ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Калининградский филиал ПГУПС

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (3 года 10 месяцев)

Форма обучения: заочная

Начало подготовки: 2022 год

Калининград 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Спецификация комплекта оценочных материалов	3
1.1 Назначение комплекта оценочных материалов	3
1.2 Распределение тестовых заданий по компетенциям	4
1.3 Распределение компетенций по дисциплинам	5
1.4 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых	
заданий	8
1.5 Система оценивания выполнения тестовых заданий	9
1.6 Описание дополнительных материалов и оборудования,	
необходимых для выполнения тестовых заданий	10
2. Тестовые задания, позволяющие осуществлять оценку всех	
компетенций, установленных образовательной программой	11

1. Спецификация комплекта оценочных материалов

1.1 Назначение комплекта оценочных материалов

Комплект оценочных материалов разработан Управлением качества, лицензирования и аккредитации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте Министерства образования и науки Российской (по видам) (приказ Федерации от 22.04.2014 № 376) и профессиональным стандартом «Работник по коммерческому осмотру груза в вагонах (поездах), приему и выдаче груза и багажа» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 02.04.2024 № 167н).

Целью использования комплекта оценочных материалов является определение уровня образовательных результатов обучающихся, полученных в ходе освоения образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), реализуемой в Калининградском филиале ПГУПС.

Задачами применения комплекта оценочных средств являются:

- 1. Осуществление разных видов контроля, аттестаций и оценочных процедур в течение всего периода обучения по образовательной программе.
- 2. Развитие механизмов управления качеством образования в Калининградском филиале ПГУПС.
 - 3. Выявление образовательных дефицитов у обучающихся.
- 4. Корректировка образовательных программ с учетом выявленных образовательных дефицитов у обучающихся.

Результаты применения оценочных процедур с использованием комплектов оценочных материалов могут быть использованы для построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся, актуализации профессиональных основных образовательных программ среднего профессионального образования в части содержания, образовательных технологий и инструментария оценки компетенций, разработки программ дополнительного образования.

1.2 Распределение тестовых заданий по компетенциям

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции. Количество заданий комплекта оценочных материалов в разрезе компетенций представлено в таблице 2.

Таблица 1 – Количество заданий в комплекте оценочных материалов в разрезе компетенций

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
1	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	26
2	OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	30
3	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	30
4	OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	30
5	OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	24
6	OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	28
7	OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	30
8	OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	25
9	OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	29
10	ПК 1.1	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	24
11	ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	30

12	ПК 1.3	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	30
13	ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	26
14	ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативноправовых документов	22
15	ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса	30
16	ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями	24
17	ПК 3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов	26
18	ПК 3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	29
19	ПК 4.1	Организовывать выполнение погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза	26
20	ПК 4.2	Проверять состояние и правильность размещения и крепления груза в вагонах согласно техническим условиям или правилам перевозки груза	22
21	ПК 4.3	Производить осмотр вагонов на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных, в части соблюдения требований технических условий или правил перевозки груза в вагонах в составе поезда	23
22	ПК 4.4	Выявлять нарушения в размещении и креплении груза в вагонах в составе поезда при осмотре на железнодорожных станциях, кроме междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных.	22

1.3 Распределение компетенций по дисциплинам

Реализация образовательной программы предусматривает изучение дисциплин, курсов, практик в соответствии с учебным планом образовательной программы. Распределение формируемых в результате освоения образовательной программы компетенций в разрезе дисциплин, курсов, практик представлено в таблице 2.

Таблица 2 — Распределение компетенций в разрезе дисциплин/курсов/практик (матрица компетенций)

№ п/п	Наименование дисциплины, курса, практики		·	Код компе	генции		
1	ОГСЭ.01 Основы философии	OK 01					
2	ОГСЭ.02 История	OK 06					
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык	OK 09					
4	ОГСЭ.04 Физическая культура	OK 08					
5	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	OK 05					
6	ОГСЭ.06 Психология общения	OK 03	OK 04				
7	ЕН.01 Математика	OK 01	OK 02	OK 05			
8	ЕН.02 Информатика	OK 01	OK 02				
9	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	OK 04	OK 07				
10	ОП.01 Инженерная графика	OK 09	ПК 1.3				
11	ОП.02 Электротехника и электроника	OK 02	ПК 1.2				
12	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	OK 09	ПК 1.3				
13	ОП.04 Транспортная система России	ПК 2.1					
14	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
15	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 04	OK 06				
16	ОП.07 Охрана труда	ПК 2.3					
17	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	OK 07					
18	ОП.09 Станции и узлы	ПК 2.2	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
19	OП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
20	ОП.11 Системы регулирования движением	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.4		
21	ОП.12 Транспортная безопасность	OK 06	OK 08				
22	ОП.13 Менеджмент	OK 03	ПК 3.1				

23	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	ПК 1.2	ПК 1.3				
24	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	ПК 1.1	ПК 1.3				
25	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	ПК 1.1	ПК 1.2				
26	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	ПК 1.1	ПК 1.2				
27	УП.01.02 Учебная практика по технологии перевозочного процесса	ПК 1.2	ПК 1.3				
28	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
29	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
30	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
31	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
32	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.3	
33	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
34	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
35	УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
36	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
37	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
38	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
39	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.3	

1.4 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

В комплекте оценочных материалов представлены задания разного уровня сложности:

- задания базового уровня сложности: задания закрытого типа с выбором одного верного ответа и задания закрытого типа с выбором нескольких верных ответов ориентированы на оценку теоретических знаний, как правило, это репродуктивные задания, направленные на воспроизведение фактического материала (фактов, терминологии, классификаций, параметров, строения, функций, последовательностей, принципов, теорий, структуры);
- задания повышенного уровня сложности: задания закрытого типа на установление соответствия и задания закрытого типа на установление последовательности ориентированы на оценку умений применять теоретические знания в типичной ситуации (сопоставление, сравнение, установление последовательности действий в типичной ситуации);
- задания высокого уровня сложности: задания открытого типа без вариантов ответов и задания открытого типа требующее решение задачи ориентированы на оценку опыта деятельности, способности применять знания и умения (установление алгоритма, выявление проблемы, решение нетиповых задач).

При формировании варианта диагностической работы следует учитывать время выполнения задания, устанавливаемое в соответствии с уровнем сложности задания (таблица 3).

Таблица 3 – Распределение заданий по типу и уровням сложности

№ п/п	Тип задания	Уровень сложности задания	Время выполнения (мин)
1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Базовый	1
2	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Базовый	2
3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	4
4	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
5	Задание открытого типа без вариантов ответов	Высокий	7
6	Задание открытого типа требующее решение задачи	Высокий	8

1.5 Система оценивания выполнения тестовых заданий

При проведении процедуры выявления и измерения знаний, умений и навыков обучающихся рекомендуется применять следующую систему оценивания знаний (таблица 4).

Таблица 4 – Система оценивания заданий

N₂		Результат оценивания (баллы,				
п/п	Указания по оцениванию	полученные за выполнение задания /				
11/11		характеристика правильности ответа)				
1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа считается верным, если правильно установлен один вариант ответа из четырех предложенных	Полное совпадение с верным ответом – 1 балл Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов				
2	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов считается верным, если правильно установлены все варианты ответов из четырех предложенных	Полное совпадение с верным ответом – 1 балл Допущена одна ошибка – 0 баллов Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов				
3	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом — 2 балла Допущена одна ошибка — 1 балл Допущено более одной ошибки — 0 баллов Неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов				
4	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом – 2 балла Допущена одна ошибка – 1 балл Допущено более одной ошибки – 0 баллов Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов				
5	Задание открытого типа без вариантов ответов считается верным, если ответ совпадает с эталонным	Полное совпадение с верным ответом — 3 балла Ответ правильный, но не полный — 1 балл Неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов				
6	Задание открытого типа требующее решение задачи считается верным, если ответ полностью совпадает с эталонным	Полное совпадение с верным ответом – 3 балла Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов				

1.6 Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий

Для выполнения некоторых заданий, предусмотренных комплектом оценочных материалов, допускается использование дополнительных материалов и оборудования (таблица 5).

Таблица 5 — Дополнительные материалы и оборудование, необходимые для выполнения тестовых заданий

Номер	Дополнительные материалы
задания	и оборудование
100–105	Инженерный непрограммируемый калькулятор, программное обеспечение Microsoft Windows «Калькулятор»
110–115	Инженерный непрограммируемый калькулятор, программное обеспечение Microsoft Windows «Калькулятор»
116–120	Инженерный непрограммируемый калькулятор, программное обеспечение Microsoft Windows «Калькулятор», программное обеспечение Microsoft Office Excel
157–165	Инженерный непрограммируемый калькулятор, программное обеспечение Microsoft Windows «Калькулятор»
321–330	Инженерный непрограммируемый калькулятор, программное обеспечение Microsoft Windows «Калькулятор»
453–456	Инженерный непрограммируемый калькулятор, программное обеспечение Microsoft Windows «Калькулятор»

2. Тестовые задания, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных образовательной программой

В данном разделе представлены тестовые задания, которые обеспечивают оценку сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой. Всего в комплекте оценочных материалов представлено 500 заданий (таблица 6). Из данного набора заданий можно сформировать разнообразные варианты диагностической работы, направленные на:

- оценку сформированности конкретной компетенции;
- оценку сформированности нескольких компетенций;
- оценку сформированности группы компетенций (ОК и ПК);
- проведение текущей аттестации по конкретной дисциплине и по группам дисциплин учебного цикла (ОГСЭ, ЕН, ОП, ПМ);
- проведение промежуточной аттестации по конкретной дисциплине,
 курсу, практики;
- проведение квалификационного экзамена по профессиональному модулю;

Каждый вариант такой диагностической работы может содержать 15–20 заданий.

Таблица 6 – Тестовые задания по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Номер задания	Наименование дисциплины/модуля/ практики	Курс	Код компетенции	Тип задания	Инструкция	Задание	Верный ответ
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания философских терминов. В переводе с греческого «философия» означает.	
1	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01			А) Стремление к совершенству	В
						Б) Наука мудрости В) Любовь к мудрости	
						Г) Учение о законах развития	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания философских терминов. Форма мировоззрения, основанная на	
				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	эмоционально-образном и фантастическом отношении к миру.	
2	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01			А) Мифология	A
						Б) Религия	
						В) Философия Г) Обыденное мировоззрение	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				выбором одного верного	выберите правильный	которого признается становление и разрешение противоречий – это.	
2	000000000000000000000000000000000000000		OK 01	ответа	ответ		T.
3	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01			А) Материализм Б) Идеализм	I T
						В) Агностицизм	
						Г) Диалектика	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания философских терминов. Гносеология – это учение о.	
				выбором одного верного	выберите правильный	А) Бытии	
4	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	ответа	ответ	А) вытии Б) Законах и формах правильного мышления	Γ
						В) Ценностях	
						Г) Познании	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания философских терминов. Агностицизм – это	
				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	А) Признание принципиальной непознаваемости окружающего мира	
5	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	Ответа	OIBCI	Б) Теория познания	A
						В) Отрицание сотворения мира Богом	
				_		Г) Признание относительности любого человеческого знания	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания истории философии. Ложные представления, которые являются	
				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	следствием несовершенства органов чувств, по Бэкону	
6	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	orbera .	O'IBC'	А) Идолы рода	A
						Б) Идолы пещеры	
						В) Идолы рынка	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Г) Идолы театра Продемонстрируйте знания истории философии. Французские просветители предлагали	
				выбором одного верного	выберите правильный	преобразовать общество на основе принципов:	
				ответа	ответ	1 1	
7	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01			А) Веры и разума	Б
						Б) Разума и справедливости	
						В) Любви и долга Г) Веры и интуиции	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания философских терминов. Определите, какая функция философии	
				выбором одного верного	выберите правильный	систематизирует и обобщает данные всех наук.	
0	OFFICE ALLO		074.04	ответа	ответ		-
8	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01			А) Гуманистическая Б) Критическая	Γ
						В) Мировоззренческая	
						Г) Интегрирующая	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания философских терминов. Определите, какая функция философии	
9	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	выбором одного верного	выберите правильный	предугадывает тенденции развития научного знания и социальных изменений.	Б
				ответа	ответ		

		1 1		T		I AVIII	
						А) Интегрирующая Б) Прогностическая	
						В) Аксиологическая	
						Г) Гуманистическая	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания истории философии. Установите хронологическую	
				установление	установите	последовательность жизни и творчества философов.	
				последовательности	последовательность		
10	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01			А) Аристотель	АГВБ
						Б) Карл Маркс	
						В) Рене Декарт	
					П	Г) А. Блаженный	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания истории философии. Установите последовательность четырех «благородных истин» в буддизме.	
				установление последовательности	установите последовательность,	молагородных истини в оуддизме.	
11	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	последовательности	последовательность,	А) Существует путь, ведущий к освобождению от страдания.	ГВБА
	от солот основы философии		311 01			Б) Существует освобождение от страдания.	1 5511
						В) Существует причина страдания.	
						Г) Существование человека неразрывно связано со страданием	
12	ОГСЭ.01 Основы философии	2	ОК 01	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания философских терминов. Как называется совокупность взглядов	Мировоззрение
14	от солот основы философии		OK 01	вариантов ответов	или напишите ответ	на мир и место в нем человека?	мировоззрение
13	ОГСЭ.01 Основы философии	2	ОК 01	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания философских терминов. Как называется осознание себя в	Самосознание
	от солот сеновы философии		0101	вариантов ответов	или напишите ответ	процессе освоения материальной и духовной культуры человечества?	Camboomanne
14	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания истории философии. Сократ считал главной задачей	Познай самого себя
	The second secon			вариантов ответов	или напишите ответ	философствования самопознание. Какой лозунг он пропагандировал?	
15	0500.01.0		010.01	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания истории философии. Как называется система мира, согласно	Г
15	ОГСЭ.01 Основы философии	2	OK 01	вариантов ответов	или напишите ответ	которой Солнце является центральным небесным телом, вокруг которого обращаются Земля и другие планеты.	Гелиоцентрическая
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Укажите событие, которое	
				выбором одного верного	выберите правильный	произошло 12 июня 1990 года.	
				ответа	ответ	произошло 12 июня 1990 года.	
16	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	o i Beru	01501	А) Принятие Декларации о государственном суверенитете РСФСР	A
	or cond merepin		311 00			Б) Путч ГКЧП	••
						В) Роспуск ОВД	
						Г) Начало чековой приватизации в России	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Укажите событие, которое	
				выбором одного верного	выберите правильный	произошло 1 июля 1991 года.	
				ответа	ответ		
17	ОГСЭ.02 История	1	OK 06			А) Падение Берлинской стены	Γ
						Б) Румынская революция	
						В) Распад Чехословакии	
		_		Запанна дакомутата тупта а	Прочитайте текст,	Г) Роспуск ОВД Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Укажите событие, которое	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	произошло 19-22 августа 1991 года.	
				ответа	ответ	произоные 17-22 августа 1771 года.	
18	ОГСЭ.02 История	1	OK 06		51001	А) Вывод советских войск из Афганистана	Γ
						Б) Подписаны Беловежские соглашения	-
						В) Первая инаугурация Бориса Ельцина	
						Г) Путч ГКЧП	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Укажите события, которые	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	произошли 12 декабря 1993 года.	
10			- د	ответов	ответы		
19	ОГСЭ.02 История	1	OK 06			А) Всесоюзный референдум о сохранении СССР	БГ
						Б) Выборы депутатов Государственной думы Российской Федерации	
						В) Выборы президента Российской Федерации	
		-		Запанна вакогумага муга с	Прочитайте текст,	Г) Всенародное голосование по проекту Конституции Российской Федерации Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Укажите события, которые	
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных	Прочитайте текст, выберите правильные	произошли 17 марта 1991 года.	
				ответов	ответы	произошли 17 марта 1991 года.	
20	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	OTBCIUB	UIDCIDI	А) Выборы народных депутатов РСФСР	ВГ
						Б) Выборы президента РСФСР	
						В) Всесоюзный референдум о сохранении СССР	
	·			1	l	2, 20000000000 perpenggin o companientin CCC1	

						Г) Всероссийский референдум о введении поста президента РСФСР	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Соотнесите лидеров СССР,	
				установление соответствия	установите	России и даты их правления.	
					соответствие	1) P.H. P.	
						1) Б.Н. Ельцин	
						2) В.В. Путин	
21	ОГСЭ.02 История	1	ОК 06			3) Д.А. Медведев	1Г2Б3В4А
	or co.uz morepiss		010			4) Л.И. Брежнев	11 2555 111
1							
1						A) 1964-1982	
1						Б) 2000-2008	
Í						B) 2008-2012	
						Γ) 1991-1999	
Í				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Соотнесите даты и события.	
i				установление соответствия	установите		
					соответствие	1) Разрешение создавать частные кооперативы	
						2) Вывод войск из Афганистана	
1						3) Авария на Чернобыльской АЭС	
22	ОГСЭ.02 История	1	ОК 06			4) Выборы Президента СССР	1Б2В3А4Г
	1						
1						A) 1986	
						Б) 1988	
						B) 1989	
						Γ) 1990	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. Укажите в хронологической	
1				установление	установите	последовательности события	
1					*	последовательности соовтия	
23	OECO 02 H	1 1	OIC OC	последовательности	последовательность	A) D D C E	ВБГА
23	ОГСЭ.02 История	1	OK 06			А) Вступление России в Совет Европы	Bbi A
						Б) Подписание Договора о СНВ-2	
						В) Объединение Германии	
				1		Г) Подписание программы «Партнерство во имя мира»	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания Истории России начала XXI века. Укажите в хронологической	
				установление	установите	последовательности события	
				последовательности	последовательность,		
24	ОГСЭ.02 История	1	OK 06			А) 9-й Саммит Шанхайской организации сотрудничества в Екатеринбурге	ВАБГ
						Б) XXII зимние Олимпийские игры в Сочи	
						В) 32-й саммит глав государств и правительств G8 в Санкт-Петербурге	
						Г) І Восточный экономический форум во Владивостоке	
25	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания Истории России начала XXI века. В рамках какого мероприятия	Петербургский международный
23	ОТ СЭ.02 ИСТОРИЯ	1	OK 00	вариантов ответов	или напишите ответ	в 2009 году образовалась организация БРИК?	экономический форум
26	OFCO 02 Herenya	1	OIC 06	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания общественной жизни России настоящего времени. Основной	Varianimuma
26	ОГСЭ.02 История		OK 06	вариантов ответов	или напишите ответ	закон Российской Федерации, обладающий высшей юридической силой – это	Конституция
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания Истории России конца XX века. В ходе Денежной реформы 1998	
27	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	вариантов ответов	или напишите ответ	года производился обмен денежных знаков с коэффициентом 1000 к 1. Как называется	Деноминация
	•			_		данный процесс?	•
20	0.D.C.D. 0.0 11		O.F. C. C	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания общественной жизни России настоящего времени. Из каких	Совет Федерации и
28	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	вариантов ответов	или напишите ответ	органов состоит Федеральное собрание Российской Федерации?	Государственная Дума
		+		Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания общественной жизни России настоящего времени. Какое	7.12
29	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	вариантов ответов	или напишите ответ	неофициальное название имеют «Соглашения о создании Содружества Независимых	Беловежские соглашения
	OI CO.02 HOTOPHA	1	OK 00	Бариантов ответов	ын панишинс ответ	неофициальное название имеют «соглашения о создании содружества независимых Государств»?	
		+ +		20101110 000011000 0000 5	Пойто		Оправилания Парарая -
30	ОГСЭ.02 История	1	OK 06	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания общественной жизни России настоящего времени. Расшифруйте	Организация Договора о
	<u> </u>	+		вариантов ответов	или напишите ответ	наименование организации ОДКБ.	коллективной безопасности
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания грамматических правил английского языка. Укажите	
				выбором одного верного	выберите правильный	пропущенное слово.	
				ответа	ответ		
31	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1	OK 09			The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland situated on the British Isles.	В
J 1	от солоз иностранным язык	1	OR 09			A) am	D
	1	1				B) is	
						B) are	

