

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 2007.10.13 07:53:49

Уникальный программный ключ:

b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО
(ФИЛИАЛ СамГУПС В Г. РТИЩЕВО)**

**Комплект
контрольно-оценочных средств
по ПДП «Преддипломная практика»
основной профессиональной образовательной программы
по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)»
(Базовая подготовка среднего профессионального
образования)**

Ртищево, 2022 г.

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (Базовая подготовка среднего профессионального образования), программы прохождения ПДП. Преддипломной практики.

Одобрено
цикловой комиссией
специальности 23.02.01, 38.02.01
протокол № 1
от «14» 08 2022г.
Председатель ЦК
Т.Л. Дрожжина Т.Л. Дрожжина

Согласовано
Зав. практикой
А.Л. Тишунин
«18» 08 2022г.

Утверждаю
Зам. директора по УР
Н.А. Петухова
«31» 08 2022г.

Разработчик: М.А. Мережникова М.А. Мережникова преподаватель I категории
филиала СамГУПС в г. Ртищево

Рецензенты: Т.Л. Дрожжина Дрожжина Т.Л., преподаватель высшей категории
филиала СамГУПС в г. Ртищево

Д.В. Шмельков Шмельков Д.В. - начальник железнодорожной
станции Ртищево 1 Мичуринского центра
организации работы железнодорожных станций -
структурного подразделения Юго-Восточной
дирекции управления движением – структурного
подразделения Центральной дирекции управления
движением – филиала ОАО «РЖД»

Содержание

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
2. Результаты освоения практики, подлежащие проверке.....	8
3. Оценка освоения практики	
3.1 Формы и методы оценивания.....	10
3.2 Кодификатор оценочных средств.....	13
4. Задания для оценки освоения дисциплины.....	14
5. Приложение 1.....	19
6. Приложение 2.....	22

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате прохождения ПДП преддипломной практики обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (Уровень подготовки для специальности СПО) профессиональными компетенции, и общими компетенциями, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

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 работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации 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
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
ПК 4.1	Оценивать эффективность перевозочного процесса
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,

	профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ЛР 13	Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
ЛР 19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
ЛР 25	Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.
ЛР26	Демонстрирующий клиентоориентированный подход в работе с будущими и действующими сотрудниками компании и непосредственными потребителями услуг (клиентами компании).
ЛР27	Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
ЛР 30	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.
ЛР 31	Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

По результатам прохождения практики, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД) обучающийся должен отвечать следующим требованиям:

ВПД	Требования ПО, У, З
ПП01.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	иметь практический опыт: ПО1 - ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; ПО2 -использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; ПО3 -расчета норм времени на выполнение операций; ПО4 -расчета показателей работы объектов транспорта; уметь: У1-анализировать документы, регламентирующие работу

	<p>транспорта в целом и его объектов в частности; У2-использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; У3-применять компьютерные средства</p> <p>знать: 31 - оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); 32 - основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); 33 - систему учета, отчета и анализа работы; 34 - основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; 35 - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>ПП 02.01 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p>иметь практический опыт: ПО1 -применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; ПО2 -применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; ПО3 -самостоятельного поиска необходимой информации;</p> <p>уметь: У1 - обеспечить управление движением; У2 - анализировать работу транспорта</p> <p>знать: 31 - требования к управлению персоналом; 32 - систему организации движения; 33 - правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; 34 - основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); 35 - основные <u>принципы</u> организации движения на транспорте (по видам транспорта); 36 - особенности организации пассажирского движения; 37 - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта).</p>
<p>ПП 03.01 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p>	<p>иметь практический опыт: ПО1 -оформления перевозочных документов; ПО2 -расчета платежей за перевозки;</p> <p>уметь: У1-рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; У2-определять класс и степень опасности перевозимых грузов; У8-определять сроки доставки</p> <p>знать: 31 - основы построения транспортных логистических цепей; 32 - классификацию опасных грузов; 33 - порядок нанесения знаков опасности;</p>

