка готовности подвижного состава для погрузки-выгрузки, контролировать состояние весовых приборов. Работа по оформлению документации по грузовым перевозкам на автоматизированном рабочем месте приемосдатчика (АРМПС); оформление документов, связанных с ведением станционной коммерческой отчетности, организация розыска грузов и оформление соответствующей документации.	Выполнение обязанностей приемосдатчика груза и багажа.	66
			Оформление материала по практике и сдача отчетов	Дифференцированный зачет	6
			Всего		72

3.2 Тематический план программы производственной (по профилю специальности) практики

Наименование профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)		144	
Тема 01.01 Изучение объекта	Содержание	10	3
практики	Ознакомление с функциями, целями и задачами, структурой предприятия и всех его подразделений, их взаимосвязью. Цели и задачи производственной практики. Режимы работы и правила внутреннего распорядка на предприятии. Инструктаж по технике безопасности, меры противопожарной безопасности.		
	Содержание	62	3
Тема 01.02 Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	Изучение технологического процесса работы железнодорожной станции и техническо-распорядительного акта. Оформление и проверка документации по приему, отправлению и пропуску поездов. Осуществление перевода централизованных стрелок с пульта поста централизации или пульта местного управления. Контролировать правильность приготовления маршрута. Подача звуковых и видимых сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы. Осуществление проверки свободность пути, практическое обеспечение безопасности движения в обслуживаемом маневровом районе. Установка и снятие сигналов ограждения подвижного состава. Закрепление стоящих на пути вагонов и составов тормозными башмаками. Контроль исправности тормозных башмаков. Подача звуковые и видимые сигналов при приеме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы. Осуществление проверки свободность пути. Изучение характеристик парка станции, обслуживаемого сигналистами, наличия негабаритных мест, путевого развития, специализации, вместимости и профиля путей и стрелочных переводов. Взаимодействие с машинистом маневрового локомотива при выполнении маневровой работы, с дежурным по станции и маневровым диспетчером (дежурным по сортировочной горке). Применение звуковых и ручных сигналов. Использование в работе переносной радиосвязи.		

	Осуществление перевода нецентрализованных стрелок. Осуществление обеспечения безопасности движения, сохранности подвижного состава и груза. Осуществление закрепления, ограждения составов и вагонов тормозными башмаками и изъятие их из-под вагонов.	21	2
	Содержание	21	3
	Ведение процесса обработки перевозочных документов.		
процесса на железнодорожном	Выполнение ввода информации о произведенных операциях в ЭВМ.		
транспорте	Проведение анализа входной и выходной информации. Проведение логического и		
	форматного контроля натурных листов.		
Тема 01.04	Содержание	45	3
Автоматизированные системы	Управление роспуском составов на сортировочных горках.		
управления на железнодорожном транспорте.	Осуществление перевода централизованных стрелок и управление сигналами для приготовления маршрутов следования отцепов в процессе роспуска составов.		
	Осуществление регулирования скорости движения вагонов. Контроль правильности использования технического оборудования. Ведение технической документации. Ввод информации о произведенных операциях в ЭВМ. Приготовление и контроль маршрута следования поезда. Выполнение регламента при ведении переговоров о движении поездов. Передача информации ДНЦ. Участие в осуществлении контроля правильности использования технического оборудования и маршрута следования поезда. Выполнение работ с использованием автоматизированных систем управления на железнодорожной станции.		
	Содержание	6	
· ·	Оформление отчета по производственной практике. Сдача зачета.	-	
сдача отчетов	Оформление отчета по производственной практике. Сдача зачета.		
	Всего	144	
ПМ.02 Организация		252	
сервисного обслуживания на			
транспорте (по видам			
транспорта)			
Тема 02.01 Организация	Содержание	216	3
движения на железнодорожном	Получать предварительную информацию о подходе поездов, предварительной		
	телеграммой натурным - листом (ТГНЛ).		
l de la companya de	Вести натурную проверку поезда и корректировку телеграммы натурного-листа (ТГНЛ)		
	по результатам натурной проверки и проверки перевозочных документов.		
	Размечать телеграмму натурного-листа (ТГНЛ) и передавать информацию согласно		

технологии станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов (СТЦ).