				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания грамматических правил английского языка. Укажите	
				выбором одного верного	выберите правильный	пропущенное слово.	
				ответа	ответ		
22	ODGO 03 H		010.00			I never late for my work.	r.
32	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1	OK 09			A) are	1
						Б) is	
						B) on	
						Γ) am	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания грамматических правил английского языка. Укажите	
				выбором одного верного	выберите правильный	пропущенное слово.	
				ответа	ответ	пропущенное слово.	
				Ответа	OTBET	He a dentist.	
33	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1	OK 09				Б
	_					A) am	
						b) is	
						B) in	
						Γ) are	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
				выбором нескольких верных	выберите правильные	представленных местоимений являются притяжательными?	
				ответов	ответы		
34	ОГСЭ.03 Иностранный язык	4	OK 09			A) ours	АБ
						Б) its	
						B) this	
						Γ) some	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
				выбором нескольких верных	выберите правильные	представленных местоимений являются неопределенными?	
				ответов	ответы	продолжения истоничний изотредентивний	
35	ОГСЭ.03 Иностранный язык	4	OK 09			A) any	АΓ
	от соло ттоетранный язык	1 '	OR 07			b) they	711
						B) my	
						Γ) some	
		-		2	П	,	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте лексические знания английского языка. Подберите к глаголам из	
				установление соответствия	установите	первого столбца антонимы	
					соответствие		
						1) to go to bed	
						2) to sell	
36	ОГСЭ.03 Иностранный язык	3	OK 09			3) to win	1А2В3Б4Г
	от соло ттоетранный язык		OR 07			4) to get married	111203011
						A) to get up	
						Б) to loose	
						B) to buy	
						Γ) to get married	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и		
				установление соответствия	установите	первого столбца антонимы	
					соответствие		
						1) to start	
						2) to remember	
						3) to love	
37	ОГСЭ.03 Иностранный язык	3	OK 09			4) to open	1В2Г3Б4А
						T) to open	
						A) to alone	
						A) to close	
						b) to hate	
						B) to finish	
			-		 	Γ) to forget	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания числительных в английском языке. Укажите числительные в	
				установление	установите	порядке возрастания	
				последовательности	последовательность		
38	ОГСЭ.03 Иностранный язык	3	OK 09			A) ten	АВБГ
						B) twelve	
						B) eleven	
						Γ) thirteen	
	ı				l	1 -	

39	ОГСЭ.03 Иностранный язык	3	OK 09	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность,	Продемонстрируйте знания числительных в английском языке. Укажите числительные в порядке возрастания А) one million Б) one thousand В) one hundred Г) one billion	ВБАГ
40	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания грамматических правил английского языка. Укажите форму глагола sell в прошедшем времени.	Sold
41	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания грамматических правил английского языка. Укажите форму глагола speak в прошедшем времени.	Spoke
42	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	ОК 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания грамматических правил английского языка. Укажите форму глагола write в прошедшем времени.	Wrote
43	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания лексики английского языка. Переведите с английского «Passenger railroad car».	Пассажирский вагон
44	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания лексики английского языка. Переведите с английского «Goods wagon».	Грузовой вагон
45	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания лексики английского языка. Переведите с английского «Tank car».	Вагон-цистерна
46	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. На какой высоте устанавливается баскетбольная корзина? А) 2,90 м Б) 2,95 м В) 3,00 м Г) 3,05 м	Γ
47	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Укажите количество игроков баскетбольной команды, одновременно находящихся на площадке? А) 3 Б) 5 В) 7 Г) 9	Б
48	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Укажите продолжительность баскетбольного матча? А) 2 тайма по 45 минут Б) 4 четверти по 10 минут В) 3 периода по 20 минут Г) 30 минут без перерыва	Б
49	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Зона, за пределами которой в случае попадания в кольцо дается 3 очка очерчена в форме. А) Прямоугольника Б) Ромба В) Дуги Г) Прямой линии	В
50	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Что происходит, если игрок одной команды совершает «пробежку»? А) Игрок зарабатывает фол. Назначаются штрафные броски Б) Игроку показывается желтая карточка В) Мяч передается игрокам противоположной команды Г) Противоположной команде засчитываются 2 дополнительных очка	В
51	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Что из перечисленного входит в экипировку игрока? А) Майка Б) Ракетка В) Шорты	AB

						Г) Клюшка	
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Сколько очков может получить команда при попадании в кольцо?	
52	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	ОК 08	orgerep	orderia.	A) 2 δ) 3 B) 4 Γ) 5	АБ
53	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	ОК 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется остановка игры по запросу главного тренера или первого помощника тренера?	Тайм-аут
54	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется результативная передача, после которой игрок попал в кольцо?	Ассист
55	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется бросок сверху, когда мяч выпускается из рук над кольцом и движется строго вниз?	Данк
56	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется блокировка броска соперника без нарушения правил?	Блок-шот
57	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется процесс перемещения живого мяча, когда игрок, контролирующий мяч, бросает, отбивает, катит или ударяет его по площадке?	Ведение
58	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	OK 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется нарушение правил, фиксируемое у игрока, выполняющего дриблинг, в случае задержки мяча в руке или держа мяч снизу?	Пронос мяча
59	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	ОК 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется нарушение правил, фиксируемое у игрока в случае повторного начала игроком дриблинга после того, как он взял мяч в руки?	Двойное ведение
50	ОГСЭ.04 Физическая культура	4	ОК 08	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил игры в баскетбол. Как называется нарушение правил, которое происходит, когда игрок, уже ведущий мяч, перемещается по площадке, не касаясь мячом пола. Согласно правилам, игрок может сделать два шага после того, как завладел мячом.	Пробежка
51	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	1	OK 05	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Какой падеж имеют прилагательные, который отвечает на вопрос «какому?»? А) Именительный Б) Родительный В) Дательный Г) Винительный	В
52	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	1	OK 05	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Какой падеж имеют прилагательные, который отвечает на вопрос «о каком?»? А) Дательный Б) Винительный В) Творительный Г) Предложный	Γ
53	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	1	OK 05	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Какие из представленных местоимений являются неопределенными? А) Нечего Б) Некоторый В) Никакой Г) Несколько	БГ
54	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	1	OK 05	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Какие из представленных местоимений являются притяжательными? А) Его Б) Они В) Каждый Г) Твой	АΓ
65	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	1	OK 05	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. В каких из представленных слов пишется мягкий знак?	АБ

						А) Обстоятел(ь)ства	
						Б) Пис(ь)мо	
						В) Мощ(ь)ный	
					- v	Г) Январ(ь)ский	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. В каких из	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	представленных слов пишется мягкий знак?	
66	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1 1	OK 05	ответов	ответы	А) Гвоз(ь)дик	ВГ
	речи	1 1	OK 03			Б) Сибир(ь)ский	DI
						В) Вед(ь)ма	
						Г) Прос(ь)ба	
	2722 27 N			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называется часть	
07	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	речи, которая стоит перед словами, изменяемыми по падежам, и служит для связи слов в	Предлог
	речи			_		предложении?	•
	ОГСЭ.05 Русский язык и культура			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называется часть	
00	речи	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	слова, которая стоит после корня и служит для образования новых слов и разных форм	Суффикс
						слова?	
69	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1 1	OK 05	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называется часть	Приставка
	речи	-		вариантов ответов	или напишите ответ	слова, которая стоит перед корнем и служит для образования новых слов?	I
70	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1 1	OK 05	Задание открытого типа без	Дайте определение		Organia
/0	речи	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	изменяемая часть слова, которая служит для образования разных форм одного и того же слова?	Окончание
+		+ +		Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называются	
71	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1 1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	причастия, которые образуются только от переходных глаголов и обозначают признаки	Страдательные
	речи		0100	Bupilani i ob o i be i ob		таких предметов, над которыми производятся действия: ожидаемый поезд	Страдательные
	OFFICE OF B			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называются	
12	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1	ОК 05	вариантов ответов	или напишите ответ	причастия, которые обозначают признаки предметов, которые сами производят действие:	Действительные
	речи			1		ожидающий пассажир?	, ,
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называются имена	
73	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1 1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	существительные, которые выражают обобщённое название класса предметов (лиц,	Нарицательные
	речи	1 1	OK 03			животных, птиц, растений, явлений природы или общественной жизни и т. п.): дом, собака,	Парицательные
						экзамен и т.п.	
	0.77.07.72.74			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называются имена	
/ +	ОГСЭ.05 Русский язык и культура	1	ОК 05	вариантов ответов	или напишите ответ	существительные, выражающие названия конкретных лиц или предметов (имена, клички	Собственные
	речи					животных, названия учреждений, географических объектов и т. п.): кот Барсик, деревня	
	ОГСЭ.05 Русский язык и культура			Задание открытого типа без	Дайте определение	Простоквашино, Курильские острова и т.п. Продемонстрируйте знания грамматических правил русского языка. Как называются	
13	речи	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	непереходные глаголы с суффиксом «-ся»: мыться, стараться, бояться и т.д.	Возвратные
	pe in			Задание закрытого типа с		Продемонстрируйте знания психологии командной работы. Какими могут быть групповые	
				выбором одного верного	выберите правильный		
			014.02	ответа	ответ	Position 1	
76	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03			А) Формальные и неформальные	A
			OK 04			Б) Психологические и биологические	
						В) Коммуникативные и асоциальные	
						Г) Интегрированные и структурированные	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания психологических терминов. Что такое «Конформность»?	
			010.00	выбором одного верного	выберите правильный		
77	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03	ответа	ответ	А) Отвержение любого давления	В
	•		OK 04			Б) Противопоставление себя группе	
						В) Внешнее согласие с группой при давлении извне Г) Комфортное ощущения себя в группе	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
				выбором нескольких верных	выберите правильные	характеризующие экстремальную ситуацию.	
			CTA CA	ответов	ответы		
78	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03			А) Интенсивность и масштабность экстремальной ситуации	AB
	,		OK 04			Б) Риск демографических, этнических особенностей населения региона	
						В) Внезапность и длительность возникновения экстремальной ситуации	
						Г) Низкая конфликтность	
79	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03	Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		ВГ
	от соло пенлологии общении	1 -	OK 04	выбором нескольких верных	выберите правильные	неэффективной коммуникации.	DI

	1		Ī	отретор	OTDETH		
				ответов	ответы	А) Наличие в организации обратной связи Б) Малое количество промежуточных звеньев в коммуникационной сети, В) Низкий уровень компетенций руководителя при разрешении конфликтов	
						Г) Отсутствие единого понимания используемых понятий и терминов, символов, т.е. наличие семантических барьеров коммуникативного взаимопонимания и взаимодействия.	
80	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания психологии командной работы. Определите факторы, способствующие групповой сплоченности, связанные с ролью ведущего группы. А) Привлекательность ведущего как образца (модели) оптимально функционирующего	АБ
80	ОТ СЭ.00 ПСИХОЛОГИИ ООЩЕНИЯ	2	OK 04			участника Б) Квалифицированная работа ведущего В) Директивность ведущего Г) Хорошее чувство юмора ведущего	Ab
				Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знание основных принципов, типов, стратегий и тактических приёмов ведения переговоров. Установите соответствие видов барьеров социокультурных различий и их определений.	
81	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03			 Социальные барьеры. Политические барьеры. Религиозные. Барьеры отношений. 	1Б2В3Г4А
01	ОТ СЭ.00 ПСОХИЭН ОО.СЭ.10	2	OK 04			А) Возникают, когда во взаимодействие вмешиваются негативные чувства и эмоции (барьеры страха, отвращения, брезгливости и др.), Б) Определяются принадлежностью субъектов взаимодействия к разным социальным слоям общества, В) Возникают при разной идеологии и разных представлениях о структуре и смысле власти Г) Определяются тем, насколько толерантной (терпимой) является сама религия по отношению к представителям другой веры	1B2B31 4A
82	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03 OK 04	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте навыки владения психологии управления персоналом. Установите соответствие факторов, определяющих степень зрелости рабочей группы, и их определений. 1) Технологические факторы, 2) Экономические факторы 3) Организационные факторы 4) Ценностно-мировоззренческие и психологические факторы А) Взаимоотношения между личными и корпоративными ценностями, нравственными	1Б2В3Г4А
						установками Б) Особенности совместного использования орудий и предметов труда, например передовых технологий, персональных компьютеров и т. д. В) Формы оплаты труда, особенности формы собственности и т.д. Г) Используемые отношения в системе руководитель – подчиненный	
83	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03 OK 04	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	Продемонстрируйте знания психодиагностики. Укажите последовательность этапов мониторинга социальных явлений. А) Анализ и интерпретация информации Б) Обработка информации, разработка рекомендаций.	ВГАБ
						В) Подготовка исследования Г) Сбор информации	
84	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03 OK 04	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	Продемонстрируйте знания конфликтологии. Установите последовательность стадий протекания конфликта в организации. А) Непосредственно конфликт Б) Предконфликтная В) Завершение конфликта Г) Эскалация конфликта	БАГВ
85	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03 OK 04	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	Продемонстрируйте умение построения структуры психологического тренинга. Укажите последовательность этапов тренингового занятия.	АБВГ

				1	T	Lower	
						А) Приветствие, разминка	
						Б) Основная часть	
						В) Рефлексия Г) Подведение итогов занятия, прощание	
			ОК 03	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Поўто отпологоми		
86	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03 OK 04	Задание открытого типа без	Дайте определение		Мозговой штурм
		-	OK 04	вариантов ответов	или напишите ответ	коллективного поиска решений путем генерации самых разнообразных идей?	
			ОК 03	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение	Продемонстрируйте знания психологических терминов. Как называется двусторонний процесс, включающий в себя, с одной стороны, усвоение индивидом социального опыта	
87	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03 OK 04	вариантов ответов	или напишите ответ	путем вхождения в социальную среду, с другой стороны, процесс активного	Социализация
			OK 04			воспроизводства индивидом системы социальных связей за счет его активной деятельности?	
			OK 03	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания психологических терминов. Как называется группа, с которой у	
88	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03	вариантов ответов	или напишите ответ	личности совпадают ценности, идеалы, установки?	Референтная
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте умение определять функцию коммуникации. Как называется функция	
89	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03	вариантов ответов	или напишите ответ	«восприятие друг друга партнерами по общению и установление на этой основе	Перцептивная
07	от сэ.оо психология оощения	2	OK 04	вариантов ответов	или напишите ответ	взаимопонимания»?	перцептивная
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание навыков использования научно обоснованных подходов и	
				вариантов ответов	или напишите ответ	валидных способов, количественных и качественных методов психологического	
			OK 03	вариантов ответов	или напишите ответ	обследования. Вы реализуете программу научного исследования. Цель исследования:	
90	ОГСЭ.06 Психология общения	2	OK 03			изучить взаимосвязи между индивидуально-личностными характеристиками и уровнем	Корреляционный анализ
			OROT			конфликтности военнослужащего. Выборка составила 50 человек. Определите способ	
						статистической обработки.	
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания математических терминов. Как называется раздел математики,	
91	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	посвященный решению задач выбора и расположения элементов некоторого множества в	Комбинаторика
7.	EII.01 Watemathka		0103	варнантов ответов	nam nammine order	соответствии с заданными правилами (условиями).	томоннаторика
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания математических терминов. Как называется количественная	
				вариантов ответов	или напишите ответ	характеристика степени объективной возможности появления некоторого (случайного)	
92	ЕН.01 Математика	1	OK 05	варнантов ответов	nam manimim te orbet	события в тех или иных определённых, могущих повторяться неограниченное число раз,	Вероятность
						условиях.	
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания математических терминов. Как называется прямая, проходящая	
93	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	через вершину угла и делящая его пополам.	Биссектриса
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания математических терминов. Как называется приближенное или	
94	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	точное нахождение какой-либо величины по известным отдельным значениям этой же или	Интерполяция
				1		других с ней связанных величин.	1 ,
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания геометрических терминов. Как называется одна из	
95	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	тригонометрических функций – отношение катета, лежащего против этого угла, к	Синус
				1		гипотенузе.	,
0.6	EH 01 M	1	016.05	Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания геометрических терминов. Как называется одна из	T.C.
96	ЕН.01 Математика	1 1	OK 05	вариантов ответов		тригонометрических функций – отношение катета, прилежащего к этому углу, к гипотенузе.	Косинус
07	EH 01 M	1	016.05	Задание открытого типа без	Дайте определение		3.6
97	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	соединяющий одну из вершин треугольника с серединой противоположной стороны.	Медиана
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания геометрических терминов. Как называется правильный	
98	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	многогранник, имеющий 6 квадратных граней, 12 рёбер, 8 вершин, в каждой из которых	Куб
						сходятся 3 ребра.	•
				Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания геометрических терминов. Как называется многогранник, одной	
99	ЕН.01 Математика	1	OK 05	вариантов ответов	или напишите ответ	из граней которого является многоугольник (основание), а остальные грани (боковые) —	Пирамида
						треугольники с общей вершиной.	
100	ЕН.01 Математика	1	OK 01	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте навыки решения задач по математике. Площадь участка составляет 106	2120
100	ЕП.ОТ Математика	1	OK 02	требующее решение задачи	укажите ответ	га, а ширина 500 м. Найти длину поля (в метрах). В ответе запишите число	Z1ZU
101	ЕН.01 Математика	1	OK 01	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте навыки решения задач по математике. Площадь участка составляет 133	1900
101	ЕП.ОТ Математика	1	OK 02	требующее решение задачи	укажите ответ	га, а ширина 700 м. Найти длину поля (в метрах). В ответе запишите число	1900
			ОК 01	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте навыки решения задач по математике. Садовый участок имеет	
102	ЕН.01 Математика	1	OK 01 OK 02	требующее решение задачи	укажите ответ	прямоугольную форму, огороженную забором. Его площадь равна 6 соток, длина 25 м.	98
			OK 02			Какова длина забора (в метрах)? В ответе укажите число.	
			ОК 01	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте навыки решения задач по математике. Садовый участок имеет	
103	ЕН.01 Математика	1	OK 01 OK 02	требующее решение задачи	укажите ответ	прямоугольную форму, огороженную забором. Его площадь равна 7 соток, длина 50 м.	128
			OK 02			Какова длина забора (в метрах)? В ответе укажите число.	
			ОК 01	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте навыки решения задач по математике. Длина прямоугольного	
104	ЕН.01 Математика	1	OK 01 OK 02	требующее решение задачи	укажите ответ	параллелепипеда составляет 18 см, ширина в 3 раза меньше длины, а высота на 2 см больше	864
			OK 02			ширины. Найти его объем (в кубических сантиметрах). В ответе укажите число.	
105	ЕН.01 Математика	1	OK 01	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте навыки решения задач по математике. Длина прямоугольного	448