	<p>34 - назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;</p> <p>35 - правила перевозок грузов;</p> <p>36 - организацию грузовой работы на транспорте;</p> <p>37 - требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;</p> <p>38 - формы перевозочных документов;</p> <p>39 - организацию работы с клиентурой;</p> <p>310 - грузовую отчетность;</p> <p>311 - меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;</p> <p>312 - меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</p> <p>313 - цели и понятия логистики;</p> <p>314 - особенности функционирования внутривыпускной логистики;</p> <p>315 - основные принципы транспортной логистики;</p> <p>316 - правила размещения и крепления грузов.</p>
<p>III 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17244 Приёмосдатчи к груза и багажа))</p>	<p>иметь практический опыт: ПО1 - организация операций по приёму и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом, и передачи их на другие виды транспорта;</p> <p>уметь: У1- организовывать грузовые и коммерческие операции по приёму, перевозке, хранению и выдаче грузов и багажа, перевозимых железнодорожным транспортом и другими видами транспорта;</p> <p>У2- контролировать правильность использования технического оборудования и выполнения требований охраны труда;</p> <p>У3- оформлять сопроводительные документы</p> <p>знать: 31 - правила перевозок и порядок оформления документов на перевозку грузов и багажа;</p> <p>32 - технические условия погрузки и крепления грузов, должностную инструкцию приёмосдатчика груза;</p> <p>33 - правила коммерческого осмотра транспортных средств;</p> <p>34 - правила коммерческого осмотра транспортных средств; инструкцию по ведению станционной коммерческой отчётности;</p> <p>35 - инструкцию о порядке и технологии взвешивания грузов, содержании и техническом обслуживании весовых приборов;</p> <p>36 - правила перевозок опасных грузов и порядок ликвидации связанных с ними аварийных ситуаций;</p> <p>37 - технологический процесс работы станции; инструкции по учёту погрузки и выгрузки грузов при перевозках различными транспортными средствами;</p> <p>38 – инструкцию по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов; инструкцию по актово-претензионной работе; инструкцию по розыску пропавших грузов;</p> <p>39 – устав железнодорожного транспорта Российской Федерации; соглашение о международном железнодорожном грузовом транспорте;</p> <p>910 - стандарты и условия транспортирования и правила упаковки грузов; инструкции и правила по охране труда, правила и нормы пожарной безопасности</p>

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

1.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка динамики формирования общих, профессиональных компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
<p>ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p> <p>ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса</p> <p>ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов</p> <p>ПК 4.1 Оценивать эффективность перевозочного процесса</p> <p>ОК1-ОК9</p> <p>ЛР13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.</p> <p>ЛР19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.</p> <p>ЛР25 Способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций.</p> <p>ЛР 26 Демонстрирующий клиентоориентированный подход в работе с будущими и действующими сотрудниками компании и непосредственными потребителями услуг (клиентами компании).</p> <p>ЛР27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.</p> <p>ЛР30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального</p>	<p>Техническая характеристика станции.</p> <p>Путевое развитие, специализация парков и путей.</p> <p>Устройства для выполнения грузовых и пассажирских операций. Сортировочные устройства станции.</p> <p>Эксплуатационная характеристика станции.</p> <p>Перечень и характеристика выполняемых на станции работ.</p> <p>Оперативное управление работой станции.</p>	<p>отчет по практике, устный опрос по темам; выполнение индивидуальных заданий</p>

<p>и личностного развития. ЛР31 Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями. ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)</p>		
<p>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 работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций ПК 1.3. Оформлять документы регламентирующие организацию перевозочного процесса. ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации 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. ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставленные транспортными организациями. ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. ПК 4.1 Оценивать эффективность перевозочного процесса ОК1-ОК9 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР 26, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16),</p>	<p>Организация обработки поездной информации и перевозочных документов. Порядок ведения и оформления поездной документации и перевозочных документов. Применение автоматизированных программ и информационных технологий. Основные показатели работы станции. Объем работы - грузооборот и пассажирооборот, кол-во обрабатываемых поездов. Расписание движение поездов. Экономические показатели. Показатели по безопасности движения и т.д. Оперативное планирование работы станции, контроль выполнения технологии выполнения работ в соответствии технологического процесса. Графики обработки поездов, время на выполнение технологических операций, распределение работы между исполнителями. Руководители работ, ответственность и контроль.</p>	<p>отчет по практике, устный опрос по темам; выполнение индивидуальных заданий</p>
<p>ОК1-ОК9 ЛР13, ЛР19, ЛР25, ЛР 26, ЛР27, ЛР30, ЛР31 ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16),</p>	<p>Изучение технологии работ или технологического процесса Обработка грузовых, пассажирских поездов:</p>	<p>отчет по практике, устный опрос по темам;</p>

ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)	транзитных, поступивших в переработку или своего формирования, организация местной работы Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта	выполнение индивидуальных заданий
ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ПК1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31 ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)	Сбор и систематизация исходных материалов для написания дипломного проекта согласно выбранной теме. Оформление дневников и отчетов по практике	

3. Оценка освоения учебной дисциплины:

3.1 Формы и методы контроля

Предметом оценки предусмотрены ФГОС по ПДП Преддипломная практика являются: освоение основных видов профессиональной деятельности (ВПД) сформированные общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты в рамках программы воспитания.

Контроль и оценка освоения практики по темам (разделам)

Элемент УД	Формы и методы контроля					
	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Формы контроля	Проверяемые ОК,ПК, У, З,ЛР	Формы контроля	Проверяемые ОК,ПК, У, З,ЛР	Формы контроля	Проверяемые ОК,ПК, У, З,ЛР
Раздел 1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции, основными документами, регламентирующими работу станции.	УО, СР	ПК1.1,ПК1.3, ПК2.2, ПК 4.1, ОК1-ОК9, ЛР13,ЛР 19, ЛР25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)			ДЗ	ПК1.1,ПК1.3, ПК2.2, ПК 4.1, ОК1-ОК9, ЛР13,ЛР 19, ЛР25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)
Тема 1.1 Техническая характеристика станции	УО, СР	ПК1.1,ПК1.3, ПК2.2, ПК 4.1, ОК1-ОК9, ЛР13,ЛР 19, ЛР25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)			ДЗ	ПК1.1,ПК1.3, ПК2.2, ПК 4.1, ОК1-ОК9, ЛР13,ЛР 19, ЛР25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)
Тема 1.2 Эксплуатационная характеристика станции	УО, СР	ПК1.1,ПК1.3, ПК2.2, ПК 4.1, ОК1-ОК9, ЛР13,ЛР 19, ЛР25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)			ДЗ	ПК1.1,ПК1.3, ПК2.2, ПК 4.1, ОК1-ОК9, ЛР13,ЛР 19, ЛР25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7)
Раздел 2 Анализ работы станции	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13,ЛР 19,ЛР 25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13,ЛР 19,ЛР 25,ЛР26,ЛР27,ЛР 30,ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)
Тема 2.1 Показатели	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1,			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1,

работы станции		ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)				ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)
Тема 2.2 Организация обработки поездной информации и перевозочных документов.	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)
Тема 2.3. Контроль выполнения технологического процесса и анализ	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)
Раздел 3 Индивидуальное задание. Изучение технологии работы станции и отдельных цехов	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)
Тема 3.1 Изучение технологии работ или технологического процесса	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)
Тема 3.2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с	УО, СР	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)			ДЗ	ОК1-ОК9, ПК1.1-ПК1.3, ПК2.1-ПК2.3, ПК 4.1, ЛР13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР26, ЛР27, ЛР 30, ЛР 31, ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, 31-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, 31-7) ПП 03.01(ПО1-2, У1-3, 31-16), ПП 04.01(ПО1, У1-3, 31-10)

выбранной темой дипломного проекта						
Раздел 4. Оформление документации	УО, СР	ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 2, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ЛР 13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 30, ЛР 31 ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, З1-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, З1-7)			<i>ДЗ</i>	ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 2, ОК 8, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.3, ПК 4.1, ЛР 13, ЛР 19, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27, ЛР 30, ЛР 31 ПП 01.01(ПО1-4, У1-3, З1-5), ПП 02.01(ПО1-3, У1-2, З1-7)

3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Код оценочного средства
Устный опрос	УО
Тестирование	Т
Задания для самостоятельной работы - реферат; - сообщение; - презентация	СР
Дифференцированный зачёт	ДЗ

4.Задания для оценки освоения практики

Задание на практику

Одобрено:
цикловой комиссией 23.02.01, 38.02.01
Протокол №__ от «__» _____ 2022г
Председатель цикловой комиссии:
_____/_____/

Утверждаю:
Заведующий практикой
_____/_____/
«__» _____ 2022г.