Составлять сортировочный лист и пересылать их составителю, оператору поста электрической централизации (ЭЦ), (оператору сортировочной горки).

Управлять сигналами с пульта централизации или местного управления;

Переводить централизованные стрелки курбелем;

Контролировать ход движения отцепов при производстве маневровой работы;

Подавать команды составителю;

Извещать маневрового диспетчера о выполнении работ.

Снимать и убирать тормозные башмаки (тормозные устройства);

Переводить курбелем централизованные стрелки;

вести переговоры с дежурным по станции (ДСП) и другими работниками, участвующих в приёме, отправлении, пропуске поездов и производстве маневровой работы;

Расформировывать составы поездов и группы вагонов;

Формировать одногруппные и многогруппные составы;

Производить отцепку и прицепку вагонов к поездам;

Производить подачу вагонов на погрузочно-разгрузочные и другие специализированные пути;

Производить уборку вагонов с погрузочно-разгрузочных и других специализированные путей;

Производить перестановка вагонов и составов с пути на путь, из парка в парк и передача их с одной станции на другую;

Расцеплять вагоны при роспуске составов с сортировочных горок;

Регулировать скорости надвига в процессе роспуска составов в зависимости от ходовых качеств и массы отцепа

Контролировать правильность работы горочных устройств.

Наблюдать за соответствием маршрутов следования отцепов с данными сортировочного листка.

Передавать информацию о порядке роспуска состава.

Вести:

Перевод централизованных стрелок и управление сигналами при производстве маневровых передвижений в горловине сортировочного парка.

Осуществлять обмен сведениями о приеме, проследовании и отправлении поездов, локомотивов и подвижных единиц.

Принимать, запрашивать и передавать информационные сообщения о приеме, проследовании и отправлении поездов и локомотивов.

	- журнал движения поездов и локомотивов; - книгу записи предупреждений на поезда на железнодорожной станции; - журнал диспетчерских распоряжений; - поездную документацию при неисправностях в работе устройств СЦБ и связи.		
Тема 02.02 Организация	Содержание	30	3
пассажирских перевозок и	Применять действующие положения по организации пассажирских перевозок.		
обслуживание пассажиров на	Осуществлять контроль по приему и пропуску пассажирских поездов, безопасной		
железнодорожном транспорте	посадки и высадки пассажиров на платформы. Применять правила документального оформления пассажиров и багажа.		
Тема 02.03 Оформление	Содержание	6	
материала по практике и сдача отчетов	Оформление отчета по производственной практике. Сдача зачета.		
	Bcero	252	
ПМ.03 Организация транспортно-логистической		216	
деятельности (по видам			
транспорта)			
Тема 03.01 Транспортно -	Содержание	108	3
логистическая деятельность	Проведение розыска грузов по поступившим претензиям. Оформление		
на железнодорожном	соответствующих документов. Кодирование и оформление перевозочных документов.		
транспорте	Прием и обработка коммерческих актов и актов общей формы сортировка документов		
	по ячейкам шкафа. Ведение номерного учета наличия и распределения вагонов на станции;		
	Оформление натурного листа на поезд своего формирования;		
	Передача документов по пневмопочте; Подборка и конвертирование документов на		
	формируемые составы. Производство маневров по расформированию и формированию		
	поездов с соблюдением норм прикрытия и ограничений по роспуску с сортировочной		
	горки.		
	Прием и сдача грузовых документов. Регулирование скорости движения вагонов.		
	Обеспечение сохранности грузов. Снятие ограждения и уборка тормозных башмаков из -		
	под вагонов. Производство маневровой работы с транзитными поездами и транзитными		
	с частичной переработкой;		
	Производство маневровой работы с разрядными и опасными грузами;		
	Перевод при маневрах централизованных стрелок, переданных на местное управление.		