			ОК 02	требующее решение задачи	укажите ответ	параллелепипеда составляет 16 см, ширина в 4 раза меньше длины, а высота на 3 см больше	
						ширины. Найти его объем (в кубических сантиметрах). В ответе укажите число.	
				Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Установите соответствие между видами функций и их кратким описанием	
			OK 01			1) МУЛЬТИНОМ 2) НОК 3) АГРЕГАТ	
106	ЕН.02 Информатика	1	OK 01 OK 02				1Б2В3Г4А
						Б) Возвращает отношение факториала суммы значений к произведению факториалов значений	
						В) Возвращает наименьшее общее кратное Г) Возвращает сводное значение в списке или базе данных	
				Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	, .	
						1) ЕСЛИ 2) МАКС 3) ЭФФЕКТ	
107			OK 01			4) СЛЧИС	454.4545
107	ЕН.02 Информатика		OK 02			А) Возвращает наибольшее значение из списка аргументов. Логические и текстовые значения игнорируются	1В2А3Г4Б
						Б) Возвращает равномерно распределенное случайное число большее или равное 0 и меньшее 1 (измеряется при пересчете)	
						В) Проверяет, выполняется ли условие, и позвращает одно значение, если оно выполняется, и другое значение, если нет	
				20101110 00111111010 011110 110	Прочитайте текст и	Г) Возвращает фактическую годовую процентную ставку Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel.	
				Задание закрытого типа на установление соответствия	установите соответствие	Установите соответствие между видами функций и их кратким описанием	
						1) СКОС 2) ТЕНДЕНЦИЯ 3) ИНДЕКС	
108	ЕН.02 Информатика	1	OK 01 OK 02			4) CYMM	1Б2Г3В4А
						А) Суммирует аргументы Б) Возвращает асимметрию распределения относительно среднего	
						В) Возвращает значение или ссылку на ячейку на пересечении конкретных строки и столбца, в данном диапазоне	
						Г) Возвращает значения в соответствии с линейной аппроксимацией по методу наименьших квадратов	
				Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие		
						1) Абсолютный столбец, абсолютная строка 2) Относительный столбец, абсолютная строка	
109	ЕН.02 Информатика	1	OK 01 OK 02			2) Относительный столоец, аосолютная строка 3) Абсолютный столбец, относительная строка 4) Относительный столбец, относительная строка	1Г2А3Б4В
			 			A) D\$6	
						Б) \$D6B) D6Γ) \$D\$6	
110	ЕН.02 Информатика	1	OK 01 OK 02	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ		25
111	ЕН.02 Информатика	1	OK 02	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Сколько ячеек содержит диапазон В2:D9?	24
112	ЕН.02 Информатика	1	OK 02	Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel.	15

			требующее решение задачи	укажите ответ	Сколько ячеек содержит диапазон D5:H7?	
			Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В	
			требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Excel заданы формулы.	
113 ЕН.02 Информатика	1	OK 02			A B C	9
					1 4 =A1*3-2 =A1+B1/2	
					7.	
			20 HOLLING OFFICE FOR THE	Решите задачу и	Какое значение появится в результате вычисления в ячейке C1. Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В	
			Задание открытого типа требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Excel заданы формулы.	
			or of the state of			
114 ЕН.02 Информатика	1	OK 02			A B C	5
					Какое значение появится в результате вычисления в ячейке С1.	
			Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В	
			требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Excel заданы формулы.	
115		0.14.02				
115 ЕН.02 Информатика		OK 02			1 2 =A1*2+8 =B1/A1-2	4
					1 2 -A1 210 -D1/A1-2	
					Какое значение появится в результате вычисления в ячейке С1.	
			Задание открытого типа	Решите задачу и	Tipogemone ipipjine shamin ii nabbikii padotbi e shekipomibikiii tadiniqakii kilotosoti Ekeeli B	
			требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Excel заданы формулы.	
					A B C	
116 ЕН.02 Информатика	1	ОК 02			1 2 3	4
					2 4 5 =CYMM(A1:B2)+2	
					3 =КОРЕНЬ(С2)	
					Какое значение появится в результате вычисления в ячейке СЗ.	
			Задание открытого типа	Решите задачу и	Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В	
			требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Excel заданы формулы.	
					A B C	
117 ЕН.02 Информатика		OK 02			1 2 3	5
1 1					2 4 5	
					3 =MAKC(A1:B2)	
					Какое значение появится в результате вычисления в ячейке С3.	
			Задание открытого типа	Решите задачу и	какое значение появится в результате вычисления в ячеике С Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В	
			требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Excel заданы формулы.	
118 ЕН.02 Информатика		OK 02			1 2 3 C	24
110 Ен.02 информатика		OK 02			2 4 5	24
					3 =ΦΑΚΤΡ(A2)	
			20101110 0001101	Dougrams 22	Какое значение появится в результате вычисления в ячейке СЗ.	
			Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В ячейках Excel заданы формулы.	
			т у р - шение зиди и			
110					A B C	
119 ЕН.02 Информатика		OK 02			1 2 3	12
					2 4 5 3 =ПРОИЗВЕД(А2;В1)	
					-π σπουμμ(πε,υτ)	
			1	i	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
120 EH.02 Информатика		OK 02	Задание открытого типа	Решите задачу и	Какое значение появится в результате вычисления в ячейке С3. Продемонстрируйте знания и навыки работы с электронными таблицами Microsoft Excel. В	

				требующее решение задачи	укажите ответ	ячейках Ехсеl заданы формулы.	
						A B C	
						1 2 3	
						2 4 5	
						3 =CP3HAY(B1:B2)	
						Какое значение появится в результате вычисления в ячейке С3.	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия	
				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	различных видов производственной деятельности. Важная роль атмосферы заключается в том, что она защищает живые организмы.	
121	ЕН.03 Экология на		ОК 07	OIBCIA	Olbei	том, что она защищает живые организмы.	
121	железнодорожном транспорте	2	OK 07			А) От резких колебаний температуры	A
						Б) От радиоактивного загрязнения В) От канцерогенных веществ	
						Г) От возбудителей заболеваний	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия	
				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	различных видов производственной деятельности. Озоновый слой – необходимое условие существования биосферы, потому что слой озона.	
122	ЕН.03 Экология на	2	OK 07		0.201		Б
122	железнодорожном транспорте	2	OK 07			А) Образуется в результате космических излучений Б) Препятствует проникновению ультрафиолетовых лучей	D
						В) Препятствует проникновению ультрафиолетовых лучеи В) Препятствует загрязнению атмосферы	
						Г) Препятствует загрязнению биосферы	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Разрушение озонового слоя ведёт к	
				ответа	ответ	увеличению заболеваний.	
123	ЕН.03 Экология на	2	OK 07			A) 775	В
	железнодорожном транспорте					А) Желудочно-кишечного тракта Б) Сердечно-сосудистой системы	
						В) Кожи	
				2	П	Г) Органов дыхания	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Парниковый эффект возникает в	
				ответа	ответ	результате накопления в атмосфере.	
124	EH.03 Экология на железнодорожном транспорте	2	OK 07			А) Угарного газа	Б
	железподорожном транепорте					Б) Углекислого газа	
						В) Диоксида азота	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Г) Оксидов серы Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия	
				выбором одного верного	выберите правильный	различных видов производственной деятельности. Причиной выпадения кислотных дождей	
	ЕН.03 Экология на			ответа	ответ	считают воздействие на атмосферу.	
125	железнодорожном транспорте	2	OK 07			А) Электромагнитных излучений	В
						Б) Высокотоксичных соединений	
						В) Выбросов сернистого газа Г) Частиц сажи	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия	
				выбором одного верного	выберите правильный	различных видов производственной деятельности. Наибольшее количество веществ,	
126	ЕН.03 Экология на		010.07	ответа	ответ	загрязняющих биосферу, приходится на.	A
120	железнодорожном транспорте	2	OK 07			А) Предприятия химической и угольной промышленности;	A
						Б) Сельское хозяйство; В) Бытовую деятельность человека;	
						Г) Железнодорожный транспорт	
	EII 02 O			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
127	EH.03 Экология на железнодорожном транспорте	2	OK 07	выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	различных видов производственной деятельности. Крупнейшие экологические катастрофы связаны с	Б

3 Automotic approximation (1990) 3 Autom		T	1 1		T	<u> </u>	A) V	
Bit Supplementary Bit Supplementary Bit Supplementary Supplement							А) Химической промышленностью	
Part								
128								
110					Запание закрытого типа с	Процитайте текст		
120								
124 EH-03 20-000-crist als						1 1		
124 124					o i be i o b	O I BO I BI	погативного возденетвия на окружающую среду на железподорожном гранопорте.	
120 100.0 Эксология па	100	ЕН.03 Экология на		OK 04			А) Снижение воздействия физических факторов на окружающую среду и здоровье	. —
1 Party memory reactives 1 Party memory memory and production in the control of the cont	128	железнодорожном транспорте	2					Al
130 1800								
130 ELLO 3 200000PM II BRUTCHOPTE 2								
130 130 200 должно транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ОК 07 2 ОК 04 ОК 07 ОК 07 2 ОК 04 ОК 07 ОК 07							присутствия	
120 FH.03 Экспличие на желению прогожности принцент реализации учествов 2 ОК 64							Г) Рациональное водопользование и снижение загрязнения водных объектов	
130 110 2								
130 В. 1					выбором нескольких верных	выберите правильные		
130 FH.03 Экспотия на желенизорожном гранспорте 2 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 04 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 07 Salamne закрытого типь с набором нескольких вернах ответов 10 OK 07 Salamne закрытого типь с наборите закрытого подпесса на закрытого типь с наборите закрытого типь с наборите закрытого подпесса на закрытого подпесса на закрытого типь с наборите закрытого типь с наборите закрытого типь с наборите закрытого типь с наборите закрытого подпеса на закрытого по					ответов	ответы	Экологической стратегии на железнодорожном транспорте.	
130 FH.03 Экологии на железиносрожими транспорте 2 0К 04 0К 07								
130 Выводение из възсиратация из кооприесси безопасных, энерго- и ресурсоберствощих исклюзовай в достигностий работников желенооррожного транспорта по вопросым техничностий деятельности леговым техничностий деятельности за и иншенственной деятельности за иншенственной деятельности. Укажите мероприятия, направленные и деятельности деятельности председенного притеска. 131 В ППОЗ эксплития и иншенственной деятельности деятельности деятельности деятельности председенного притеска подмененного притеска председенного притеска подмененного притеска подмененного притеска председенного притеска пре								
130 Выведение из эжспуальных разоническия безописных, энерго- и ресурсосберенновых технология (предоставления) по пречинайте технология и предоставления и закрытого типа с выбором некликация в предоставления и предоставления предоставления предоставления и предоставления и предоставления предоставлен	129		2					БГ
130 В.Н.03 Экология на железиодорожном транспорте 2	/	железнодорожном транспорте	~	OK 07				<i></i>
130 ВНОЗ Экология на железиодорожном транепорте 2 ОК 04 ОК 07 3адание закрытого типа е набором нескольких верных ответов 3адание закрытого типа е набором нескольких верных ответов 1 ОК 07 3адание закрытого типа е набором нескольких верных ответов 2 ОК 04 ОК 07 3адание закрытого типа е набором нескольких верных ответов 4 ОК 07 4								
130 ВН.03 Экология на железнодорожном гранспорта по водросмы условности и окращы окружающей среды Прочитайте тект, наберите правильные ответов В далите закрытого типа с набором нескольких акривы ответов В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного таза и них альтериативных видов топлина В Развитие непользования природного топлина В Развитие непользования природого топлина В Развитие непользования природогого подросственной дестамого подросственной дестамого подросственной дестамого подросственной дестамого подросственной дестамого п								
130 EH.03 Экология на желеэнодорожном транепорте 2 ОК 04 ОК 07 Выбором нескольких верных ответов 1 10 1 10 1 1 1 1 1								
Вадание закрытого типа с наберите правильные ответов								
130 ЕН.03 Экология на железиодорожном транепорте 2					2	п		
2								
130								
3 далине закрытого типа с выбором нескольких верых ответов 2					ответов	ответы	развитие использования низкоуглеродных источников энергии.	
3 далине закрытого типа с выбором нескольких верых ответов 2		ЕН 03 Экология на		OK 04			А) Эпектрификация железполорожних пиний	
В Развитие использования природного газа и иных альтернативных видов топлива в качестве моторного топлива	130		2					AB
131 БН.03 Экология па желесинодорожном транспорте 2		железподорожном транепорте		OR 07				
1 Продемонение использования альтернативных источников энергии (солнечные и ветровые электростащии)								
Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов ВЕН.03 Экология на железиодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07								
ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2								
Выбором нескольких верных ответов Выбором нескольких верных ответом Выбором нескольких верных ответов Выбором нескольких верных ответов объема рекуперируемой энергии и эфективности преказочного процесса В) Уменьшение коэффициента участковой скорости и среднесуточной производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.					Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	•	
В								
ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 3 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 3 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 3 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 3 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 3 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 3 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорта ВЕП.03 Экология на железнача на железнача на железнача на железнача на железнача на					ответов	ответы	повышение энергетической эффективности перевозочного процесса.	
ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07 ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорта ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте ВЕН.03 Экология на железнодорожном транспорта ВЕП.03 Экология на железнача на железнача на железнача на железнача на железнача на								
Б. Н.03 Экология на железнодорожном транспорте 2 ОК 04 ОК 07								
131 ВНО ЭКОЛОГИЯ НА железнодорожном транспорте 2 ОК 07 ОК								
В Элучшение технического состояния и показателей использования путевого хозяйства, влияющих на энергетическую эффективность перевозочного процесса (снижение количества мест, имеющих ограничения скорости движения поездов по техническому состоянию пути, и другое) Г) Повышение энергетической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Прочитайте текст, выберите правильные ответы Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.		ЕН 03 Экология на		OK 04				
В) Улучшение технического состояния и показателей использования путевого хозяйства, влияющих на энергетическую эффективность перевозочного процесса (снижение количества мест, имеющих ограничения скорости движения поездов по техническому состоянию пути, и другое) Г) Повышение энергетической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Прочитайте текст, выберите правильные ответы ответы Прочитайте загрязнения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие ответы транспорта.	131		2					ВΓ
мест, имеющих ограничения скорости движения поездов по техническому состоянию пути, и другое) Г) Повышение энергетической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Прочитайте текст, выберите правильные ответы Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.		moreonogepownen ipanenopie		JR V/				
и другое) Г) Повышение энергетической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Прочитайте текст, выберите правильные ответы и другое) Г) Повышение энергетической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.								
Г) Повышение энергетической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Прочитайте текст, выберите правильные ответы ответов Прочитайте текст, выберите правильные ответы ответы ответы Ответы Ответы Ответы Ответы Ответической эффективности тягового подвижного состава и улучшение показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.								
показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Трочитайте текст, выберите правильные ответы ответов показателей его использования, за счет приобретения нового подвижного состава и модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.								
модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Трочитайте текст, выберите правильные ответы модернизации эксплуатируемого локомотивного парка Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.								
Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов Трочитайте текст, выберите правильные ответы Тродемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.								
выбором нескольких верных ответов выберите правильные ответы различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия, способствующие снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.					Запание законтитого типе с	Процитайта такет		
ответов ответы снижению загрязнения атмосферного воздуха на предприятиях железнодорожного транспорта.								
транспорта.					1	1 1		
					0150105	O I DO I DI		
100 LETUJ ZKOJIO INI HA 1 - 1 UN V4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ЕН.03 Экология на		OK 04			Transfer of tai	
132 железнодорожном транспорте 2 ОК 07 БВ	132		2				А) Ликвидация котельных агрегатов, использующих вторичные энергоресурсы	БВ
Б) Автоматизация действующих объектов стационарной энергетики и внедрение модульных				3207				
котельных с автоматизированными процессами горения, обеспечивающими значительную								
экономию топлива и сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух								
							В) Расширение технологии применения пеллетного топлива взамен угля и мазута в	

	T		1	T	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						котельных малой мощности Г) Расширение полигона использования тепловозной тяги	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия	
				выбором нескольких верных ответов	выберите правильные ответы	различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия по развитию технологий накопления отходов, а также предварительной подготовки отходов к дальнейшей утилизации.	
133	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	2	OK 04 OK 07			А) Установка фандоматов по приему отработанных пластиковых и стеклянных бутылок, алюминиевых банок на крупных железнодорожных вокзальных комплексах с проработкой вопроса применения бонусной системы Б) Развитие проекта по селективному накоплению отходов (бумаги (картона), стекла, пластика, металла и др.) в офисных зданиях, административно-бытовых помещениях и железнодорожных вокзалах с последующей передачей отходов на утилизацию В) Ликвидация объектов для накопления отходов, исключающих загрязнение грунта и образование несанкционированных свалок в полосе отвода железных дорог, в том числе, отработанных деревянных шпал, грунтов, загрязненных нефтепродуктами и др. Г) Ликвидация объектов для накопления отходов, подлежащих дальнейшей утилизации, с соблюдением условий, обеспечивающих сохранение свойств и полезных компонентов вторичных материальных ресурсов	АБ
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия по снижению уровня физических воздействий.	
134	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	2	OK 04 OK 07			А) Оптимизация режимов и скорости движения поездов на отдельных участках Б) Укладка звеньевого пути В) Модернизация подвижного состава, направленная на снижение шумового и вибрационного воздействия, в том числе замена чугунных тормозных колодок композитными и др. Г) Замена упругих рельсовых скреплений жесткими	AB
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте умения анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности. Укажите мероприятия по снижению уровня шумового и вибрационного воздействия.	
135	ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте	2	OK 04 OK 07			А) Вырубка деревьев и кустарников Б) Установка шумозащитных экранов В) Разработка технических решений по модернизации подвижного состава, направленных на снижение шумового и вибрационного воздействия Г) Замена бесстыкового пути на звеньевой	БВ
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Проецирование называют ортогональным, если проецирующие лучи.	
136	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3			А) Проходят через одну точку Б) Не параллельны между собой В) Проходят под острым углом к плоскости проекций Г) Перпендикулярны плоскости проекций	Γ
127	OH 01 Manager and 1	1	ПС 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Проецирование называют центральным, если проецирующие лучи.	
137	ОП.01 Инженерная графика		ПК 1.3			А) Проходят через одну точку Б) Не параллельны между собой В) Проходят под острым углом к плоскости проекций Г) Перпендикулярны плоскости проекций	A
138	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание инструментов геометрических построений. Дополните аксиому. Аксиома линейки. Линейка позволяет выполнить следующие геометрические построения: А) Построить луч, исходящий из построенной точки и проходящий через другую точку Б) Построить отрезок, соединяющий две построенные точки В) Построить окружность, если построены центр окружности и отрезок, равный радиусу окружности (или его концы) Г) Построить любую из двух дополнительных дуг окружности, если построены центр	АБ

	T		1	To	I 	177	
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных	Прочитайте текст, выберите правильные	Продемонстрируйте знание инструментов геометрических построений. Дополните аксиому.	
				ответов	ответы	Аксиома циркуля. Циркуль позволяет выполнить следующие геометрические построения.	
						А) Построить прямую, проходящую через две построенные точки	
139	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3			Б) Построить окружность, если построены центр окружности и отрезок, равный радиусу	БВ
						окружности (или его концы)	
						В) Построить любую из двух дополнительных дуг окружности, если построены центр	
						окружности и концы этих дуг	
						Г) Построить луч, исходящий из построенной точки и проходящий через другую точку	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Установите соответствие	
				установление соответствия	установите	терминов и их определений.	
					соответствие		
						1) Масштаб	
						2) Конструкторская документация	
						3) Сопряжение	
						4) Уклон	
140	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3				1Б2В3А4Г
						А) Плавный переход от одной линии к другой непосредственно или при помощи третьей	
						линии	
						Б) Отношение размеров изображения на чертеже к соответствующим действительным	
						(натуральным) размерам изделия	
						В) Совокупность документов, содержащих данные, необходимые для разработки,	
						изготовления и эксплуатации изделия	
						Г) Отношение катетов прямоугольного треугольника	
		+		Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Установите соответствие	
				установление соответствия	установите	терминов и их определений.	
				yeranozarenne eserzererana	соответствие	теринови их определении	
					Coorderendine	1) Конусность	
						2) Аксонометрическая проекция	
						3) Геометрическое тело	
						4) Призма	
						T) Tiprisma	
141	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3			А) Замкнутая пространственная область	1Б2Г3А4В
						Б) Отношение разности диаметров двух поперечных сечений конуса вращения к расстоянию	
						между ними	
						В) Многогранник, две грани которого – многоугольники, лежащие в параллельных	
						плоскостях, а остальные грани в общем случае – параллелограммы	
						Г) Наглядное изображение, получаемое при параллельном проецировании предмета	
						(геометрической пространственной фигуры) вместе с осями прямоугольных координат, к	
						которым он отнесен в пространстве, на какую плоскость.	
		+		Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Установите соответствие	
				установление соответствия	1	продемонстрируите знание терминов инженерной графики. Установите соответствие терминов и их определений.	
				установление соответствия	установите	терминов и ил определении.	
					соответствие	1) Hunguii ii ie gaudi ie	
						1) Циркульные кривые 2) Овоид	
						3) Лекальные кривые	
142	OH 01 Museumung medung	1	ПК 1.3			(3) Лекальные кривые (4) Геоид	1Б2А3В4Г
142	ОП.01 Инженерная графика	1	11K 1.3			4) 1 соид	1D2A3D41
						A) Oper a como y corre amorazania	
						А) Овал с одной осью симметрии	
						Б) Кривые, образованные последовательно сопряженными между собой дугами окружностей	
						В) Строятся путем нахождения отдельных точек и вычерчиваются при помощи специальных	
						инструментов (парабола, гипербола, эвольвента и т.п.)	
					п ч	Г) Эквипотенциальная поверхность земного поля тяжести (уровенная поверхность)	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Установите соответствие	
				установление соответствия	установите	терминов и их определений.	
					соответствие		
143	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3			1) Парабола	1В2А3Г4Б
	Time-nopium Tpupinu	1				2) Гипербола	122101 12
						3) Синусоида	
						4) Эвольвента	