Задание №__

на производственную практику (преддипломную)

Студенту очного отделения 4курса, группы Д-_____

Специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» _____

Раздел 1. Ознакомление с технико-эксплуатационной характеристикой станции, основными документами, регламентирующими работу станции. Техничко-распорядительный акт станции (ТРА), Технологический процесс работы станции.

Тема 1.1Техническая характеристика станции

1.1.1Схема станции. Характер работы и класс железнодорожной станции. Примыкающие направления.

1.1.2 Путьевое развитие, специализация парков и путей.

1.1.3 Устройства для выполнения грузовых и пассажирских операций. Сортировочные устройства станции.

Тема 1.2 Эксплуатационная характеристика станции.

1.2.1Перечень и характеристика выполняемых на станции работ.

1.2.2 Оперативное управление работой станции.

Раздел 2 Анализ работы станции.

Тема 2.1 Показатели работы станции.

Тема 2.2 Организация обработки поездной информации и перевозочных документов.

Тема 2.3. Контроль выполнения технологического процесса и анализ работы станции

Раздел 3.Индивидуальное задание (Приложение №1)

Тема 3.1_____.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Отчет составляется в ходе преддипломной практики на листах формата А4 рукописным или печатным текстом (шрифт 14) общим объемом 30 листов. К отчету прилагаются иллюстрации, схемы, графики, заполненные бланки.

Содержание отчета определяется программой преддипломной практики. Студент сдает отчет руководителю от техникума, который дает заключение о полноте и качестве отчета.

Дата выдачи задания « ___ » _____ 20__

Руководитель производственной

практики (преддипломной): _____

Критерии оценки отчета по производственной практике по профилю специальности:

- качество содержания работы (достижение сформулированной цели и решение задач исследования, полнота раскрытия темы, системность подхода, отражение знаний литературы, нормативно-правовых актов, аргументированное обоснование выводов и предложений);

- соблюдение графика выполнения отчета по производственной практике;

- соответствие содержания глав их названию;
- наличие выводов по главам;
- логика, грамотность и стиль изложения;
- внешний вид работы и ее оформление;
- соблюдение заданного объема работы;
- качество оформления рисунков, схем, таблиц;
- правильность оформления списка использованной литературы;
- ответы на вопросы при публичной защите отчета.

Отчет по производственной практике, не отвечающий данным критериям, не допускается до защиты!

Оценка 5 «отлично» выставляется при выполнении отчета в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся свободно владеет теоретическим материалом; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою работу.

Оценка 4 «хорошо» выставляется при выполнении отчета в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся твердо владеет теоретическим материалом, может применять

его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано.

Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется при выполнении отчета в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; обучающийся усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения.

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется, когда обучающийся не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них.

1.4.2.4 Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет по преддипломной практике выставляется на основании данных аттестационного листа - характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике (Приложение №2), с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения, дневника и отчета по производственной практике по профилю специальности.

Дифференцированный зачет по производственной практике преддипломной выставляется на основании отчета по производственной практике преддипломной.

Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку на защите отчета по производственной практике, должен его доработать.

Перечень литературы для подготовки к дифференцированному зачету

Перечень нормативных документов, учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации : ФЗ РФ от 10.01.2003 г. № 18-ФЗ (ред. от 02.07.2021). – Текст : электронный // КонсультантПлюс – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40444/

2. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации : утв. Приказом Минтранса России от 21.12.2010 г. № 286 (ред. от 25.12.2018 г.). – Текст : электронный // КонсультантПлюс

3. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации : утв. Приказом Минтранса России

от 04.06.2012 г. № 162 ; приложение № 8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог РФ. – Текст : электронный //КонсультантПлюс

4. Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 04.06.2012 г. № 162 ; приложение № 7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог РФ. – Текст : электронный // КонсультантПлюс

5. Типовая должностная инструкция приемосдатчика груза и багажа ОАО «РЖД» : Распоряжение ОАО «РЖД» от 15.02.2005 г. № 198р – Текст : электронный // КонсультантПлюс

6. Инструкция по ведению на станциях коммерческой отчетности при грузовых перевозках ОАО «РЖД» : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 01.03.2007 № 333р (ред. от 13.04.2017, с изм. от 14.12.2020) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

7. Единый типовой технологический процесс коммерческого осмотра вагонов и поездов на железнодорожных станциях : утв. распоряжением ОАО «РЖД» от 31.12.2019 № 3116/р – Текст : электронный // КонсультантПлюс – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_360018/

8. Технология и организация перевозок на железнодорожном транспорте : учебник / Гоманков Ф.С. [и др.]. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 404 с. - URL: <http://umczdt.ru/books/40/225467/> - Текст : электронный.

9. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : учебник / под ред. М. С. Боровикова. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2021. — 552 с. — ISBN 978-5-907206-71-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/251714/>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Клименко, Е. Н. Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учебное пособие для техникумов и колледжей ж-д транспорта / Е. Н. Клименко.– Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 125 с — URL: <https://umczdt.ru/read/39296/?page=1>. – Текст : электронный.

11. Лавренюк, И. В. Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте : учебное пособие для техникумов и колледжей ж-д транспорта / И. В. Лавренюк. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. - 242 с. — URL.: <https://umczdt.ru/read/18669/?page=1> . – Текст : электронный.

12. Зоркова П. М. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) : учебник / П. М. Зоркова. — Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 188 с. - URL.: <http://umczdt.ru/books/40/18708/> — Текст : электронный.

13. Чубарова, И. А. Организация пассажирских перевозок : учебное пособие / И. А. Чубарова. — Иркутск : ИРГУПС, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157941>. — Режим доступа: для авториз.

пользователей.

14. Ильюшенкова, Ж. В. Перевозка грузов на особых условиях : учебник для СПО / Ж. В. Ильюшенкова. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 173 с. — URL: <https://umczdt.ru/read/62158/?page=1>. – Текст : электронный.

15. Глызина, И. В. Перевозка грузов на особых условиях : учебное пособие для СПО /И. В. Глызина. – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2017. – 107 с — URL: <https://umczdt.ru/read/39295/?page=1>. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

16. Филимонова, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е. В. — Москва : КноРус, 2017. — 482 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04887-0. — URL: <https://book.ru/book/922139> (дата обращения: 02.09.2019). — Текст : электронный.

17. Эрлих, Н. В. Информационные системы в сервисе оказания услуг при организации грузовых перевозок на железнодорожном транспорте : учебное пособие / Н. В. Эрлих [и др.] . – Москва : ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. – 213 с. – ISBN 978-5-907055-57-5. – URL : <https://umczdt.ru/read/230291/?page=1>. – Текст : электронный.

18. Пазойский, Ю. О. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения) : учебное пособие / Ю. О. Пазойский, В. Г. Шубко, С. П. Вакуленко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 364 с. — URL:: <https://umczdt.ru/read/39302/?page=1>. – Текст : электронный.

19. Правила перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным транспортом : Приказ Министерства транспорта РФ № 473 от 19.12.2013 (ред. от 13.04.2020) – Текст : электронный // КонсультантПлюс – URL : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_166504/

20. Правила оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности: Постановление Правительства РФ № 810 от 27.05.2021. – Текст : электронный // КонсультантПлюс - URL : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_385630/

21. Тарифное руководство № 1. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами: Прейскурант № 10-01. Ч. 1 и 2 : Постановление ФЭК России от 17.06.2003 № 47-т/5 (ред. от 18.06.2021). – Текст : электронный // КонсультантПлюс

22. Тарифное руководство № 2. Правила применения ставок платы за пользование вагонами и контейнерами федерального железнодорожного транспорта : Постановление ФЭК России от 19.06.2002 № 35/12 (ред. от 29.04.2015, с изм. от 10.12.2015). – Текст : электронный // КонсультантПлюс

23. Тарифное руководство № 3. Правила применения сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов на федеральном

железнодорожном транспорте : Постановление ФЭК РФ от 19.06.2002 № 35/15 (ред. от 10.06.2009, с изм. от 10.12.2015) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

24. Тарифное руководство № 4. Книга 1. Тарифные расстояния между станциями на участках железных дорог : утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (ред. от 25.01.2016) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

25. Тарифное руководство № 4. Книга 2. Ч 1. Алфавитный список железнодорожных станций : утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (ред. от 25.01.2016) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

26. Тарифное руководство № 4. Книга 2. Ч 2. Алфавитный список пассажирских остановочных пунктов и платформ : утв. Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества (ред. от 25.01.2016) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