	Содержание	72	3
грузовых перевозок на	Обеспечение безопасности движения в обслуживаемом районе в соответствии с ТРА		
железнодорожном транспорте	станции.		
	Регулирование скорости движения вагонов с обеспечением необходимых интервалов		
	между отцепами.		
	Регулирование скорости движения вагонов с учетом допустимой скорости соединения		
	вагонов в сортировочном парке.		
	Передача информации о наличии вагонов с грузами, требующих особой осторожности		
	при торможении;		
	Производить торможение вагонными замедлителями для обеспечения необходимых		
	интервалов между отцепами и допустимой скорости соединения вагонов в		
	сортировочном парке.		
	Изменение направления следования отцепов и наличии вагонов с грузами, требующих		
	при торможении особой осторожности.		
	Закрепление вагонов с негабаритным грузом;		
Тогго 02 02 Попопория призоп	Ведение учёта тормозных башмаков.	30	3
Тема 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Содержание	30	3
на осооых условиях	Прием и передача информационных сообщений о поездах с негабаритным грузом, с		
	опасными грузами.		
	Предъявление вагонов к техническому и коммерческому осмотру;		
	Передача и приём информации от операторов станционного технологического центра		
	обработки поездной информации и перевозочных документов (СТЦ);		
	Передача и приём информации от дежурного по станции (ДСП) соседних станций и из		
	дорожно-вычислительного центра (ДВЦ) о движении поездов;		
T 02.04.01	Извещение маневрового диспетчера о выполнении работ.		
Тема 03.04 Оформление	Содержание	6	
материал по практике и сдача отчетов	Оформление отчета по производственной практике. Сдача зачета.		
	Всего	216	
ПМ.04 Выполнение работ по		72	
одной или нескольким			
профессиям рабочих,			
должностям служащих			
Тема 04.01 Выполнение	Содержание	66	
обязанностей приемосдатчика	Ознакомиться с функциями, целями и задачами, структурой предприятия и всех его	8	3

	Итого	684	
	Всего	72	
иатериала по практике и дача отчетов	Дифференцированный зачет		
Гема 04.02 Оформление	Содержание	6	
	Составление и рассмотрение материалов расследования по несохранным перевозкам.		
	Организация розыска грузов.		
	Оформление документов, связанных с ведением станционной коммерческой отчетности.		
	Оформление актов общей формы, рапортов на составление коммерческих актов.		
	контейнерными и мелкими отправками.		
	Оформление вагонных листов при приеме и выдаче вагонов, в том числе загруженных		2
	Оформление перевозочных документов и контроль за правильностью их оформления.	30	3
	требований по обеспечению сохранности вагонного парка при погрузочно-разгрузочных работах на местах общего пользования.		
	Обеспечение контроля за соблюдением грузоотправителями и грузополучателями		
	подаваемых под погрузку (сдвоенная операция).		
	Проведение коммерческого осмотра вагонов в поездах или вагонов (контейнеров),		
	или назначения.		
	Определение массы перевозимых грузов на железнодорожных станциях отправления		
	Организация хранения грузов и учета его на местах общего пользования.		
	Выдача грузов из вагонов (контейнеров) на станциях назначения.		
	Прием грузов в вагонах (контейнерах) к перевозке на железнодорожных станциях отправления.	28	3
	нормативно-техническую документацию подразделения – места прохождения практики.	20	3
	Изучить правила внутреннего распорядка и режима работы предприятия, основную		
руза и багажа	подразделений, их взаимосвязью. Инструктаж по технике безопасности.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

^{2 —} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

^{3 –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

К практике допускаются студенты, освоившие теоретическую подготовку по дисциплинам и модулям.

В процессе проведения производственной практики используются формы отчетно-организационной документации, утвержденной ЦМК специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Руководство производственной практикой осуществляется руководителями от техникума и базового предприятия.