						А) Получается в результате сечения конуса плоскостью, параллельной двум его образующим Б) Представляет собой развертку кривой линии В) Получается в результате сечения кругового конуса плоскостью, параллельной одной из	
						его образующих Г) Представляет собой проекцию движения точки по цилиндрической винтовой линии на плоскость, параллельную оси цилиндра	
144	ОП.01 Инженерная графика	1	ПК 1.3	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	Продемонстрируйте навыки выполнения геометрических построений. Расположите в правильной последовательности мероприятия по построению эскиза. А) Выбирают положение детали относительно плоскостей проекций, определяют главное изображение чертежа и минимальное число изображений, позволяющих полно выявить форму деталей Б) Наносят размерные и выносные линии В) Изучают форму детали и определяют, из какого материала изготовлена деталь, устанавливают пропорциональное соотношение размеров всех элементов детали между собой Г) Выполняют изображение детали, при необходимости наносят осевые и центровые линии, обводят изображения	ВАГБ
145	ОП.01 Инженерная графика	1	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Как называется процесс выполнения рабочих чертежей деталей, входящих в изделие, по сборочному чертежу	Деталировка
146	ОП.01 Инженерная графика	1	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	изделия? Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Как называется чертеж, предназначенный для временного использования в производстве, выполненный от руки, в глазомерном масштабе, с соблюдением пропорций?	Эскиз
147	ОП.01 Инженерная графика	1	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Как называется текстовый документ, определяющий состав изделия, состоящего из двух и более частей.	Спецификация
148	ОП.01 Инженерная графика	1	ОК 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Как называется изображение фигуры, получающееся при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями?	Сечение
149	ОП.01 Инженерная графика	1	ОК 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Как называется отношение диаметра основания конуса к высоте?	Конусность
150	ОП.01 Инженерная графика	1	OK 09	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминов Инженерной графики. Какое геометрическое тело образуют множество всех точек пространства, находящихся на одинаковом расстоянии от центровой точки.	Сфера
151	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники. Электрическое поле — это. А) Разность потенциалов между двумя точками в электрическом поле Б) Особая форма материи В) Особая форма материи, возникающая вокруг неподвижных заряженных частиц Г) Упорядоченное движение заряженных частиц	В
152	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники. Электропроводимость – это. А) Упорядоченное движение заряженных частиц Б) Способность тела проводить электрический ток В) Разность потенциалов Г) Хаотическое движение заряженных частиц	Б
153	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники. Разность потенциалов между двумя точками в электрическом поле – это. А) Напряжение Б) Сила тока В) Мощность Г) Сопротивление	A
154	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники. Как называется частица с наименьшим зарядом? А) Электрон Б) Атом В) Молекула Г) Тело	A

155	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники. На каком законе основан принцип действия силового трансформатора? А) Закон Ома Б) Закон Кирхгофа В) Закон электромагнитной индукции Г) Закон Кулона	В
156	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники. Как называется устройство, имеющее сопротивление и предназначенное для регулирования тока в цепи называется А) Резистор Б) Трансформатор В) Катушка Г) Конденсатор	A
157	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. На первичную обмотку трансформатора подается напряжение 200 В. Со вторичной обмотки снимается напряжение 100 В. Определите коэффициент трансформации. В ответе укажите только полученное значение.	2
158	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. Параллельно соединены два резистора сопротивление по 40 Ом каждый. Определите общее сопротивление данного участка цепи (в Омах). В ответе укажите только полученное значение.	20
159	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. Активное сопротивление 6 Ом, индуктивное сопротивление 8 Ом. Определите полное сопротивление цепи (в Омах). В ответе укажите только полученное значение.	10
160	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. К участку цепи, содержащему активное сопротивление 6 Ом и индуктивное сопротивление 8 Ом, подведено напряжение 100 В. Определите ток на данном участке цепи (в Амперах). В ответе укажите только полученное значение.	10
161	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. Чему равна сила тока в цепи (в Амперах), если напряжение, подаваемое на резистор равно 100 В, сопротивление резистора 50 Ом. В ответе укажите только полученное значение.	2
162	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. Параллельно соединены три резистора сопротивлением по 30 Ом каждый. Определите общее сопротивление данного участка цепи (в Омах). В ответе укажите только полученное значение.	10
163	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. Активное сопротивление 3 Ом, индуктивное сопротивление 4 Ом. Определите полное сопротивление цепи (в Омах). В ответе укажите только полученное значение.	5
164	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. На первичную обмотку трансформатора подается напряжение 800 В. С вторичной обмотки снимается напряжение 400 В. Определите коэффициент трансформации. В ответе укажите только полученное значение.	2
165	ОП.02 Электротехника и электроника	1	ОК 02 ПК 1.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знание основ электротехники, решите задачу. К участку цепи, содержащему активное сопротивление 4 Ом и индуктивное сопротивление 3 Ом подведено напряжение 100 В. Определите силу тока на данном участке цепи (в Амперах). В ответе укажите только полученное значение.	20
166	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	ПК 1.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ стандартизации и сертификации. По уровням различают следующие виды унификации: А) Секционирования и базового агрегата Б) Размерную, параметрическую, методов испытания и контроля, требований, обозначений В) Ограничительная, дискретизация, типизация конструкций и технологических процессов Г) Межотраслевую, отраслевую и заводскую унификацию	Γ
167	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Укажите цель метрологии. А) Обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой, точностью Б) Разработка и совершенствование средств и методов измерений повышения их точности В) Разработка новой и совершенствование, действующей правовой и нормативной базы Г) Совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности	A
168	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Как называется единица физической величины в целое число раз больше системной единицы физической величины:	В

	1	1	T	T	Ι	T	
				ответа	ответ	А) Внесистемная Б) Дольная В) Кратная Г) Основная	
169	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ		Б
170	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Как называется количественная характеристика физической величины. А) Величина Б) Единица физической величины В) Значение физической величины Г) Размер	Γ
171	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы		AB
172	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ метрологии. По способу выражения погрешности средств измерений могут быть. А) Абсолютные Б) Грубые В) Случайные Г) Относительные	ΑΓ
173	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Основными единицами системы физических величин являются. А) Ватт Б) Метр В) Килограмм Г) Джоуль	БВ
174	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	OK 09	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие шкалы физической величины и ее предназначение. 1) Шкала порядка 2) Шкала отношений 4) Шкала отношений 4) Шкала наименований А) Качественная, а не количественная шкала, которая не содержит единиц измерений (шкала цветов и т.п.) Б) Имеет естественное нулевое значение, а единица измерений устанавливается по согласованию (шкала массы может быть градуирована по-разному в зависимости от требуемой точности измерения) В) Характеризует значение измеряемой величины в баллах (шкала землетрясений, силы ветра и т.п.) Г) Имеет условные ненулевые значения, а интервалы устанавливаются по согласованию (шкала времени, шкала длины и т.п.)	1В2Г3Б4А
175	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1	ПК 1.3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие величины и единицы измерения. 1) Масса	1Б2Г3В4А

			1				
						2) Время	
						3) Сила света	
						4) Сила электрического тока	
						А) Ампер	
						Б) Килограмм	
						В) Кандела	
						Г) Секунда	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие величины и	
				установление соответствия	установите	единицы измерения.	
					соответствие		
						1) Длина	
						2) Количество вещества	
176	ОП.03 Метрология, стандартизация		THC 1.2			3) Термодинамическая температура	1 4 2525 45
176	и сертификация	1	ПК 1.3			4) Количество электричества	1А2Г3Б4В
						А) Метр	
						Б) Кельвин	
						В) Кулон	
						Г) Моль	
		1		Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие величины и	
				установление соответствия	установите	единицы измерения.	
				Jordino Cool Belle IBHA	соответствие	1) Частота	
					COOLDCICIBILE	2) Мощность	
						3) Электрическая проводимость	
177	ОП.03 Метрология, стандартизация	1	ПК 1.3	13		4) Световой поток	1Б2Г3А4В
1//	и сертификация	1	111X 1.5			4) CBCIOBON HOTOK	1D21 3A4D
						А) Сименс	
						Б) Герц	
						В) Люмен	
						Г) Ватт	
		+		2	П		
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие величины и	
				установление соответствия	установите	единицы измерения.	
					соответствие	1) Давление, механическое напряжение	
						2) Электрическое напряжение, потенциал, электродвижущая сила	
178	ОП.03 Метрология, стандартизация	I 1	THE 1 2			3) Поток магнитной индукции	15000 4 45
1/8	и сертификация	1	ПК 1.3			4) Освещенность	1Г2В3А4Б
						1) D 5	
						А) Вебер	
						Б) Люкс	
						В) Вольт	
		1				Г) Паскаль	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие величины и	
				установление соответствия	установите	единицы измерения.	
					соответствие	1) Сила, вес	
						2) Электрическая емкость	
150	ОП.03 Метрология, стандартизация					3) Магнитная индукция	450.05
179	и сертификация	1	ПК 1.3			4) Активность радионуклида	1В2А3Г4Б
	· F T						
						А) Фарад	
						Б) Беккерель	
						В) Ньютон	
						Г) Тесла	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание основ метрологии. Установите соответствие величины и	
				установление соответствия	установите	единицы измерения.	
					соответствие	1) Энергия, работа, количество теплоты	
180	ОП.03 Метрология, стандартизация	1	ПК 1.3			2) Электрическое сопротивление	1Б2Г3А4В
100	и сертификация	1	11K 1.3			3) Индуктивность	1D21 3A4D
						4) Эквивалентная доза излучения	
						А) Генри	

						Б) Джоуль						
						В) Зиверт						
						Г) Ом						
				Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Какой вид транспорта не относится к универсальному?						
.81	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1	ответа	ответ	А) Трубопроводный Б) Железнодорожный	A					
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	В) Речной Г) Воздушный Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. К какому виду транспорта						
				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	относится характеристика: в течение года работает не постоянно?						
182	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			А) Трубопроводный Б) Речной В) Автомобильный Г) Железнодорожный	Б					
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Какое определение характерно для дискретного транспорта?						
83	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			А) Грузы или пассажиры движутся непрерывным потоком Б) Перевозки осуществляются через определенные промежутки времени В) Перевозки осуществляются сезонно Г) Грузы или пассажиры движутся определенными группами	Γ					
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Какие станции имеют минимальное путевое развитие?						
.84	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			А) Промежуточные Б) Пассажирские В) Грузовые Г) Сортировочные	A					
	ОП.04 Транспортная система России								Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Как называется время от начала погрузки в порту отправления водного транспорта до постановки под новую погрузку?	
185		1	ПК 2.1			A) Рейс Б) Пробег В) Наряд Г) Оборот	Γ					
						Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Сортировочная горка состоит из.				
86	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1	ответа	ответ	А) Надвижной части, вершины и спускной части Б) Вершины горки В) Надвижной части и вершины Г) Вершины и спускной части	A					
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Для чего рассчитывается приведенный грузооборот?						
87	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			А) Для определения размера общей транспортной работы Б) Для определения объема перевозок грузов В) Для определения объема перевозок пассажиров Г) Чтобы условно перевести пас-км в тонно-км	A					
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Какие вагоны предназначены для перевозки жидких грузов?						
88	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			А) Рефрижераторы Б) Платформы В) Полувагоны Г) Цистерны	Γ					
189	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Какие вагоны предназначены для перевозки скоропортящихся грузов?	A					

				ответа	ответ		
				o i boi u	01301	А) Рефрижераторы	
						Б) Платформы	
						В) Полувагоны	
						Г) Цистерны	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Установите соответствие между	
				установление соответствия	установите	видом транспорта и его отличительной особенностью.	
					соответствие	1) 76	
						1) Катер	
						2) Фуникулёр 3) Трамвай	
						4) Вертолет	
						T) Deproner	
190	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			А) Рельсовое транспортное средство с канатной тягой для перевозки людей или грузов в	1В2А3Г4Б
	1 1					вагонах на небольшое расстояние по крутой трассе	
						Б) Винтокрылый летательный аппарат вертикального взлёта и посадки, у которого	
						подъёмная и движущая силы на всех этапах полёта создаются одним или несколькими	
						несущими винтами с приводом от одного или нескольких двигателей	
						В) Малое судно, преимущественно со стационарным двигателем, имеющее ограниченные	
						автономность плавания и время пребывания команды на судне	
						Г) Вид рельсового транспорта (уличного и внеуличного), обычно являющийся	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	общественным городским электротранспортом Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Установите соответствие между	
				установление соответствия	установите	видом транспорта и его отличительной особенностью.	
				, stational of the confidence	соответствие	2	
						1) Аквабайк	
						2) Транслор	
						3) Троллейбус	
						4) Метрополитен	
						А) Безрельсовое механическое транспортное средство контактного типа с электрическим	
191	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			приводом, получающее электрический ток от внешнего источника питания (от центральных	1Б2В3А4Г
						электрических станций) через двухпроводную контактную сеть постоянного тока с помощью штангового токоприёмника и сочетающее в себе как преимущества, так и	
						недостатки трамвая и автобуса.	
						Б) Общее название нескольких технических дисциплин водно-моторного спорта, связанных	
						с гонками на гидроциклах (водных мотоциклах)	
						В) Трамвай на шинах, использующий усовершенствованное крепление к единственному	
						рельсу	
						Г) Городская внеуличная (поздемная) железная дорога, имеющая собственный габарит,	
						инженерно отделённая от любого другого вида общественного транспорта и пешеходного	
					T "	движения и предназначенная для пассажирского движения.	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Установите соответствие между	
				установление соответствия	установите соответствие	видом транспорта и его отличительной особенностью.	
					COULDCICIDALC	1) Гиробус	
						2) Паром	
						3) Дуобус	
						4) Самолет	
102	OT 04 T					А) Контактно-автономное механическое транспортное средство для перевозки 7 и более	10000 100
192	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1			пассажиров, которое приводится в движение как тяговым электродвигателем, питающимся	1В2Г3А4Б
						от контактной сети, так и двигателем внутреннего сгорания. Т.е. совмещает в себе	
						троллейбус и автобус и может эксплуатироваться в штатном режиме на маршрутах как с контактной сетью, так и без неё.	
	1	I				Б) Класс воздушных судов тяжелее воздуха, предназначенных для полётов в атмосфере с	
						т ра класс воздушных судов тижелее воздуха, постназначенных для полетов в атмосшене с	
						помощью силового агрегата, создающего тягу и неподвижного относительно других частей	
						помощью силового агрегата, создающего тягу и неподвижного относительно других частей аппарата крыла, создающего подъёмную силу	
						помощью силового агрегата, создающего тягу и неподвижного относительно других частей	

						Г) Плавсредство для переправы транспортных средств по воде или для переправы людей через реку	
193	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Как называется инфраструктурносвязанная группа систем различных видов транспорта, совместно выполняющая переработку потоков в некотором районе?	Транспортный узел
194	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Как называется разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам	Общественный транспорт
195	ОП.04 Транспортная система России	1	ПК 2.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ транспортной отрасли. Как называется число поездок, приходящихся на одного жителя города в течении года.	Транспортная подвижность населения
196	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется приспособление для торможения движущихся групп вагонов и других видов подвижного состава? А) Рихтовщик Б) Домкрат В) Противоугон Г) Башмак	Γ
197	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется деталь тормозной рычажной передачи, представляющая собой стержневую или балочную жесткую конструкцию формы равнобедренного треугольника, по концам которого насаживаются башмаки с тормозными колодками? А) Триангель Б) Ковбелл В) Вибраслэп Г) Боуран	A
198	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется устройство, служащее для передачи давления от вагона на шейки осей колёсных пар? А) Букса Б) Амотризатор В) Рессора Г) Ось	A
199	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется потёртость на поверхности катания бандажа, которая образуется вследствие заклинивания колёсных пар, когда они не вращаются, а скользят по рельсам? А) Скользун Б) Ползун В) Плывун Г) Гребень	Б
200	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания требований к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах. Установите соответствие между средством крепления и его предназначением. 1) Растяжка 2) Обвязка 3) Стяжка 4) Увязка А) Средство крепления, охватывающее груз и закрепляемое обоими концами за увязочные устройства на кузове вагона Б) Средство крепления, предназначенное для объединения отдельных единиц груза в одно грузовое место В) Средство крепления, закрепляемое одним концом за увязочное устройство на грузе, другим - за специально предназначенное для этого увязочное устройство на кузове вагона Г) Средство крепления, предназначенное для соединения между собой и натяжения других	1В2А3Г4Б
201	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	средств крепления (как правило, растяжек, обвязок, стоек) Продемонстрируйте знания требований к размещению и креплению грузов в вагонах и контейнерах. Установите соответствие между средством крепления и его предназначением.	1Г2Б3В4А