27. Тарифное руководство № 4. Книга 3. Тарифные расстояния между транзитными пунктами железных дорог федерального железнодорожного транспорта: Приказ МПС РФ от 15.07.2003 № 55 (ред. от 18.06.2012) – Текст : электронный // КонсультантПлюс

Приложение №1

Темы для 3 Раздела «Индивидуальное задание»:

Тематика дипломного проектирования: Организация работы пассажирской станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология обработки пассажирских поездов. Организация работы вокзала.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы пассажирской станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология обработки пассажирских поездов. Подготовка пассажирских составов в рейс.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы с пассажирскими поездами

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология обработки пассажирских поездов. Разработка сменно-суточного плана поездной работы.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы с пассажирскими поездами

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология обработки пассажирских поездов. Основы организации движения пригородных поездов.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация грузовой работы на станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология работы с поездами своего формирования. Организация местной работы.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы участковой станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология работы с поездами, поступающими в переработку, и с поездами своего формирования.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы сортировочной станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Организация работы сортировочной горки.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы промежуточной станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Организация местной работы.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы промежуточной станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология обработки транзитных поездов.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы промежуточной станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология обработки транзитных поездов. Технология обработки пассажирских поездов.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

Тематика дипломного проектирования: Организация работы промежуточной станции

Раздел 3. Индивидуальное задание.

Тема 3.1 Изучение технологии работы, в соответствии с выбранной темой дипломного проекта. Технология работы с поездами повышенного веса и длины.

Тема 3. 2 Организация охраны труда, безопасности движения и экологии на станции в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ – ХАРАКТЕРИСТИКА
Производственная практика (преддипломная)

ФИО обучающегося _____

Специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Место проведения практики _____

Срок прохождения практики за весь период обучения: 4 недели (144 часа)

с «__» «_____» 20__ г. по «__» «_____» 20__ г.

1. Виды и объем работ, выполненные обучающимися во время практики

№	Виды работ	Объем работ, ч	ПК	Оценка (по пятибалльной шкале)	Ф. И. О. должность и подпись руководителя
1	Ознакомление с технической характеристикой станции, основными документами, регламентирующими работу станции: Техноко-распорядительный акт станции (ТРА), Технологический процесс работы станции.	18	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3.		
2	Эксплуатационная характеристика станции. Перечень и характеристика выполняемых на станции работ. Оперативное управление работой станции.	12	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3.		
3	Анализ работы станции. Показатели работы станции. Организация обработки поездной информации и перевозочных документов. Контроль выполнения технологического процесса и анализ работы станции.	18	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.3., ПК 3.1.		
4	Подбор информации по индивидуальному заданию дипломного проекта. Изучение технологии работ или технологического процесса (обработки грузовых, пассажирских поездов: транзитных, поступивших в переработку или своего	60	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 3.1,		
5	Ознакомление с организацией охраны труда и безопасности движения при производстве работ в соответствии с выбранной темой дипломного проекта	6	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2		
6	Ознакомление на предприятии с вопросами экономики и экологии в хозяйстве движения в соответствии с выбранной темой дипломного проекта.	6	ПК 1.3, ПК 2.1		
7	Сбор и систематизация исходных материалов для написания дипломного проекта согласно выбранной теме	18	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.		
8	Подготовка отчёта по практике	6	ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2.		
	Всего	144			

№ п/п	Перечень общих и профессиональных компетенций	Компетенция (элемент компетенции)	
		сформирована	не сформирована
1. Общие компетенции			
1.	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	освоена	
2.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения проф. задач, оценивать их эффективность и качество.	освоена	
3.	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	освоена	
4.	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения проф. задач, профессионального и личного развития.	освоена	
5.	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	освоена	
6.	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	освоена	
7.	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	освоена	
8.	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	освоена	
9.	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	освоена	

2. Профессиональные компетенции

Код и формулировка ПК	Основные показатели оценки результата	Компетенция	
		сформирована	не сформирована
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	Самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика	освоена	
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работе в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	Применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; применение требований безопасности при построении графика движения поездов; обеспечение соблюдения правил охраны труда и техники	освоена	
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	Демонстрация знаний по методам диспетчерского регулирования движением поездов	освоена	