Обязанности руководителя практики от техникума:

- участвовать в проведении собраний с обучающимися по вопросам организации производственной практики;
 - ознакомить обучающихся с программой практики;
- ознакомить руководителя производственной практики от базовых предприятий с целями и задачами практики, содержанием рабочей программы, а также с их обязанностями по руководству практикой;
- составлять совместно с руководителем практики базового предприятия (до начала практики) графики работы и перемещения, обучающихся по рабочим местам в соответствии с программой практики;
- оказывать методическую помощь руководителям практики базового предприятия в организации и проведении практики;
- сопровождать обучающихся при распределении на рабочие места и осуществлять контроль за соблюдением условий для выполнения обучающимися программы практики, графика работы;
- регулярно следить за дисциплиной и выполнением правил внутреннего распорядка обучающимися;
- регулярно контролировать ведение дневников производственной практики;
- оказывать практическую помощь обучающимся при отработке профессиональных навыков и умений;
 - участвовать в проведении аттестации обучающихся по итогам практики;
 - вести журнал руководителя производственной практики;
- регулярно информировать заведующего отделением, заместителя директора по производственному обучению о ходе практики;
- по окончании практики составить аналитический отчет и принять участие в конференции – отчете по итогам практики.

Обязанности руководителя производственной практики от базового предприятия:

- создавать условия для прохождения производственной практики обучающимися согласно требованиям рабочей программы производственной практики;
- совместно с руководителем практики от техникума составлять (до начала практики) графики перемещения обучающихся по рабочим местам в соответствии с программой практики;
- распределить прибывших на практику обучающихся по рабочим местам;
- ознакомить обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка предприятия;
- организовывать проведение инструктажа обучающихся по технике безопасности;
- осуществлять контроль за выполнением обучающимися правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- контролировать уровень освоения обучающимися наиболее сложных видов работ, совместно с руководителем практики от техникума;
- участвовать в ходе проведения аттестации обучающихся после прохождения производственной практики;
- контролировать выполнение графика работы обучающихся и обеспечивать занятость обучающихся в течение рабочего дня;
- ежедневно проверять дневники производственной практики обучающихся и оказывать им помощь в составлении отчетов по практике;
- ежедневно оценивать работу обучающихся, выставлять оценку в дневнике производственной практики;
- составлять заключение на выполнение пробной работы для получения квалификационного разряда.

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает ее проведение в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация программы практики предполагает наличие:

- базы железнодорожных предприятий;
- автоматизированные рабочие места (АРМ);
- пульт табло ДСП;
- комплект бланков технической документации;

- действующие нормы и типовые материалы по ведению технической документации в ОАО «РЖД».

4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Технология перевозочного процесса: учеб. пособие. / Ермакова Т.А. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 334 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/230310/
- 2 Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте: учебник. / Боровикова М.С. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 412 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/352/234336/
- 3 Основы организации и управления перевозочным процессом: учебное пособие / И. А. Колобов, В. А. Чеботников, М. В. Бакалов. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. 104 с. ISBN 978-5-88814-905-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140604
- 4 Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учебное пособие / В. И. Солдаткин, Е. В. Покацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина. 2-е изд., перераб. и доп. Самара : СамГУПС, 2019. 99 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130456
- 5 Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник / В.Н. Морозов и др. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 405 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/42/225479/
- 6 Технические средства автоматизации и управления : учебник для СПО / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 404 с. https://biblio-online.ru/bcode/415597
- 7 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Лавренюк И.В. М.: УМЦ ЖДТ, 2017 242с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/44/18669/
- 8 Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях: учебное пособие / В. Н. Зубков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, О. И. Веревкина. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. 152 с. ISBN 978-5-88814-826-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129329

- 9 Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения) [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П.— М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016.— 364 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39302/
- 10 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта): учебник. / Зоркова Е.М. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 188 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/18708/
- 11 Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте: учебник / Гоманков Ф.С. и др. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 404 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/225467/
- 12 Организация железнодорожных пассажирских перевозок: учебное пособие / В. И. Солдаткин, Е. В. Покацкая, Т. А. Филатова, Н. А. Муковнина. 2-е изд., перераб. и доп. Самара : СамГУПС, 2019. 99 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130456
- 13 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров [Текст]: учебное пособие / А. А. Морозова. Ростов н/Д: ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 200 с.
- 14 Организация железнодорожных пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров [Текст]: учебное пособие / А. А. Морозова. Ростов H/Д: ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 180 с.
- 15 Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 370 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05159-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/453737
- 16 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / Клименко Е.Н. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 125 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39296/
- 17 Логистика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 387 с. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437321
- 18 Логистическое управление перевозками: учебное пособие / Э. А. Мамаев. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2016. 114 с. ISBN 978-5-88814-482-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129312