						1) Упорные и распорные бруски, распорные рамы	
						2) Высокие стойки	
						3) Короткие стойки	
						4) Стойки деревянные	
						А) Применяют для бокового и торцового ограждений штабельных грузов, изготавливают из	
						круглых лесоматериалов либо из пиломатериалов с прямыми волокнами	
						Б) Применяют для ограждения груза, имеющего высоту погрузки, значительно	
						превышающую высоту бортов платформы	
						В) Устанавливают для увеличения несущей способности бортов платформы, их высота от	
						уровня пола платформы должна быть больше высоты подкрепляемого борта не менее чем на	
						100 мм	
						Г) Применяют для закрепления грузов от поступательных перемещений вдоль и поперек	
						вагона, а также для передачи инерционных усилий от груза на элементы кузова вагона	
						(боковые и торцовые борта платформ, торцовый порожек, угловые стойки, нижние обвязки	
						кузова полувагона)	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания требований к размещению и креплению грузов в вагонах и	
				установление соответствия	установите	контейнерах. Установите соответствие между видом транспортера и его предназначением	
					соответствие		
						1) Площадочные транспортеры	
						2) Транспортеры колодцевого типа	
						3) Транспортеры сочлененного типа	
						4) Платформенные транспортеры	
						А) Предназначены для перевозки грузов, габариты которых делают перевозку или более	
						дорогой, или невозможной по железной дороге, поэтому такие транспортёры имеют	
						пониженную погрузочную площадку благодаря изогнутой форме главной балки, что	
						позволяет понизить индекс негабаритности груза и соответственно стоимость перевозки по	
						железной дороге	
	ОП.05 Технические средства (по		ПК 4.2			Б) Предназначены для перевозки тяжеловесных грузов, перевозка которых на платформе	
202	видам транспорта)	1	ПК 4.2			невозможна ввиду превышения допускаемого момента изгиба рамы. Данные транспортеры	1А2В3Г4Б
	видам транспорта)		1110 4.4			используются для перевозки тяжеловесных грузов - техники, станков, оборудования,	
						длинномерных грузов. Прямая площадка позволяет размещать даже длинные грузы	
						достаточно просто, а крепление производится металлическими упорами, которые	
						приваривают к накладному листу, закрепленному болтами на раме транспортера	
						В) Предназначены для перевозки грузов круглой или квадратной формы, высота которых не	
						позволяет перевозить их на обычных платформах. Кузова транспортеров имеют главную	
						несущую балку, состоящую из двух боковых продольных элементов, между которыми в	
						средней части расположен колодец, позволяющий разместить выступающую часть груза и	
						существенно понизить индекс негабаритности груза	
						Г) Предназначены для перевозки сверхнегабаритных грузов: мощных силовых	
						трансформаторов и статоров крупных электрогенераторов, а также других	
						крупногабаритных и тяжеловесных грузов, но с использованием специальных	
						вспомогательных приспособлений	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания требований к размещению и креплению грузов в вагонах и	
				установление соответствия	установите	контейнерах. Установите соответствие между инструментом осмотрщика вагонов и его	
					соответствие	назначением.	
						1) Шаблон Басалаева	
						2) Зеркало с телескопической ручкой	
						3) Молоток осмотрщика вагонов	
203	ОП.05 Технические средства (по	1	ПК 4.3			4) Кронциркуль	1В2А3Б4Г
	видам транспорта)	1	1110 1.5			, ,tth)	10213011
						А) Для осмотра вагонов в труднодоступных местах	
						Б) Для проверки автосцепки, замера зазора скользунов, выявления перекоса и перегруза	
	İ					кузова вагона на пунктах подготовки вагонов под погрузку В) Шаблон для проверки перекоса корпуса буксы и выхода лабиринтного кольца	
				1		L DA LUZIONOB TUNI UDOREDKU DEDEKOCZ KODUVCZ OVKĆŁI U RLIYOJA HZDUMNUTUOTO KOJILIJA	
						Г) Измерительное средство для сравнения наружных линейных размеров деталей с	
	OH 05 T				П	Г) Измерительное средство для сравнения наружных линейных размеров деталей с размерами, взятыми по масштабной линейке, концевым мерам или калибру	
204	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите	Г) Измерительное средство для сравнения наружных линейных размеров деталей с	1В2Б3Г4А

					соответствие	назначением.	
						1) Зеркало 2) Ломик-лапа 3) Т416.00.023 4) Т416.00.024	
						А) Для проверки действия предохранителя от саморасцепа Б) Для вытаскивания чеки тормозной колодки В) Для осмотра вагонов в труднодоступных местах Г) Для проверки износов в контурах зацепления автосцепок при растянутых вагонах	
205	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 2.3	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность,	Продемонстрируйте знания основ путевого хозяйства. Расположите виды работ, выполняемых при очистке балластного слоя в правильной последовательности. А) Выправка пути Б) Очистка щебеночного балластного слоя щебнеочистителем В) Оправка балластной призмы Г) Выгрузка щебня из хоппер-дозаторов	БГАВ
206	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 2.3	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность,	Продемонстрируйте знания основ путевого хозяйства. Расположите виды работ, выполняемых при замене рельсошпальной решетки в правильной последовательности. А) Выправка пути Б) Монтаж рельсошпальной решетки В) Демонтаж рельсошпальной решетки, планировка балласта, Г) Отрыв рельсошпальной решетки от балластной призмы	ГВБА
207	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется моторный самоходный железнодорожный вагон, используемый для перевозки пассажиров и/или персонала обслуживания железнодорожных путей?	Автомотриса
208	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется вагон, при разгрузке которого кузов вагона поворачивается около продольной оси и груз высыпается?	Думпкар
209	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется вагон, предназначенный для перевозки грузов в жидком состоянии?	Цистерна
210	ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)	1	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания терминов железнодорожного транспорта. Как называется саморазгружающийся бункерный вагон?	Хоппер
211	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06		выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Как называется федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по реализации государственной политики, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере железнодорожного транспорта, а также функции по оказанию государственных услуг в области обеспечения транспортной безопасности в этой сфере и на метрополитене? А) ОАО «Российские железные дороги» Б) Федеральное агентство железнодорожного транспорта В) Федеральная служба по надзору в сфере транспорта Г) Министерство транспорта Российской Федерации	Б
212	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Как называется компания, владелец инфраструктуры общего пользования и крупнейший перевозчик российской сети железных дорог? А) ОАО «Российские железные дороги» Б) Федеральное агентство железнодорожного транспорта В) Федеральная служба по надзору в сфере транспорта Г) Министерство транспорта российской Федерации	A
213	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ		Γ

						железнодорожного, автомобильного (включая проведение транспортного контроля в		
						пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), городского		
						электрического (включая метрополитен) и промышленного транспорта, дорожного		
						хозяйства, эксплуатации и обеспечения безопасности судоходных гидротехнических		
						сооружений, обеспечения транспортной безопасности, а также государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними и организации дорожного движения в части		
						организационно-правовых мероприятий по управлению движением на автомобильных		
						дорогах?		
						А) ОАО «Российские железные дороги»		
						Б) Федеральное агентство железнодорожного транспорта		
						В) Федеральная служба по надзору в сфере транспорта		
						Г) Министерство транспорта российской Федерации		
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности.		
				выбором одного верного	выберите правильный	Какая, согласно Трудовому кодекса Российской Федерации, нормальная продолжительность		
	ОП.06 Правовое обеспечение			ответа	ответ	рабочего времени?		
214	профессиональной деятельности	4	OK 04			А) Не более 36 часов в неделю	Б	
	профессиональной деятельности					Б) Не более 40 часов в неделю		
						В) Не более 44 часов в неделю		
						Г) Не более 48 часов в неделю		
1				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,			
]				выбором нескольких верных	выберите правильные	Какие сроки трудового договора предусмотрены Трудовым кодексом Российской		
				ответов	ответы	Федерации?		
215	ОП.06 Правовое обеспечение	4	OK 04				АБ	
	профессиональной деятельности					А) Срочный		
						Б) На неопределенный срок В) Временный		
						Г) Сезонный		
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,			
				выбором нескольких верных	выберите правильные	Какие виды дисциплинарных взысканий предусмотрены Трудовым кодексом Российской		
			OK 04	ответов	ответы	Федерации?		
216	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4					БГ	
210		+	OK 04			А) Предостережение	ы	
						Б) Выговор		
						В) Предупреждение		
				Запанна закъптого типо с	Пронитойта такат и	Г) Замечание Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности.		
				выбором нескольких верных	установите	Для каких категорий граждан, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, не		
					ответов	соответствие	устанавливается испытание при приеме на работу?	
217	ОП.06 Правовое обеспечение			010.04			, ,	A.F.
217	профессиональной деятельности	4	OK 04			А) Для лиц, не достигших возраста восемнадцати лет	АБ	
						Б) Для беременных женщин и женщин, имеющих детей в возрасте до полутора лет		
						В) Для лиц пенсионного возраста		
						Г) Для лиц, являющимися военнообязанными		
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности.		
,				выбором нескольких верных	установите	Работа в каком промежуток времени, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, является работой в ночное время?		
	ОП.06 Правовое обеспечение			ответов	последовательность	лылетел расотои в ночное время:		
218	профессиональной деятельности	4	OK 04			А) С 04:00 по 05:00	АБ	
,	1 1					Б) С 05:00 по 06:00		
ļ						В) С 06:00 по 07:00		
						Г) С 07:00 по 08:00		
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности.		
				установление соответствия	установите	Установите соответствие между термином и его значением.		
				*	l .			
					последовательность,			
219	ОП.06 Правовое обеспечение	4	OK 04		последовательность,	1) Ненормированный рабочий день	1В2Б3А4Г	
219	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 04		последовательность,	2) Сверхурочная работа	1В2Б3А4Г	
219		4	OK 04		последовательность,		1В2Б3А4Г	

						А) Режим работы, при котором начало, окончание или общая продолжительность рабочего дня (смены) определяется по соглашению сторон Б) Работа, выполняемая работником по инициативе работодателя за пределами установленной для работника продолжительности рабочего времени В) Особый режим работы, в соответствии с которым отдельные работники могут по распоряжению работодателя при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени Г) Работа при которой каждая группа работников должна производить работу в течение	
220	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 04	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите последовательность,	установленной продолжительности рабочего времени в соответствии с графиком Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Установите соответствие между термином и его значением. 1) Перерывы для отдыха и питания 2) Специальные перерывы для обогревания и отдыха 3) Время отдыха 4) Отпуск А) Время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению. Б) Перерывы продолжительностью не более двух часов и не менее 30 минут, который в рабочее время не включается. Правилами внутреннего трудового распорядка или трудовым договором может быть предусмотрено, что указанный перерыв может не предоставляться работнику, если установленная для него продолжительность ежедневной работы (смены) не превышает четырех часов. В) Временное освобождение от работы в будние дни на определённый период времени для отдыха и иных социальных целей с сохранением прежнего места работы. Г) Обусловлены технологией и организацией производства и труда. Виды этих работ, продолжительность и порядок предоставления таких перерывов устанавливаются правилами	1Б2Г3А4В
221	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	внутреннего трудового распорядка Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Как называется отсутствие работника на рабочем месте без уважительных причин в течение всего рабочего дня (смены), независимо от его (ее) продолжительности, а также в случае отсутствия на рабочем месте без уважительных причин более четырех часов подряд в течение рабочего дня (смены)?	Прогул
222	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Как называется федеральный закон, который устанавливает правовые, организационные и экономические условия функционирования железнодорожного транспорта общего пользования, основы взаимодействия организаций железнодорожного транспорта и выполняющих работы (услуги) на железнодорожном транспорте индивидуальных предпринимателей с органами государственной власти и организациями других видов транспорта, а также основы государственного регулирования в области железнодорожного транспорта необщего пользования?	О железнодорожном транспорте в Российской Федерации
223	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Как называется правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации или у индивидуального предпринимателя и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей?	Коллективный договор
224	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	ОК 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Как называется выполнение работником другой регулярной оплачиваемой работы на условиях трудового договора в свободное от основной работы время?	Совместительство
225	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте знания основ правового обеспечения в профессиональной деятельности. Расшифруйте аббревиатуру MPOT.	Минимальный размер оплаты труда
226	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда? А) Все работники организации, в том числе руководитель Б) Все работники организации, за исключением младшего обслуживающего персонала В) Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда Г) Периодическое обучение проходят только работники, занимающие руководящие посты, первичному обучению и проверке знаний подлежат все вновь поступающие на работу	А

				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	оценка условий труда? А) Для оценки условий труда на рабочих местах и выявления вредных и (или) опасных	
227	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3			производственных факторов Б) Для подтверждения или назначения вновь компенсаций работникам за работу с вредными и тяжелыми условиями труда	A
						В) Для накопления исходных данных при переводе производства на другой вид продукции или на другую технологию изготовления той же продукции Г) Для определения рабочих мест, подлежащих ликвидации по условиям труда	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое» напряжение?	
228	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3			 A) Непосредственно в месте касания земли Б) В радиусе 5 м от места касания В) В радиусе 8 м от места касания Γ) В радиусе 2 м от места касания 	В
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. За чей счет в организации производится приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты?	
						А) Каждый работник должен сам приобретать необходимые средства индивидуальной защиты Б) Приобретение и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	
229	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3			производится за счет средств профсоюзной организации при условии, что данный работник является членом профсоюза, в противном случае работник обеспечивает себя	В
						самостоятельно В) Приобретение средств индивидуальной защиты и обеспечение ими работников в соответствии с требованиями охраны труда производятся за счет средств работодателя	
						Г) Приобретение средств индивидуальной защиты и обеспечение ими работников в соответствии с требованиями охраны труда производятся за счет средств, выделяемых работодателю из средств федерального или регионального бюджета	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Может ли работодатель устанавливать свои нормы выдачи спецодежды и спецобуви для работников, отличные от установленных норм?	
						А) Нормы выдачи спецодежды и спецобуви, устанавливаемые в организации, должны в точности соответствовать установленным Типовым нормам	
230	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3			Б) Работодатель может единолично устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви, но они не должны отличаться от Типовых норм в худшую сторону	В
						В) Работодатель имеет право устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического	
						положения, улучшающие по сравнению с Типовыми нормами защиту работников Г) Работодатель может устанавливать собственные нормы выдачи спецодежды и спецобуви, даже если они отличаются от Типовых норм в худшую сторону	
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?	
231	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3			А) При выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе Б) При выполнении работ в холодное время года в закрытых необогреваемых помещениях В) При выполнении работ за пределами нормальной продолжительности рабочего времени Г) При разделении рабочего дня на части	АБ
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных	Прочитайте текст, выберите правильные	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. На какие категории подразделяются средства защиты работающих в зависимости от характера их применения?	
232	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3	ответов	ответы	А) Средство индивидуальной защиты Б) Средство повторной защиты В) Средство коллективной защиты	AB
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Г) Средство комплексной защиты Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Установите соответствие между видом	
233	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3	установление соответствия	установите	продемонстрируите знание основ охраны труда. Установите соответствие между видом инструктажа и его характеристикой.	1Б2Г3А4В

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						соответствие		
21 10 10 10 10 10 10 10						Соответствие	1) Первичный	
4								
Security								
Security								
Suppose								
Дание вырытого теал и достобнение предоставление достобнение и достоб								
1								
Page								
Вородительности продости в протисстици с поравлениями из протисстици с поравлениями и протиссти и протиссти по протиссти и протиссти по протиссти по протиссти и протиссти по протиссти по предости по протиссти по протиссти по протиссти по протиссти по предости по протиссти по								
1								
Прочитайте техт и стоительности от типо па установление соответствия и стоительности от типо па установление соответствия между политием и стоительности от пределениям.								
Page-consciprings/fire sames control exquant typy and Settings except of the setting of the se								
254 ОП.07 Охрана груда 3			-		20 11011110 201110 117010 111110 110	Пронитойто токот и		
1					-	1 *		
1					установление соответствия	*	сто определением.	
234 OHIO7 Oxpana труда 25						COOLDCICIDALC	1) Вредный производственный фактор	
3								
2.5								
234 ОП.07 Охрана труда 3								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
призводственных факторов включено пибо уровин их воздействия в превышают установления может призвод подоставляют под под образа прудва 245 ОП.07 Охрана трудв 3 ПК 2.3 4 П	234	ОП 07 Оурана труда	3	ПК 2 3			А) Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных	152F3 A 4B
1	231	Оп.07 Охрана груда		11K 2.3				1D21 3A4D
1								
В В В В В В В В В В								
1								
1								
Производственный фактир, вещействие которого на работника может привести к его травме								
1								
3								
235 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 ПК 2.					Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Установите порядок действий по спасению	
235 ОП.07 Охрана груда 3 ПК 2.3 3 3 ПК 2.3 3 3 ПК 2.3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					установление	установите	жизни и сохранению здоровья пострадавшего.	
5) Освободить пострадавщего от воздействия на него опасного производственного фактора					последовательности	последовательность,		
В В Выявать скорую помощь продеменстрируйте знание основ охраны труда. Установите порядок действий при установие последовательность, носледовательность последовательность последовательность последовательность. Прочитайте текст и установите последовательность последовательность последовательность Прочитайте текст и установите последовательность Профильности и последовательность Профильностить действие высокотемпературного поражающего фактора Профильностить Профильнос	235	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3			, ,	БАВГ
236 ОП.07 Охрана труда 3								
236 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 ПК 2.								
236 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 ПК 2.			1	1	20701112 001111	Перанитайта		
236 ОП.07 Охрана труда 3					-	*		
236 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 ПК 2.3 Задание открытого типа на установите последовательности Прочитайте текст и установите последовательности Профитайте текст и установите последовательность Профитайте текст и установите порядок действий в случае термических ожогов? А) Наложить сухую стерильную повязку ВБАГ В) Прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора Профитайте и и и и и и и и и и и и и и и и и и и					1 -	*	поражении человека электрическим током:	
236 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 ПК 2.3 Б) Освободить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Отташить пострадавшего от действия электрического тока, для этого необходимо произвести отключение электрического тока В) Отташить пострадавшего от действия электрического тока дожжду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением Г) Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Установите порядок действий в случае термических ожогов? В ОП.07 Охрана труда Тих 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов вариантов ответов вариантов ответов на проведение или напишите ответ или напишите ответ или напишите ответ вание основ охраны труда. Как ой документ дает право на проведение продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение такие					последовательности	последовательность,	А) Позвонить в скорую помощь	
роизвести отключение электрического тока В) Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением Г) Приступить к реанимации пострадавшего Транимации пострадав	236	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3				БВАГ
В Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением голим проводом земли или пострадавшего подраменстрируйте знание основ охраны труда. Установите порядок действий в случае термических ожогов? А) Наложить сухую стерильную повязку Б) Обрезать одежду вокруг ожогов В) Прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора Г) Дать обезболивающее, обильное питье Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как образования труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Троми продемонс		1 1577						
3 адание закрытого типа на установите последовательности 3 адание закрытого типа на установите последовательности 1 последовательности 1 последовательность 1 последовательность 1 последовательность 237 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 3 адание открытого типа без вариантов ответов 4 адате определение о								
237 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 3адание закрытого типа на установите последовательности 1Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Установите порядок действий в случае термических ожогов? А.) Наложить сухую стерильную повязку Б.) Обрезать одежду вокруг ожогов В.) Прекратить действие высоктемпературного поражающего фактора Г.) Дать обезболивающее, обильное питье Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Какой документ дает право на проведение работ повышенной опасности? Наряд-допуск Тармус 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тармус								
237 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 Установление последовательности последовательность, ВБАГ ВБАГ ВБАГ ВБАГ ВБАГ ВБАГ ВБАГ ВБАГ								
237 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ 1 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ, А) Наложить сухую стерильную повязку 1 ВБАГ 4 Наложить сухую стерильную повязку 1 ВБАГ 5 Обрезать одежду вокруг ожогов 1 ВБАГ 238 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов 4 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как ой документ дает право на проведение работ повышенной опасности? 4 ПК 2.3 Задание открытого типа без дайте определение Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 4 Трерме					-	1 *		
237 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 3 ПК 2.3 4 Наложить сухую стерильную повязку Б) Обрезать одежду вокруг ожогов В) Прекратить действие высокотемпературного поражающего фактора Г) Дать обезболивающее, обильное питье 3 ПК 2.3 3 ПК 2.3 3 ПК 2.3 3 ПК 2.3 3 Задание открытого типа без вариантов ответов Вариантов ответов В Дайте определение или напишите ответ работ повышенной опасности? 4 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как ой документ дает право на проведение работ повышенной опасности? 4 ПК 2.3 3 Задание открытого типа без Дайте определение продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение труде. Трермонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение труде.					1 *	*	термических ожогов?	
238 ОП 07 Оугама труда 3 ПК 2.3 3 адание открытого типа без вариантов ответов 4 айте определение или напишите ответ работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышенной опасности? 4 адате определение открытого типа без работ повышение открытого типа открытого типа без работ повышение открытого типа откры	227	011 07 0		HI 2 2	последовательности	последовательность,		DEAD
238 ОП 07 Оурама труда 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов Дайте определение или напишите ответ работ повышенной опасности? Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как от документ дает право на проведение работ повышенной опасности? Наряд-допуск Тродую от пределение работ повышенной опасности? Тродую от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение от пределение от пределение от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение от пределение от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тродую от пределение Тродую от п	251	ОП.07 Охрана труда	3	11K 2.3				BbAI
238 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 3адание открытого типа без дайте определение вариантов ответов 3адание открытого типа без дайте определение или напишите ответ работ повышенной опасности? 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Какой документ дает право на проведение работ повышенной опасности? 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение 1 Продемонстриру 1 П								
238 ОП.07 Охрана труда 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без вариантов ответов Дайте определение или напишите ответ Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Какой документ дает право на проведение работ повышенной опасности? Наряд-допуск 239 ОП 07 Охрама труда 3 ПК 2.3 Задание открытого типа без Дайте определение продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение трома. Трома								
230 ОП 07 Оурана труда 3 ПК 2.3 вариантов ответов или напишите ответ работ повышенной опасности? 3 ДИХ 2.3 Задание открытого типа без Дайте определение Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Тролую	220	07.5	 		Залание открытого типа без	Лайте определение		
230 ОП 07 Оуромо труго 3 ПК 2.2 Задание открытого типа без Дайте определение Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называется всякое нарушение Трормо	238	ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3	1 -			Наряд-допуск
	220	OH 07 Ownov	2	писээ			1	Т
1 1	<u> </u>	Оп.07 Охрана труда	3	11K 2.3	-	_	анатомической целостности организма или нарушение его функций вследствие внезапной	1 равма