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Самостоятельный поиск необходимой информации; определение количественных и качественных показателей работы железнодорожного транспорта; выполнение построения графика движения поездов; определение оптимального варианта	освоена	
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов	Применение действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок; применение требований безопасности при построении графика движения поездов.	освоена	
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	Оформление перевозок пассажиров и багажа; умение пользоваться планом формирования грузовых поездов; выполнение анализа эксплуатационной	освоена	
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по оформлению и обработке документации при перевозке грузов и пассажиров и	Демонстрация заполнения перевозочных документов; использование программного обеспечения для оформления перевозки.	освоена	
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную	Определение условий перевозки грузов; обоснование выбора средств и способов крепления грузов; определение характера опасности перевозимых грузов;	освоена	
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Выполнение расчетов по начислению штрафов при нарушении договора перевозки; определение мероприятий по предупреждению несохранных перевозок; выполнение анализа причин	освоена	
ПК 4.1. Оценивать эффективность перевозочного процесса	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, анализ эффективности перевозочного процесса	освоена	

Итоговая оценка по производственной практике _____

Дата _____

Руководитель практики от филиала СамГУПС в г. Ртищево _____ / _____

Руководитель практики от предприятия _____ / _____

С результатами прохождения практики ознакомлен(обучающийся) « » _____ 20__ г

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств ПДП Производственной практики (преддипломной)

Комплект контрольно-оценочных средств ПДП Производственной практики (преддипломной) разработан преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртищево Мережниковой М.А.

Комплект контрольно-оценочных средств является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

В содержании Комплекта контрольно-оценочных средств учебной дисциплины имеется весь необходимый материал для усвоения знаний и умений в период прохождения производственной практики (преддипломной), а также подбора необходимого материала для выполнения дипломного проекта.

Комплект контрольно-оценочных средств содержит варианты заданий, которые составлены с учетом выбранных тем дипломного проектирования. Каждое задание содержит индивидуальную часть, которое позволяет более углубленно изучить отдельные вопросы по теме диплома, подобрать данные, аналитический материал по технико-экономическим показателям работы, вопросам безопасности движения и охраны труда.

Проведенная работа в период прохождения производственной практики (преддипломной) помогут студентам не только качественно выполнить дипломный проект, но и дадут полное представление о предстоящей трудовой деятельности.

Рецензент:



Шмельков Д.В. - начальник железнодорожной станции Ртищево 1 Мичуринского центра организации работы железнодорожных станций структурного подразделения Юго-Восточной дирекции управления движением – структурного подразделения Центральной дирекции управления движением – филиала ОАО «РЖД»

РЕЦЕНЗИЯ

на комплект контрольно-оценочных средств ПДП Производственной практики (преддипломной)

Комплект контрольно-оценочных средств ПДП Производственной практики (преддипломной) разработан преподавателем филиала СамГУПС в г. Ртищево Мережниковой М.А.

Комплект контрольно-оценочных средств является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

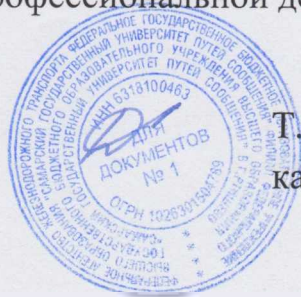
Комплект контрольно-оценочных средств содержит требования к знаниям и умениям при освоении общих и профессиональных компетенций.

Задания составлены по вариантам, состоят из 3-х разделов, разработаны с учетом выбранного студентом направления и темы дипломного проектирования. Первый раздел содержит все необходимые вопросы технико-экономической характеристики станции. Второй раздел посвящен анализу работы, показателям, которые могут непосредственно использоваться при выполнении расчетов дипломного проектирования. Третий раздел содержит индивидуальное задание непосредственно по теме дипломного проектирования, а также вопросам безопасности движения и охраны труда. В заданиях описаны требования по оформлению отчетности и сроках предоставления.

Комплект контрольно-оценочных средств ПДП Производственной практики (преддипломной) отвечает необходимым требованиям к уровню практического опыта, умений и знаний будущих специалистов-техников по организации перевозок и управлению на железнодорожном транспорте.

Комплект контрольно-оценочных средств рассмотрен и одобрен цикловой комиссией спецдисциплин и может быть реализован при подготовке обучающихся к профессиональной деятельности.

Рецензент:



Т.Л. Дрожжина преподаватель высшей
категории филиала СамГУПС в г.Ртищево