- 19 Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Шалягина. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 272 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67684.html
- 20 Обеспечение грузовых перевозок [Текст] : учебное пособие / В. Н. Козак. Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 344 с.
- 21 Перевозка грузов на особых условиях: учебник / Ильюшенкова Ж.В. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 173 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/62158/
- 22 Перевозка грузов на особых условиях [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / Глызина И.В. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 107 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39295/
- 23 Перевозки опасных грузов: учеб. пособие. / Андросюк В.В., Андросюк В.Н. М.: ФГБУ ДПО «Учеб-но-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 459 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/46/18694/
- 24 Приемосдатчик груза и багажа [Текст] : учебное пособие / С. Н. Черкасова. Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 112 с.

Дополнительные источники:

- 1 Технология перевозочного процесса: учеб. пособие / Харитонова С.М. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов-на-Дону, 2017 72с.
- 2 Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учебное пособие / И. В. Лавренюк. М. : ФГБУ ДПО "УМЦО ЖДТ", 2017. 242 с.
- 3 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров: учебное пособие / А. А. Морозова. Ростов н/Д: ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 132 с.: ил.
- 4 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / В. Н. Козак. Ростов н/Д: ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 228 с.
- 5 Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте: учебное пособие / Е. Н. Клименко. М.: ФГБУ ДПО "УМЦО ЖДТ", 2017.
- 6 Управление грузовой и эксплуатационной работой станции [Текст]: учебное пособие / Д. С. Безусов. Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 60 с.
- 7 Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / И. В. Глызина. М.: ФГБУ ДПО "УМЦО ЖДТ", 2017. 107 с.
- 8 Перевозка грузов на особых условиях: учебное пособие / Ж. В. Ильюшенкова. М.: ФГБУ ДПО "УМ-ЦО ЖДТ", 2017. 173 с.

- 9 Перевозка грузов на особых условиях [Текст]: учебное пособие / И. С. Сорочкина. Ростов н/Д: ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 71 с.: ил.
- 10 Приемосдатчик груза и багажа [Текст]: учебное пособие / С. Н. Черкасова. Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2017. 76 с.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Практика проводится после изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: ПМ.01 «Организация перевозочного процесса (по видам транспорта); ПМ.02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)»; ПМ.03 «Организация транспортнологистической деятельности (по видам транспорта)»; ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Производственная практика проводится под контролем преподавателей профессионального цикла техникума и наставников от предприятия – базы практики.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрированно.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

Требования к квалификации специалистов от предприятия, осуществляющих руководство производственной практикой: дипломированные специалисты, имеющие высшее образование соответствующего профиля и стаж работы.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики от предприятия и техникума в процессе прохождения этапов практики, самостоятельного выполнения обучающимися заданий наставников и составления отчета по итогам практики.

По окончании производственной практики обучающиеся проходят аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы	
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки	
профессиональные			
компетенции)			
ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)			
ПК 1.1. Выполнять	- выполнять операции по	Экспертная оценка	
операции по	осуществлению	результатов	
осуществлению	перевозочного процесса с	деятельности	
перевозочного процесса с	применением	обучающихся в	
применением современных	современных	процессе освоения	
информационных	информационных	образовательной	
технологий управления	технологий управления	программы: при	
перевозками.	перевозками	выполнении работ	
ПК 1.2. Организовывать	- организовывать работу	на различных	
работу персонала по	персонала по	этапах	
обеспечению безопасности	обеспечению	производственной	
перевозок и выбору	безопасности перевозок;	практики,	
оптимальных решений при	- выбор оптимальных	дифференцированн	
работах в условиях	решений при работах в	ый зачет по	
нестандартных и	условиях нестандартных	каждому разделу	
аварийных ситуаций.	и аварийных ситуаций	практики	
ПК 1.3. Оформлять	- оформлять документы,		
документы,	регламентирующие		
регламентирующие	организацию		
организацию	перевозочного процесса		
перевозочного процесса			
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам			
транспорта)			
ПК 2.1. Осуществлять	- осуществлять	Экспертная оценка	
планирование и	планирование и	результатов	
организацию	организацию	деятельности	
перевозочного процесса.	перевозочного процесса	обучающихся в	