					действия на него любого опасного производственного фактора?	
			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание основ охраны труда. Как называются незначительные	
240 ОП.07 Охрана труда	3	ПК 2.3	вариантов ответов	или напишите ответ	повреждения (ссадины, кровоподтёки, ушибы мягких тканей, поверхностные раны),	Микроповреждения
					полученные в процессе работы, которые не требуют длительного лечения, но должны	
					фиксироваться и анализироваться?	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Промышленные аварии	
			выбором одного верного	выберите правильный	с выбросом опасных веществ, пожары, взрывы, аварии на транспорте: железнодорожном,	
			ответа	ответ	автомобильном, морском и речном – это.	
241 ОП.08 Безопасность	3	OK 07				A
жизнедеятельности		J OR 07			А) Чрезвычайная ситуация техногенного характера	71
					Б) Происшествие	
					В) Авиакатастрофа	
					Г) Бедствие	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Что должно входить в	
			выбором одного верного	выберите правильный	состав аварийной аптечки?	
			ответа	ответ		
242 ОП.08 Безопасность	2	OK 07			А) Стерильные бинты, книги, рюкзак	Γ
жизнедеятельности	-				Б) Бинт, топор, сковорода	-
					В) Антибиотики, салфетки, гвозди, молоток	
					Г) Индивидуальные перевязочные пакеты, простые инструменты (шприц, ножницы), жгут,	
					бинты	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Какие заболевания	
			выбором одного верного	выберите правильный	вызывает проникающая радиация?	
ОП.08 Безопасность			ответа	ответ		
243 жизнедеятельности	2	OK 07			A) OP3	Б
жизнедежизныести					Б) Лучевая болезнь	
					В) Грипп	
					Г) ОРВИ	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
			выбором одного верного	выберите правильный	сигнал оповещения об аварии с выбросом СДЯВ (Сильнодействующие ядовитые вещества)?	
оп.08 Безопасность			ответа	ответ		
244 ОП.08 везопасность жизнедеятельности	2	OK 07			А) Надеть средства индивидуальной защиты	A
жизнедежизнасти					Б) Отключить электричество	
					В) Открыть окна и двери	
					Г) Надеть резиновые сапоги	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
			выбором нескольких верных	выберите правильные	для защиты от отравляющих веществ при аварии?	
оп.08 Безопасность			ответов	ответы		
245 жизнедеятельности	2	OK 07			А) Открыть окна и двери	БΓ
					Б) Использовать индивидуальные средства защиты	
					В) Спрятаться на остановке	
				 	Г) Укрыться в убежище с изоляцией	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			выбором нескольких верных	выберите правильные	относятся следующие классы условий труда.	
оп.08 Безопасность		016.05	ответов	ответы		i Ti
246 Жизнедеятельности	2	OK 07			А) Оптимальные	АБ
					Б) Допустимые	
					В) Вредные	
		1	2	п	Г) Экстремальные	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. При работе с	
			выбором нескольких верных	выберите правильные	компьютером необходимо.	
оп.08 Безопасность		016.07	ответов	ответы		DE
247 жизнедеятельности	2	OK 07			А) Улучшить рацион питания	ВΓ
					Б) Проводить закаливающие процедуры	
					Г) Работать за компьютером не дольше 45 минут подряд	
		1		П	Д) Делать специальную гимнастику для глаз	
			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
оп.08 Безопасность		074.07	выбором нескольких верных	выберите правильные	способствует развитию.	4.50
48 жизнедеятельности	2	OK 07	ответов	ответы		АБ
,,					А) Пневмокониозов Б) Хронических бронхитов, трахеитов	
					L L L V MOSTITUTO OTUTTI DI MOSTITUTO DI MINOSTOTO DI	

						В) Инфаркта миокарда Г) Заболеваний печени	
249	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	OK 07	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Симптомами вибрационной болезни являются. А) Гнойничковые поражения кожи Б) Онемение пальцев рук В) Судороги Г) Снижение слуха	БВ
250	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	OK 07	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Атмосферные загрязнения способствую развитию. А) Бронхита Б) Бронхиальной астмы В) Бруцеллеза Г) Дифтерии	АБ
251	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	ОК 07	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Какие заболевания передаются через загрязненную воду? А) Грипп Б) Кишечные инфекции В) Холера Г) Сифилис	БВ
252	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	ОК 07	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Какие заболевания передаются через почву? А) Дифтерия Б) Рожистое воспаление В) Дизентерия Г) Брюшной тиф	ВГ
253	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	ОК 07	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Потребление воды с повышенной жесткостью способствует. А) Метгемоглобинемии Б) Мочекаменной болезни В) Кариесу Г) Отложению солей в суставах	БГ
254	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	OK 07	1	1 *	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Какие заболевания возникают под действием стресса? А) Тиреотоксикоз Б) Нарушение мозгового кровообращения В) Анемия Г) Холера	АБ
255	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	2	OK 07	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание основ безопасности жизнедеятельности. Какие заболевания желудочно-кишечного тракта развиваются у курильщиков? А) Язва желудка и 12-перстной кишки Б) Дизентерия В) Рак желудка Г) Брюшной тиф	AB
256	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2 ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области нормативно-технологических документов железнодорожных станций и узлов, выбрав один вариант ответа на вопрос: Чем промежуточная станция отличается от разъезда и обгонного пункта? А) Наличием устройств для погрузки и выгрузки грузов Б) Наличием устройств для погрузки, выгрузки, технического обслуживания и коммерческого осмотра вагонов В) Наличием устройств для погрузки, выгрузки и хранения грузов и багажа Г) Наличием устройств для погрузки, выгрузки и хранения грузов и багажа и производства маневровой работы со сборными поездами	Γ

			Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	эксплуатационной работы на железнодорожной станции. Какие пути предназначены для	
257 ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2 ПК 4.3	ответа	ответ	остановки перед станцией поезда, потерявшего управление при движении по затяжному спуску?	В
					А) Вытяжной путь Б) Предохранительный тупик В) Улавливающий тупик Г) Выставочные пути	
		HI4 2 2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области требований к проектам железнодорожных станций и узлов. На каком уклоне допускается располагать станции в особо трудных условиях?	
258 ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2 ПК 4.3			А) Не более 1,5% Б) Не более 2,5% В) Не более 3,5% Г) Не более 4,5%	Б
			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области требований к проектам железнодорожных станций и	
259 ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2			А) Отсутствие рентабельности проектного решения Б) Безопасность движения поездов и личная безопасность работников станции, пассажиров и населения В) Потребная пропускная и перерабатывающая способность Г) Стагнация развития	БВ
			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных	Прочитайте текст, выберите правильные	Продемонстрируйте знания в области проектирования железнодорожных станций и узлов и определите из чего состоит проект?	
260 ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2	ответов	ответы	А) Графическая часть Б) Иллюстративная часть В) Пояснительная записка Г) Методические указания	AB
			Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания существующих на железнодорожном транспорте раздельных пунктов, соотнеся их названия с предназначением.	
					1) Разъезд 2) Путевой пост 3) Обгонный пункт 4) Станция	
261 ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2 ПК 4.3			А) Раздельный пункт, который имеет пути для обгона одних поездов другими и на котором обычно предусматривается посадка и высадка пассажиров Б) Раздельный пункт однопутных железнодорожных линий, предназначенный для скрещения и обгона поездов, а также имеющий путевое развитие. В) Раздельный пункт с наличием путевого развития и обеспечивающем работы по приёму, отправке, скрещению и обгону, регулированию движения поездов, по приёму, выдаче грузов, багажа и грузобагажа, возможность обслуживать пассажиров, на котором также могут проводиться технические операции с поездами, маневровые работы и т.п. Г) Раздельный пункт в месте примыкания или схождения двух или более магистральных линий или главного направления со второстепенным, либо при подходе к железнодорожному узлу со спецификой разграничения движения поездов в различных направлениях	1Б2Г3А4В
			Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания назначения и характера работы железнодорожной станции, соотнеся вид станции и ее описание. 1) Грузовые	
262 ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2 ПК 4.3			2) Сортировочные 3) Участковые 4) Пассажирские	1В2А3Г4Б
					А) Основной работой которых является расформирование составов поездов, сортировка вагонов по назначениям следования и формирование из этих вагонов новых поездов	

						Б) Предназначены для приёма и отправления пассажирских поездов, подачи и уборки пассажирских составов, ремонта и экипировки пассажирских вагонов, продажи билетов, посадки пассажиров на поезда и высадки из поездов, приёма и выдачи багажа, почты и грузобагажа, а также выполнения ряда других операций, связанных с обслуживанием пассажиров В) Предназначены, в основном, для приёма и выдачи грузов, погрузки и выгрузки грузов из вагонов, сортировки перевозимых грузов, приёма и отправления грузовых поездов Г) Предназначены для формирования участковых и сборных поездов, смены в поездах локомотивов и локомотивных бригад, технического обслуживания подвижного состава в проходящих поездах	
263	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	Продемонстрируйте знания в области процесса разработки проектной подготовки строительства железнодорожных станций и узлов, выбрав правильную последовательность А) Разработка обоснований инвестиций в строительство Б) Утверждение обоснований инвестиций в строительство, разработка задания на проектирование В) Экспертиза обоснований инвестиций в строительство Г) Согласование обоснований инвестиций в строительство	АГВБ
264	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2 ПК 4.3	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность,	Продемонстрируйте знания в области технологии работы с поездами, прибывшими на расформирование. Расположите проводимые мероприятия в хронологической последовательности. А) Проверка перевозочных документов, ТГНЛ и натурного листа, техническое обслуживание и коммерческий осмотр состава Б) Уборка средств закрепления состава, вручение документов локомотивной бригаде В) Прибытие поезда на станцию, закрепление состава поезда Г) Ограждение состава поезда, полное опробование автотормозов, снятие ограждения	ВАГБ
265	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 2.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области проекта станции и узла. Как называется комплект документов, отражающий технико-экономические показатели, который необходим для строительства определенного объекта, обеспечивающего обслуживание транспортных потоков заданных объемов.	Проект станции и узла
266	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания используемых на железнодорожном транспорте габаритов. Как называется предельное поперечное перпендикулярное оси железнодорожного пути очертание, внутрь которого помимо железнодорожного подвижного состава не должны попадать никакие части сооружений и устройств, а также лежащие около железнодорожного пути материалы, запасные части и оборудование, за исключением частей устройств, предназначаемых для непосредственного взаимодействия с железнодорожным подвижным составом?	Габарит приближения строений
267	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания используемых на железнодорожном транспорте габаритов. Как называется поперечное перпендикулярное оси пути очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться установленный на прямом горизонтальном пути (при наиболее неблагоприятном положении в колее и отсутствии боковых наклонений на рессорах и динамических колебаний) как в порожнем, так и в нагруженном состоянии железнодорожный подвижной состав, в том числе имеющий максимально нормируемые износы?	Габарит подвижного состава
268	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания используемых на железнодорожном транспорте габаритов. Как называется пространство, предназначенное для реализации группы статических и динамических смещений, определяемой характеристикой смежных очертаний?	Межгабаритное пространство
269	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания используемых на железнодорожном транспорте габаритов. Как называются наиболее удаленные от оси пути и от уровня головок рельсов точки выступающих узлов и деталей железнодорожного подвижного состава.	Критические точки
270	ОП.09 Станции и узлы	1	ПК 4.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания используемых на железнодорожном транспорте габаритов. Как называется несоответствие установленным нормам габаритов объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, предназначенных для взаимодействия с железнодорожным подвижным составом (устройства по техническому обслуживанию, экипировке и ремонту железнодорожного подвижного состава, сливно-наливные и другие технологические устройства) в рабочем положении, и соответствующие нормам габаритов в нерабочем положении.	Технологическая негабаритность
271	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. В каком нормативном акте установлены максимально допускаемые скорости движения при маневровой работе (по сети железных дорог)?	A

			Т			T T	
						А) В инструкции по движению поездов и маневровой работы Б) В приказах начальников железных дорог В) Для каждой железнодорожной станции в техническо-распорядительном акте Г) В Регламенте взаимодействия работников, связанных с движением поездов, с работниками локомотивных бригад при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций на путях общего пользования инфраструктуры ОАО "РЖД"	
272	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Какому показанию входного светофора соответствует следующее определение: «Разрешается поезду следовать на станцию по главному пути с установленной скоростью; следующий светофор (маршрутный или выходной) открыт и требует проследования его с уменьшенной скоростью»? А) Один желтый огонь	Б
						Б) Один желтый мигающий огонь В) Два желтых огня Г) Один зеленый огонь	
	ОП.10 Техническая эксплуатация			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Скорость движения поезда вагонами вперёд допускается не более.	
273	железных дорог и безопасность движения	3	ПК 4.3			А) 60 км/ч Б) 40 км/ч В) 25 км/ч Г) 15 км/ч	В
274	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность	3	ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Скорость проследования светофора с одним желтым (немигающим) огнем (не более). А) 80 км/ч	В
-/.	движения	3	THC 1.5			Б) 70 км/ч В) 60 км/ч Г) 50 км/ч	D
275	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность	3	ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	работников, какого хозяйства возлагается техническое обслуживание поездных сигнальных приборов, обозначающих хвост грузовых и грузопассажирских поездов, их навешивание и снятие с этих поездов?	A
	движения					А) На работников вагонного хозяйства Б) На работников путевого хозяйства В) На работников хозяйства движения Г) На работников дорожно-мостового хозяйства	
	ОП.10 Техническая эксплуатация			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Кто имеет право управлять подвижными единицами, сигналами, аппаратами, механизмами, другими устройствами, связанными с обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, переводить стрелки?	
276	железных дорог и безопасность движения	3	ПК 4.3			А) Только уполномоченные на это работники железнодорожного транспорта во время исполнения служебных обязанностей Б) Дежурные работники и их непосредственные начальники В) Работники, прошедшие профессиональное обучение и сдавшие испытания по ПТЭ и должностным инструкциям	A
	ОП 10 Таминга			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Г) Любые работники железнодорожного транспорта Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Что означает понятие «светофор открыт»?	
277	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3	ПК 3.3			А) На светофоре горит зеленый или желтый огонь Б) На светофоре горит (непрерывно или в мигающем режиме) зеленый, желтый, луннобелый огонь или их сочетание В) На светофоре горит зеленый, желтый (немигающий) или лунно-белый огонь Г) На светофоре не горит ни один цвет	Б
278	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный		A

	приусынд	1	Ι	отрета	отрет		
	движения			ответа	ответ	А) На руководителей соответствующих подразделений Б) На ревизорский аппарат соответствующего филиала ОАО «РЖД» В) На непосредственных начальников работников, которым последние оперативно подчинены во время несения службы Г) Только на самих работников	
279	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Кто несет ответственность за содержание и исправное техническое состояние сооружений и устройств железнодорожного транспорта с обеспечением сроков их службы, установленных нормативно-технической документацией? А) Работники железнодорожного транспорта, непосредственно их обслуживающие Б) Руководители соответствующих подразделений владельца инфраструктуры В) Ревизорский аппарат владельца инфраструктуры, контролирующий состояние сооружений и устройств Г) Правила технической эксплуатации железных дорог не устанавливают таких лиц	A
280	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Как обязан действовать работник железнодорожного транспорта при обнаружении неисправности сооружений или устройств, создающей угрозу безопасности движения? А) Немедленно сообщить о случившемся начальнику ближайшей станции Б) Немедленно принять меры к устранению неисправности и при необходимости – к ограждению опасного места В) Используя имеющиеся средства связи, вызвать соответствующую аварийную службу Г) Правила технической эксплуатации железных дорог не устанавливают действий работников при возникновении таких ситуаций	Б
281	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. По какому способу восприятия подразделяются сигналы на железнодорожном транспорте? А) Невидимые Б) Звуковые В) Визуальные Г) Интуитивные	БВ
282	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. На какие типы по времени их применения подразделяются сигналы на железнодорожном транспорте? А) Утренние Б) Дневные В) Вечерние Г) Ночные	БГ
283	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. Основные сигнальные цвета, применяемые в сигнализации, связанной с движением поездов и маневровой работой? А) Фиолетовый Б) Лунно-белый В) Синий Г) Коричневый	БВ
284	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания правил технической эксплуатации железных дорог. На основании, каких документов формируются поезда? А) Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом Б) График движения поездов В) План формирования поездов Г) Результаты гидрометеорологических измерений	БВ
285	ОП.10 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	4	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы		ΑΓ

						Г) Перегонные	
286	ОП.11 Системы регулирования	2	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. На каком расстоянии должны быть отчетливо видны показания входных, выходных, предупредительных, проходных, заградительных и светофоров прикрытия на прямом участке пути.	Γ
	движением					A) 400 M B) 500 M B) 800 M Γ) 1000 M	
287	ОП.11 Системы регулирования	2	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. При полуавтоматической блокировке ограждаемым участком пути является. А) Блок-участок	В
207	движением	2	11K 3.3			Б) Изолированный участок пути В) Межстанционный или межпостовой перегон Г) Участок приближения	Б
	OH 11 C			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. При полуавтоматической блокировке закрытие входного светофора производится.	
288	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 3.3			А) Дежурным по станции Б) Автоматически от воздействия движущегося поезда на рельсовые цепи В) Автоматически по показаниям приборов контроля прибытия поезда Г) Дежурным стрелочного поста входной горловины	Б
	ОП.11 Системы регулирования			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Для ускорения сортировки вагонов на сортировочных станциях устраивают.	
289	движением	2	ПК 3.3			А) Предохранительные тупики Б) Вытяжные пути В) Сортировочные горки Г) Сортировочные станции	В
	OF 11 C			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Поездная диспетчерская связь предназначена.	
290	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 3.3			А) Для переговоров станционного диспетчера с работниками станции Б) Для переговоров поездного диспетчера по вопросам движения поездов В) Для переговоров локомотивных бригад с дежурными по станциям, ограничивающим данный перегон Г) Для переговоров станционного диспетчера по вопросам движения поездов	Б
	ОП.11 Системы регулирования			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Какая система автоматики и телемеханики предназначена для интервального регулирования движения поездов на перегонах?	
291	движением	2	ПК 3.3			А) Электрическая централизация (ЭЦ) Б) Система автоматического задания скорости роспуска (АЗСР) В) Диспетчерская централизация (ДЦ) Г) Автоматическая блокировка (АБ)	Γ
292	ОП.11 Системы регулирования	2	ПК 4.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	транспорте. Каково назначение дроссель-трансформаторов?	В
<i>L</i> J <i>L</i>	движением	2	ПК 4.4			А) Обеспечение шунтового эффекта Б) Разделение смежных рельсовых цепей В) Пропуск тягового тока в обход изолирующих стыков Г) Защита от помех тягового тока	
293	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Вид управления устройствами ЭЦ, который обеспечивают системы ДЦ в случае неисправности устройств ДЦ?	A
	дыженнея					А) Резервное управление Б) Местное управление	