ПК 2.2. Обеспечивать	- обеспечивать	процессе освоения	
безопасность движения и	безопасность движения;	образовательной	
решать профессиональные	- решать	программы: при	
задачи посредством	профессиональные задачи	выполнении работ	
применения нормативно-	посредством применения	на различных	
правовых документов.	нормативно-правовых	этапах	
	документов	производственной	
ПК 2.2. Оправилального	apparriagni pagatri	практики,	
ПК 2.3. Организовывать	- организовывать работу	дифференцированн	
работу персонала по	персонала по	ый зачет по	
технологическому	техническому	каждому разделу	
обслуживанию	обслуживанию	практики	
перевозочного процесса	перевозочного процесса портно-логистической дея		
1111.05 Организация гранс	портно-логистической дея транспорта)	тельпости (по видам	
HIC 2.1. D	1 ,	n	
ПК 3.1. Выполнять	- выполнять операции по	Экспертная оценка	
операции по	осуществлению	результатов	
осуществлению	перевозочного процесса с	деятельности	
перевозочного процесса с	применением	обучающихся в	
применением современных	современных	процессе освоения	
информационных	информационных	образовательной	
технологий управления	технологий управления	программы: при	
перевозками	перевозками	выполнении работ	
ПК 3.2. Организовывать	-организовывать работу	на различных	
работу персонала по	персонала по	этапах	
обеспечению безопасности	обеспечению	производственной	
перевозок и выбору	безопасности перевозок;	практики,	
оптимальных решений при	- выбор оптимальных	дифференцированн	
работах в условиях	решений при работах в	ый зачет по	
нестандартных и	условиях нестандартных	каждому разделу	
аварийных ситуаций	и аварийных ситуаций	практики	
ПК 3.3. Оформлять	- оформлять документы,		
документы,	регламентирующие		
регламентирующие	организацию		
организацию	перевозочного процесса		
перевозочного процесса			
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,			
должностям служащих			
ПК 4.1. Контролировать	- осуществление	Экспертная оценка	
выполнение технических	контроля выполнения	результатов	
требований и требований	технических требований;	деятельности	
охраны труда при	- выполнение требований	обучающихся в	
погрузке и выгрузке груза	охраны труда при	процессе освоения	
и багажа на станциях	погрузке и выгрузке груза	образовательной	
п ош ими на отанциях	и багажа на станинах	программи: при	

и багажа на станциях

программы:

при

	1	۱ .	
ПК 4.2. Проверять	- осуществление	выполнении работ	
правильность размещения	проверки правильности	на различных	
и крепления грузов в	размещения и крепления	этапах	
соответствии с	грузов в соответствии с	производственной	
техническими условиями	техническими условиями	практики,	
для обеспечения	для обеспечения	дифференцированн	
	сохранности грузов и	ый зачет по	
сохранности грузов и	безопасности движения	каждому разделу	
безопасности движения.		практики	
ПК 4.3. Оформлять	- оформление	- iipmiiiiiii	
сопроводительные	сопроводительных		
документы	документов		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и
компетенции)		оценки
ОК 1. Понимать сущность	- демонстрация интереса к	
и социальную значимость	будущей профессии	Интерпретация
своей будущей		результатов
профессии, проявлять к		наблюдений за
ней устойчивый интерес		деятельностью
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	обучающегося в
собственную	применение методов и	процессе освоения
деятельность, выбирать	способов решения	образовательной
типовые методы и	профессиональных задач;	программы
способы выполнения	- демонстрация	
профессиональных задач,	эффективности и качества	
оценивать их	выполнения	
эффективность и качество	профессиональных задач	
ОК 3. Принимать решения	- решение стандартных и	
в стандартных и	нестандартных	
нестандартных ситуаций	профессиональных задач в	
и нести за них	области организации	
ответственность	перевозочного процесса	

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- нахождение и использование необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	- выполнение самоанализа и коррекция результатов собственной работы и работы членов команды	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- определение задачи профессионального и личного развития; - занятие самообразованием, планирование повышения квалификации	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	