		Τ	T			В) Сезонное управление	
						Г) Диспетчерское управление	
294	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Какое из перечисленных условий относится к неблагоприятным условиям для работы рельсовой цепи в шунтовом режиме? А) Минимальное сопротивление изоляции Б) Минимальное сопротивление рельсовой линии В) Критическое сопротивление изоляции	Б
						Г) Номинальное значение тока надежного срабатывания	
295	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Какой из перечисленных элементов системы автоблокировки постоянного тока применяется для выработки импульсных сигналов? А) Маятниковый трансмиттер Б) Кодовый путевой трансмиттер В) Реле Г) Дешифратор	A
296	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Вид управления устройствами ЭЦ, обеспечивающий системы ДЦ в случае неисправности устройств ДЦ?	Резервный
297	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Как называется двухпозиционное реле, у которого якорь переключается в зависимости от направления прохождения тока в катушке?	Поляризованное
298	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Как называется пиротехническое средство обнаружения, применяемое на железнодорожном транспорте для подачи звукового сигнала машинисту локомотива.	Петарда
299	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Как называется механическое средство сигнализации для подвижного состава на железных дорогах	Семафор
300	ОП.11 Системы регулирования движением	2	ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания основ регулирования движением на железнодорожном транспорте. Расшифруйте аббревиатуру ПОНАБ, который производит некоторые измерения в процессе прохождения поезда.	Прибор обнаружения нагретых букс
301	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Раскройте термин «транспортная безопасность». А) Состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства Б) Комплексное системное понятие, направленное на достижение защиты интересов ряда субъектов В) Защита пассажиров от несчастных случаев на транспортных средствах, чрезвычайных происшествий природного и техногенного характера Г) Предупреждение и пресечение преступлений на объектах транспортной инфраструктуры	A
302	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Раскройте термин «транспортные средства». А) Средства перевозки пассажиров, грузов и багажа, включая специализированное транспортное оборудование Б) Воздушные суда, суда, используемые в целях торгового мореплавания или судоходства, железнодорожный подвижной состав, подвижной состав автомобильного и электрического городского наземного пассажирского транспорта в значениях, устанавливаемых транспортными кодексами и уставами В) Средства используемые в перевозочном процессе по доставке пассажиров, грузов и багажа Г) Устройства, предназначенные для перевозки физических лиц, грузов, багажа, ручной клади, личных вещей, животных или оборудования, установленных на указанных транспортных средствах устройств, в значениях, определенных транспортными кодексами и уставами.	Б
303	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Раскройте термин «акт незаконного вмешательства».	A

	<u></u>						
						А) Противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее	
						безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда	
						жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких	
						последствий	
						Б) Нападение на подразделение транспортной безопасности с целью захвата объекта	
						транспортной инфраструктуры	
						В) Противоправное, общественно опасное деяние (действие или бездействие) нарушающее	
						либо создающее возможность нарушения нормальной деятельности субъектов транспортной	
						инфраструктуры, не влекущее за собой угрозы для жизни, здоровья, имущества граждан,	
						иных государственно значимых интересов;	
					п ,	4) Несанкционированное проникновение на объект транспортной инфраструктуры	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Раскройте термин	
				выбором одного верного	выберите правильный	«террористический акт».	
				ответа	ответ		
						А) Совершение взрыва, поджога или иных действий, связанных с устрашением населения и	
						создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба	
						либо наступления экологической катастрофы или иных особо тяжких последствий, в целях	
						противоправного воздействия на принятие решения органами государственной власти,	
						органами местного самоуправления или международными организациями, а также угроза	
304	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08			совершения указанных действий в тех же целях Б) Пропаганда идей терроризма, распространение материалов или информации,	A
						призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или	
						призывающих к осуществлению террористической деятельности лиоо ооосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности;	
						В) Идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами	
						государственной власти, органами местного самоуправления или международными	
						организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами	
						противоправных насильственных действий	
						Г) Комплекс специальных, оперативно-боевых, войсковых и иных мероприятий с	
						применением боевой техники, оружия и специальных средств	
		1		Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Кем утверждаются	
				выбором одного верного	выберите правильный	планы обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры?	
				ответа	ответ		
305	ОП 12 Транополичая боложовые	2	OK 08			А) Субъектом транспортной инфраструктуры	В
303	ОП.12 Транспортная безопасность		OK 08			Б) Федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности	D
						Российской Федерации	
						В) Компетентным органом в области обеспечения транспортной безопасности	
						Г) Специализированной организацией в области обеспечения транспортной безопасности	
				Задание закрытого типа с		Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Что относится к	
				выбором одного верного	выберите правильный	объектам железнодорожной транспортной инфраструктуры?	
				ответа	ответ		
						А) Здания, строения, сооружения, обеспечивающие функционирование объектов	
						транспортной инфраструктуры и транспортных средств	
306	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08			Б) Объекты железнодорожного транспорта, участвующие в обеспечении перевозочного	В
						процесса	
						В) Железнодорожные вокзалы и станции, тоннели, эстакады, мосты, участки	
						железнодорожных путей, а также иные обеспечивающие функционирование транспортного	
						комплекса здания, сооружения, устройства и оборудование, определяемые Правительством Российской Федерации	
						Г) Железнодорожные станции	
		+	1	Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Для чего проводится	
				выбором одного верного	выберите правильный	оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств:	
				ответа	ответ	The state of the s	
						А) Для отнесения их к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения актов	
						незаконного вмешательства;	
307	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08			Б) Для определения мест на объектах железнодорожного транспорта, наиболее	В
		-				подверженных актам незаконного вмешательства;	_
						В) Для определения степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и	
						транспортных средств от угроз совершения актов незаконного вмешательства;	
						Г) Для определения готовности объекта к отражению угроз актов незаконного	
<u></u>		<u>L</u>				вмешательства	
308	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08	Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Отказ пассажира от	A
			1	1		-	

				выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности?	
						1) Является основанием для расторжения договора перевозки в одностороннем порядке 2) Является основанием для возбуждения уголовного дела 3) Является основанием для административного штрафа 4) Ничего из перечисленного	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Какие виды включает подготовка сил обеспечения транспортной безопасности?	
309	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08	Olbera	orber	А) Теоретическую и практическую подготовку Б) Теоретическую, тренажерную и практическую подготовку В) Теоретическую и тренажерную подготовку Г) Практическую и тренажерную подготовку	Б
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Пожарно-спасательные расчеты, аварийно-спасательные команды, службы поискового и аварийно-спасательного обеспечения, бригады скорой медицинской помощи, прибывшие для ликвидации пожаров, аварий, других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также для эвакуации пострадавших и тяжелобольных, допускаются в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры?	
310	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 08			 A) При наличии разовых пропусков в сопровождении сил обеспечения транспортной безопасности; Б) При наличии разовых пропусков без сопровождения сил обеспечения транспортной безопасности; В) Без оформления разовых пропусков в сопровождении сил обеспечения транспортной 	В
						безопасности; Г) Без оформления разовых пропусков и без сопровождения сил обеспечения транспортной безопасности.	
311	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Как называется определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и судов, в отношении которых применяются правила торгового мореплавания и требования в области охраны судов и портовых средств, установленные международными договорами Российской Федерации, а также судов ледокольного флота, используемых для проводки по морским путям, от угроз совершения актов незаконного вмешательства;	Оценка уязвимости
312	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Как называется специально оборудованное место на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств в зону транспортной безопасности;	Контрольно-пропускной пункт
313	ОП.12 Транспортная безопасность	2	OK 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Как называется порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и сохраняемых объектов	Пропускной режим
314	ОП.12 Транспортная безопасность	2	ОК 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Как называется объект транспортной инфраструктуры, его часть (наземная, подземная, воздушная, надводная), транспортное средство, для которых в соответствии с требованиями по обеспечению транспортной безопасности устанавливается особый режим допуска физических лиц, транспортных средств и перемещения грузов, багажа, ручной клади, личных вещей, иных материальных объектов, а также животных	Зона транспортной безопасности
315	ОП.12 Транспортная безопасность	2	ОК 06	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания положений транспортной безопасности. Какая система позволяет оператору визуально контролировать ситуацию на территории зон транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры?	Видеонаблюдение
316	ОП.13 Менеджмент	4	OK 03	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания основ менеджмента. Соотнесите виды методов оценки рисков с их определениями. 1) Расчетно-аналитические методы 2) Бизнес-риск 3) Экспертные методы 4) Статистические методы	1Б2В3А4Г
						А) Методы прогнозирования и анализа рисков, основанные на заключениях экспертов	

						Б) Методы, способствующие количественной оценке вероятности появления финансовых рисков на основе применения внутренней информационной базы самого предприятия В) Неспособность хозяйствующего субъекта поддерживать уровень дохода на вложенный капитал Г) Методы, позволяющие изучить статистику потерь, имевших место в подобных видах	
						хозяйственной деятельности, а также установить частоту появления определенных уровней	
				Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите	потерь Продемонстрируйте знания основ менеджмента. Соотнесите виды деловой коммуникации с их определением.	
					соответствие	1) Деловая беседа 2) Пресс-конференция 3) Деловая дискуссия 4) Деловая переписка	
317	ОП.13 Менеджмент	4	OK 03			А) Обмен мнениями по деловому вопросу в соответствии с более или менее определенными правилами процедуры и с участием всех или отдельных её участников Б) Письменная форма взаимодействия с партнерами, которая применяется для связи с внешними структурами, а также внутри организации для передачи информации на расстоянии В) Межличностное речевое общение нескольких собеседников с целью разрешения определенных деловых проблем или установления деловых отношений Г) Встреча официальных лиц (руководителей, политических деятелей, представителей государственной власти, специалистов по связям с общественностью, бизнесменов и т. п.) с	1В2Г3А4Б
				Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите	представителями прессы, телевидения, радио с целью информирования общественности по актуальным вопросам Продемонстрируйте знания основ менеджмента. Соотнесите виды деловой коммуникации с их определением.	
				yeranezhenne ecenzerenzh	соответствие	1) Деловая беседа по телефону 2) Служебное совещание 3) Деловые переговоры 4) Публичная речь	
318	ОП.13 Менеджмент	4	OK 03			 А) Монологическая ораторская речь, адресованная определенной аудитории, которая произносится с целью информирования слушателей и оказания на них желаемого воздействия Б) Обмен мнениями для достижения какой-либо цели, выработки соглашения сторон В) Один из эффективных способов привлечения сотрудников к процессу принятия решений, инструмент управления причастностью сотрудников к делам своего подразделения или 	1Г2В3Б4А
						организации в целом Г) Способ оперативной связи, значительно ограниченной по времени, требующей от обеих сторон знание правил этикета телефонных разговоров (приветствие, взаимопредставление, сообщение и обсуждение предмета звонка, подведение итогов, выражение признательности, прощание)	
319	ОП.13 Менеджмент	4	OK 03	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность,	Продемонстрируйте знания основ менеджмента. Расположите основные этапы управленческого цикла в правильной последовательности. А) Организация	ВАГБ
						Б) Контроль В) Планирование Г) Руководство	
320	ОП.13 Менеджмент	4	OK 03	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность	Продемонстрируйте знания основ менеджмента. Расположите основные этапы стратегического планирования в правильной последовательности. А) Стратегический анализ, выбор стратегии	ГАВБ
						Б) Оценка и контроль исполнения В) Реализация стратегии Г) Формирование миссии, ключевых целей	
321	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. На предприятии планируется увеличить объем выпуска продукции на 20% при неизменном	62

322	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	уровне производительности труда. Численность работников базового периода — 360 чел. Определите потребность во внешнем наборе (количество работников), если из других структурных подразделений можно перевести 10 чел. В ответе укажите число. Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. На предприятии планируется увеличить объем выпуска продукции на 10% при неизменном уровне производительности труда. Численность работников базового периода — 480 чел. Определите потребность во внешнем наборе (количество работников), если из других структурных подразделений можно перевести 20 чел. В ответе укажи те число.	28
323	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. Определите показатель рентабельности продаж (в процентах), если за отчетный год на производство и реализацию продукции предприятие затратило 800 млн. руб. Чистая прибыль составила 240 млн. руб. В ответе укажите число.	30
324	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. Определите показатель рентабельности продаж (в процентах), если за отчетный год на производство и реализацию продукции предприятие затратило 2 500 млн. руб. Чистая прибыль составила 250 млн. руб. В ответе укажите число.	10
325	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Работники предприятия в количестве 500 человек трудятся 5 дней в неделю. Выпуск изделий за неделю составляет 175 000 штук. Определить норму выработки выпускаемых изделий на одного работника за день (в штуках). В ответе укажите число.	70
326	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Работники предприятия в количестве 250 человек трудятся 5 дней в неделю. Выпуск изделий за неделю составляет 125 000 штук. Определить норму выработки выпускаемых изделий на одного работника за день (в штуках). В ответе укажите число.	100
327	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. На предприятии 40 чел. направили на обучение. В том числе 20 чел. по программе 20 часов, стоимость часа — 850 руб. и 20 чел. по программе 40 часов, стоимость часа — 600 руб. Определить величину затрат на обучение работников в целом (в рублях). В ответе запишите число.	820000
328	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. На предприятии 20 чел. направили на обучение. В том числе 15 чел. по программе 18 часов, стоимость часа — 800 руб. и 5 чел. по программе 48 часов, стоимость часа — 600 руб. Определить величину затрат на обучение работников в целом (в рублях). В ответе запишите число.	360000
329	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. Определите долю рынка компании t2 (в процентах). В ответе укажите число. Организация Количество абонентов (в тыс.) МТС 110,9 Мегафон 109,3 Билайн 94,1 t2 90,0 СберМобайл 45,7	20
330	ОП.13 Менеджмент	4	ОК 03 ПК 3.1	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте умение находить и принимать обоснованные управленческие решения. Определите долю рынка компании Сбербанк (в процентах). В ответе укажите число. Организация Количество абонентов (в тыс.)	37
331	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание терминологии взаимодействия видов транспорта ответив на вопрос. Какой пассажирский транспорт выполняет дальние и местные перевозки по судоходным рекам и каналам?	Γ
	УП.02.01 Учебная практика по					А) Автомобильный	

	управлению движением		T	1	T	Б) Воздушный	
	управлению движением					В) Железнодорожный	
						Г) Речной	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
	МДК.01.01 Технология			выбором одного верного	выберите правильный	транспорта наиболее эффективен для перевозки массовых видов грузов на средние и дальние	
	перевозочного процесса (по видам транспорта)			ответа	ответ	расстояния с высокой концентрацией грузовых потоков?	
332	Tpanenopia)	2	ПК 1.2			А) Автомобильный	В
	УП.02.01 Учебная практика по					Б) Воздушный	
	управлению движением					В) Железнодорожный	
				2	п	Г) Речной	
	МДК.01.01 Технология			Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте знание видов неравномерности перевозочного процесса ответив на вопрос. Какая неравномерность перевозок возникает из-за падения производства продукции	
	перевозочного процесса (по видам			ответа	ответ	в выходные дни?	
333	транспорта)	2	ПК 1.2				г
333		2	11K 1.2			А) Выходная	1
	УП.02.01 Учебная практика по					Б) Сезонная	
	управлению движением					В) Дневная Г) Суточная	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание видов неравномерности перевозочного процесса ответив на	
	МДК.01.01 Технология			выбором одного верного	выберите правильный	вопрос. Как называется неравномерность перевозок, связанная с сезонность производства и	
	перевозочного процесса (по видам			ответа	ответ	потребления отдельных видов продукции?	
334	транспорта)	2	ПК 1.2			А) Выходная	Б
	УП.02.01 Учебная практика по					Б) Сезонная	
	управлению движением					В) Дневная	
						Г) Суточная	
	МДК.01.01 Технология			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание показателей работы транспорта выбрав натуральные показали из	
	перевозочного процесса (по видам			выбором нескольких верных ответов	выберите правильные ответы	представленных?	
335	транспорта)	2	ПК 1.2	ОТВСТОВ	ОТВСТВІ	А) Грузооборот	$A\Gamma$
	УП.02.01 Учебная практика по					Б) Регулярность	
	управлению движением					В) Себестоимость	
	7 1			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Г) Грузонапряжённость Продемонстрируйте знание нормативно-правовой базы взаимодействия видов транспорта	
	МДК.01.01 Технология			выбором нескольких верных	выберите правильные	ответив на вопрос. В каких нормативных документах раскрыто понятие прямой смешанной	
	перевозочного процесса (по видам			ответов	ответы	перевозки (прямого смешанного сообщения)?	
336	транспорта)	2	ПК 1.3				АБ
	VII 02 01 V					А) Гражданский кодекс РФ	
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением					Б) Устав железнодорожного транспорта РФ В) Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта	
	управление движением					Г) Воздушный кодекс РФ	
	МДК.01.01 Технология			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание классификации видов транспорта ответив на вопрос. Какие виды	
	перевозочного процесса (по видам			выбором нескольких верных	выберите правильные	транспорта различают в зависимости от приспособленности к перевозке?	
337	транспорта)	2	ПК 1.2	ответов	ответы	А) Универсальный	АΓ
331	VIII 00 01 VI - 5		1110 1.2			Б) Непрерывный	Al
	УП.02.01 Учебная практика по					В) Дискретный	
	управлению движением					Г) Специализированный	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание требований нормативных документов в части разработки	
	МДК.01.01 Технология			выбором нескольких верных ответов	выберите правильные ответы	Единых технологических процессов работы железнодорожных путей необщего пользования и станций примыкания указав обязательные условия разработки Единых технологических	
	перевозочного процесса (по видам					процессов.	
338	транспорта)	2	ПК 1.3				AB
	УП.02.01 Учебная практика по					А) Среднесуточный вагонооборот предприятия более 100 вагонов	
	управлению движением					Б) Среднесуточный вагонооборот предприятия более 200 вагонов В) Подача и уборка вагонов производится локомотивом пути необщего пользования	
						Г) Подача и уборка вагонов производится локомотивом Пути необщего пользования Г) Подача и уборка вагонов производится локомотивом ОАО «РЖД»	
	МДК.01.01 Технология			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание требований нормативных документов в части разработки	
339	перевозочного процесса (по видам	2	ПК 1.3	выбором нескольких верных	выберите правильные	Единых технологических процессов работы железнодорожных путей необщего пользования	ВГ
	транспорта)			ответов	ответы	и станций примыкания указав обязательных участков разработки Единого технологического	

						процесса.	
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением					А) Аутсорсинговая компания, осуществляющая работы на железнодорожном пути	
						необщего пользования Б) Владелец железнодорожной инфраструктуры общего пользования	
						В) Владелец железнодорожного инфраструктуры необщего пользования Г) Экспедитор	
	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание способов передачи груза с одного вида транспорта на другой, ответив на вопрос. Какие склады располагают непосредственно на территории речных или морских портов?	
340	транспорта)	2	ПК 1.2			А) Буферные	БГ
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением					Б) Тыловые В) Карантинные Г) Прикордонные	
	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание правил планирования перевозок, в том числе с участием нескольких видов транспорта, выбрав периоды, на которые разрабатываются оперативные планы.	
341	транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	2	ПК 1.3			А) Смена Б) Неделя В) Месяц	ВГ
342	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Г) Квартал Продемонстрируйте знание правил планирования перевозок, в том числе с участием нескольких видов транспорта, выбрав рекомендательно-информационные планы перевозок. А) Перспективные	АБ
542	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	2	TIK 1.5			Б) Текущие В) Оперативные Г) Сменно-суточные	AD
343	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминологии взаимодействия видов транспорта ответив на вопрос. Как называется транспорт, где объекты перевозки (грузы или пассажиры) перемещаются по линиям единицами или отдельными группами с помощью независимо движущихся транспортных единиц?	Дискретный
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением						
344	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по	2	ПК 1.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминологии смешанных перевозок ответив на вопрос. Как называется перевозка грузов, при которой одно (пассивное) транспортное средство перевозится на другом (активном) транспортном средстве, обеспечивающем тягу и потребляющем энергию?	Комбинированная
	управлению движением МДК.01.01 Технология			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание сфер (областей) взаимодействия видов транспорта ответив на	
345	перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.2	вариантов ответов	или напишите ответ	вопрос. К какой области взаимодействия видов транспорта относится организация централизованного завоза грузов на станции, пристани и в порты?	Технологической
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением						
346	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминологии взаимодействия видов транспорта ответив на вопрос. Как называется совокупность затрат, связанных с перевозками грузов и пассажиров?	Транспортные издержки
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением						
347	мдк.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-правовой базы взаимодействия видов транспорта ответив на вопрос. Как называется гражданско-правовой договор, в соответствии с которым перевалочные пункты (железнодорожные станции, порты, пристани, терминалы) обязуются за плату перемещать грузы с одного вида транспорта на другой на основании обязательных	Узловое соглашение
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением					технологических правил с целью продолжения процесса доставки груза?	

348	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	2	ПК 1.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминологии взаимодействия видов транспорта ответив на вопрос. Как называется количество передвижений с использованием транспортных средств, приходящихся на одного жителя в год?	Транспортная подвижность
349	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	профессиональной деятельности. Какая ключевая цель применения информационных технологий? А) Сбор и ликвидация информации Б) Обработка статистических данных В) Производство информации для принятия решений	В
350	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	профессиональной деятельности. Расшифруйте понятие «сосредоточенные системы». А) Системы, основное назначение которых – поиск информации, содержащейся в различных базах данных, различных вычислительных системах, разнесённых, как правило, на значительные расстояния Б) Вычислительные системы, весь комплекс оборудования которых, включая терминалы пользователей, сосредоточен в одном месте В) Системы для сбора и обработки информации, необходимой при управлении организацией, предприятием, отраслью Г) Системы, основная функция которых —обработка и архивация больших объёмов данных	Б
351	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ применения информационных технологий в профессиональной деятельности. Расшифруйте понятие «системы с удалённым доступом». А) Системы для сбора и обработки информации, необходимой при управлении организацией, предприятием, отраслью Б) Вычислительные системы, весь комплекс оборудования которых, включая терминалы пользователей, сосредоточен в одном месте В) Системы, основная функция которых –обработка и архивация больших объёмов данных Г) Системы, которые обеспечивают связь между терминалами пользователей и вычислительными средствами способом передачи данных по каналам связи	Γ
352	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания способов получения информации с использованием цифровых технологий ответив на вопрос: Что НЕ относится к принципам проектирования информационных систем? А) Полнота и пригодность информации для пользователя Б) Интерактивность В) Своевременность информации Г) Адаптируемость системы	Б
353	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте навыки выбора средств автоматизации управленческого труда и защиты информации на станции, использования технических средств производства и переработки информации. Что НЕ включает в себя функциональная часть АСУ? А) Подсистемы АСУ Б) Синтез В) Функции АСУ или их части Г) Задачи и комплексы задач	Б
354	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте умение пользоваться информационно-аналитическими автоматизированными системами по управлению коммерческой деятельностью на железнодорожной станции. Для чего предназначена система «Цифровой приемосдатчик»? А) Заменить работника Б) Проводить приемосдаточные операции дистанционно В) Автоматизированная обработка приемосдаточных операций Г) Видеонаблюдение	Б
355	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники в области организации деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта указав	Б

	(по вилам транепорта)		1	ответа	ответ	правильное определение «Автоматизированное рабочее место» (APM)	
	(по видам транспорта)			ответа	OIRCI	правильное определение «Автоматизированное раоочее место» (AFM)	
						А) Комплекс технической поддержки рабочего места сотрудника организации,	
						предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности	
						Б) Комплекс средств вычислительной техники и программного обеспечения,	
						располагающийся непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности	
						В) Комплекс программных средств, располагающийся непосредственно на рабочем месте	
						сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы	
						Г) Комплекс, в котором все операции по обработке информации выполняются работниками	
						без применения технических средств и компьютерной техники	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники в области	
				выбором одного верного	выберите правильный	организации деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта указав	
				ответа	ответ	правильное определение «Информационного процесса».	
	МДК.01.02 Информационное					А) Процесс, который требует усилий человека от начала выполнения операции до конца	
356	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.3			Б) Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или	В
	(по видам транспорта)	_	1110 1.5			передачу информации определенному кругу лиц	D
						В) Процесс получения, хранения, транспортировки, преобразования и представления	
						информации	
						Г) Система приемов, способов и методов сбора, хранения, обработки, передачи,	
				20101110 00111111000 011110	Пе оттор	представления и использования информации	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники при организации разработки прогнозов экономического и социального развития подразделения организации	
				ответа	ответ	железнодорожного транспорта указав правильное определение «Информационных	
						технологий»	
2.55	МДК.01.02 Информационное	_				А) Процесс получения, хранения, транспортировки, преобразования и представления	_
357	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1 .3			информации;	Б
	(по видам транспорта)					Б) Система приемов, способов и методов сбора, хранения, обработки, передачи, представления и использования информации	
						В) Процессы, направленные на построение и развитие телекоммуникационной	
						инфраструктуры, объединяющей территориально распределенные информационные ресурсы	
						Г) Методы и приемы, которые основаны на физическом усилии человека и использовании	
						простейших инструментов	
				Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники в области	
				ответа	выберите правильный ответ	организации деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта, указав что такое «Данные».	
				Olbera	OTBET	указав что такое «данные».	
	МДК.01.02 Информационное					А) Информация, представленная в удобном для обработки виде	
358	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.3			Б) Проверенный практикой результат познания действительности, ее верное отражение в	A
	(по видам транспорта)					сознании человека	
						В) Сведения, знания, сообщения, являющиеся объектами хранения, преобразования,	
						передачи и помогающие решать поставленную задачу Г) Последовательность символов, добавляемых к имени файла и предназначенных для	
						идентификации типа (формата) файла	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники в области	
				выбором одного верного	выберите правильный	организации деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта указав	
	МДК.01.02 Информационное			ответа	ответ	правильное определение «Подсистемы»	
359	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.3			A) Haarr ayarayy nyirayyyya arrayaray huuuna	A
	(по видам транспорта)					А) Часть системы, выполняющая определенную функцию Б) Совокупность внутренних устойчивых связей между элементами системы	
						В) Элемент системы, представляющий собой систему	
						Г) Окружающие устройства, которые работают раздельно	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте навыки выбора средств автоматизации управленческого труда и защиты	
				выбором одного верного	выберите правильный	информации на станции, использования технических средств производства и переработки	
260	МДК.01.02 Информационное		THE 1 1	ответа	ответ	информации. Информационное обеспечение АСУ представляет собой.	n
360	обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	2	ПК 1.1			А) Состав, структуру и способы организации данных в системе и обмена между	В
	(по видам грапспорта)					компонентами системы	
						Б) Сервисные функции, абстрагирующие детали аппаратной и микропрограммной	
	1		I	1	1		

						реализации вычислительной системы	
						В) Совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных	
						решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в	
						АСУ при ее функционировании	
						Г) Совокупность средств и правил для формализации естественного языка, используемых	
						при общении пользователей и эксплуатационного персонала АС с комплексом средств	
						автоматизации при функционировании АСУ	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте навыки выбора средств автоматизации управленческого труда и защиты	
				выбором одного верного	выберите правильный	информации на станции, использования технических средств производства и переработки	
				ответа	ответ	информации, ответив на вопрос: Программное обеспечение АСУ представляет собой.	
						А) Комплекс программ, необходимых для обеспечения функционирования ЭВМ, ее	
	МДК.01.02 Информационное					составных частей и межсетевого взаимодействия, а также, реализующий алгоритмы,	
361	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.1			предназначенные для решения функциональных задач	Α
501	(по видам транспорта)	2	1110 1.1			Б) Средства разграничения доступа клиентов из одного множества систем к информации,	11
	(по видам транспорта)					хранящейся на серверах в другом множестве	
						В) Комплекс программ, предназначенных для решения практических задач, возникающих в	
						слабо структурированной и трудно формализуемой предметной области	
						Г) Компонент типовой архитектуры ЭВМ, предоставляющий компьютеру возможность	
				1	- v	взаимодействия с «внешним миром» и, в частности, с пользователями	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте навыки выбора средств автоматизации управленческого труда и защиты	
				выбором одного верного	выберите правильный	информации на станции, использования технических средств производства и переработки	
				ответа	ответ	информации. Техническое обеспечение АСУ представляет собой.	
						А) Средства разграничения доступа клиентов из одного множества систем к информации,	
	МДК.01.02 Информационное					хранящейся на серверах в другом множестве	
362	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.1			Б) Совокупность специального оборудования предназначенного для автоматизации	Б
	(по видам транспорта)					деятельности и информационного обеспечения работников, являющихся пользователями	
						данной АСУ	
						В) Средства защиты кабельной системы, системы электропитания, средства архивации,	
						дисковые массивы и т.п.	
						Г) Средства заряда электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей энергией	
						внешнего источника	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания способов получения информации с использованием цифровых	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	технологий на транспорте. По структуре аппаратных средств информационные системы	
				ответов	ответы	делятся на.	
	МДК.01.02 Информационное			Olberob	orberts.	Acouston Inc.	
363	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.1			А) Однопроцессорные	AB
	(по видам транспорта)					Б) Однопрограммные	
						В) Многопроцессорные	
				2	П	Г) Мультипрограммные	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания способов получения информации с использованием цифровых	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	технологий ответив на вопрос: По режиму функционирования информационные системы	
	МДК.01.02 Информационное			ответов	ответы	делятся на:	
364	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.1				AB
-	(по видам транспорта)	-				А) Однопрограммные	
	(zii)					Б) Многопроцессорные	
						В) Мультипрограммные	
						Г) Многомашинные системы	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания способов получения информации с использованием цифровых	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	технологий на железнодорожном транспорте. По характеру взаимодействия с пользователем	
	MIK 01 02 Muhammanna			ответов	ответы	информационные системы делятся на.	
365	МДК.01.02 Информационное	2	TTT: 1 1				AB
365	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.1			А) Диалоговый режим	AB
	(по видам транспорта)					Б) Индивидуальный режим	
						В) Интерактивный режим	
						Г) Коллективный режим	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания способов получения информации с использованием цифровых	
_	МДК.01.02 Информационное			выбором нескольких верных	выберите правильные	технологий на железнодорожном транспорте. По особенностям функционирования	
366	обеспечение перевозочного процесса	2	ПК 1.1	ответов		информационные системы делятся на.	АБ
	(по видам транспорта)			orbeion .	O I DC I DI	ппрориационные опетены делитом па.	
	• •			OTRETOR	ответы	информационные системы делятся на.	

		1			1		
						А) Режим реального времени;	
						Б) Интерактивный режим;	
						В) Режим обработки информации; Г) Режим пакетной обработки данных	
				Zananna zarentetara entra a	Прочитайте текст,		
				Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	профессиональной деятельности. Раскройте понятие «оператор информационной системы».	
367	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта) УП.01.01 Учебная практика по	3	ПК 1.1			 А) Информация, переданная или полученная пользователем информационнотелекоммуникационной сети Б) Идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему 	Γ
	уп.от.от учесная практика по автоматизированным системам управления движением					В) Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по какимлибо признакам Г) Гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах	
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	данных знания основ применения информационных технологий в профессиональной деятельности. Раскройте понятие «конфиденциальность информации».	
368	системы управления на транспорте (по видам транспорта)	3	ПК 1.1	ответа	ответ	А) Обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя Б) Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или	A
	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением					в) действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц В) Возможность получения информации и ее использования Г) Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц	
	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания основ применения информационных технологий в профессиональной деятельности. С какой целью создаются системы управления базами данных?	
369	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	3	ПК 1.1			А) Обеспечения целостности данных Б) Кодирования данных В) Передачи данных Г) Архивации данных	A
	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)					/ 1	
370	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	3	ПК 1.1			А) Глобальная Б) Локальная В) Местная Г) Корпоративная	Γ
	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	профессиональной деятельности. С какой целью проводится процедура сортировки данных?	
371	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	3	ПК 1.1			А) Для ввода данных Б) Для передачи данных В) Для получения итогов различных уровней Г) Для контроля данных	В
	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте информационных комплексов и систем. Раскройте термин «методическое обеспечение» А) Элементы процесса управления: сбор информации, ее анализ, оценка результатов анализа	
372	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам управления движением	3	ПК 1.1			в соответствии с нормой, разработка или расчет вариантов управляющих воздействий, принятие решения и передача управляющих воздействий для исполнителя Б) Совокупность решений по объемам, размещению, формам организации информации, циркулирующей в автоматизированной информационной системе В) Совокупность методов, моделей и алгоритмов обработки информации, использованной при создании автоматизированной информационной системы	Γ

			1		T		
						Г) Совокупность документов, описывающих технологию функционирования	
						информационной системы, методы выбора и применения пользователями технологических	
						приемов для получения конкретных результатов при функционировании информационной системы	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	МДК.01.03 Автоматизированные			выбором нескольких верных	выберите правильные	информационных комплексов и систем. Что из перечисленного относится к устройствам	
	системы управления на транспорте			ответов	ответы	ввода и сбора первичной информации?	
373	(по видам транспорта)	3	ПИ 1 1				FF
3/3	УП.01.01 Учебная практика по	3	ПК 1.1			А) Каналообразующая аппаратура	БГ
	автоматизированным системам					Б) Устройства автоматического сбора информации	
	управления движением					В) Линии связи	
	7 1				п	Г) Устройства автоматизированного сбора информации	
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных	Прочитайте текст, выберите правильные	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте информационных комплексов и систем. Что из перечисленного относится к устройствам	
	системы управления на транспорте			ответов	ответы	передачи сигналов?	
	(по видам транспорта)			OTBETOB	OIDCIDI	передачи сигналов:	
374		3	ПК 1.1			А) Каналообразующая аппаратура	БГ
	УП.01.01 Учебная практика по					Б) Средства вычислительной техники	
	автоматизированным системам					В) Коммутационная аппаратура	
	управления движением					Г) Системное и программное обеспечение	
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	системы управления на транспорте			выбором нескольких верных	выберите правильные	информационных комплексов и систем. Что из перечисленного относится к устройствам	
	(по видам транспорта)			ответов	ответы	накопления и хранения информации?	
375		3	ПК 1.1			A) 05	БВ
	УП.01.01 Учебная практика по					А) Обслуживающий персонал Б) Коммутационная аппаратура	
	автоматизированным системам					В) Каналообразующая аппаратура	
	управления движением					Г) Оператор	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	MHIC 01 02 A			выбором нескольких верных	выберите правильные	информационных комплексов и систем. Определите основные задачи комплекса «Цифровая	
	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте			ответов	ответы	железная дорога».	
	(по видам транспорта)						
376	(по видам транепорта)	3	ПК 1.1			А) Повышение производительности труда за счет создания информационных систем и	АΓ
	УП.01.01 Учебная практика по					микропроцессорных систем управления технологическими процессами	
	автоматизированным системам					Б) Увеличение стоимости жизненного цикла инфраструктуры и подвижного состава	
	управления движением					В) Усиление влияния роли «человеческого фактора» Г) Повышение провозной и пропускной способности железных дорог за счет развития	
						интеллектуальных систем управления	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
				установление соответствия	установите	информационных комплексов и систем. Установите соответствия терминов и их	
					соответствие	определения.	
						1) Информационно-справочные системы	
	NATIC 01 02 4					2) Информационно-поисковая система	
	МДК.01.03 Автоматизированные					3) Информационно-аналитическая система	
	системы управления на транспорте (по видам транспорта)					4) Система оперативной транзакционной обработки данных	
377	(по видам грапспорта)	3	ПК 1.1			А) Автоматизированные системы, работающие в интерактивном режиме и обеспечивающие	1А2В3Г4В
	УП.01.01 Учебная практика по		1110 1.1			пользователей справочной информацией	1111101111
	автоматизированным системам					Б) Система, основной назначение которой – поиск информации, содержащейся в различных	
	управления движением					базах данных, различных вычислительных системах, разнесенных, как правило, на	
						значительные расстояния	
						В) Система, которая предназначена для оперативной обработки в режиме реального времени	
						(онлайн) поступающих запросов, причем виды запросов предопределены (т.е. установлены	
						при создании системы)	
						Г) Система, которая предназначена для обработки данных, накопленных за определенный	
	МДК.01.03 Автоматизированные	-		Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	период времени Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	мдк.01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте			установление соответствия	установите	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте информационных комплексов и систем. Установите соответствия терминов и их	
378	(по видам транспорта)	3	ПК 1.1	Jordine Coolbele 1813	соответствие	определения.	1В2А3Г4Б
	1 /						
			I	1	I		

		, ,		1	T		
	УП.01.01 Учебная практика по					1) Инфраструктура информатизации	
	автоматизированным системам					2) Информатизация	
	управления движением					3) Информационная технология	
						4) Средства информатизации	
						A) Opposition of the control of the	
						А) Организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей на основе	
						формирования и использования информационных ресурсов (накопить информацию,	
						обеспечить ее сохранность и возможность доступа к ней)	
						Б) Аппаратные средства, программные средства, аппаратно-программные комплексы и	
						автоматизированные информационные системы	
						В) Совокупность технических и программных средств, обеспечивающая получение,	
						хранение, передачу, обработку и представление информации	
						Г) Система приемов, способов и методов сбора, хранения, обработки, передачи,	
						представления и использования данных	
	16774.01.02.4			Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
Í	МДК.01.03 Автоматизированные			установление	установите	информационных комплексов и систем. Установите последовательность решения задач	
	системы управления на транспорте			последовательности	последовательность	любой информационной технологии (системы).	
379	(по видам транспорта)	2	THC 1 1				DAFE
3/9	VII 01 01 V	3	ПК 1.1			А) Передача информации об управляемом объекте	ВАГБ
	УП.01.01 Учебная практика по					Б) Выдача управляющих воздействий на объект управления	
	автоматизированным системам					В) Сбор информации об управляемом объекте	
	управления движением					Г) Переработка информации	
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	системы управления на транспорте			вариантов ответов	или напишите ответ	информационных комплексов. Что такое КАСАНТ?	Комплексная
	(по видам транспорта)						автоматизированная система
380		3	ПК 1.2				учета, контроля устранения
	УП.01.01 Учебная практика по						отказов технических средств и
	автоматизированным системам						анализа их надежности
	управления движением						
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	системы управления на транспорте			вариантов ответов	или напишите ответ	информационных комплексов. Что такое ЕКАСУИ?	Γ.
381	(по видам транспорта)	3	THC 1.2				Единая корпоративная
361	VII 01 01 Vyvočivog provenika na	3	ПК 1.2				автоматизированная система
	УП.01.01 Учебная практика по автоматизированным системам						управления инфраструктурой
	управления движением						
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание открытого типа без	Лайте определение	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	системы управления на транспорте			вариантов ответов	или напишите ответ	информационных комплексов. Что такое ЕКАСТР?	
	(по видам транспорта)			вариантов ответов	nam manimim te orbet	ппформационных комплексов. 110 такое Ексте 11 .	Единая корпоративная
382	(по видам траненорта)	3	ПК 1.2				автоматизированная система
	УП.01.01 Учебная практика по		1110 1.2				управления трудовыми
	автоматизированным системам						ресурсами
	управления движением						
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	системы управления на транспорте			вариантов ответов	или напишите ответ	информационных комплексов. Что такое АСОУП?	
	(по видам транспорта)						Автоматизированная система
383		3	ПК 1.2				оперативного управления
	УП.01.01 Учебная практика по						перевозочным процессом
	автоматизированным системам						
	управления движением						
	МДК.01.03 Автоматизированные			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
	системы управления на транспорте			вариантов ответов	или напишите ответ	информационных комплексов. Что такое АСУГС?	
20:	(по видам транспорта)						Автоматизированная система
384		3	ПК 1.2				управления грузовой станцией
	УП.01.01 Учебная практика по						JFamilian 15 Japan etaildien
	автоматизированным системам						
	управления движением	1		2	П	T	
205	МДК.02.01 Организация движения	2	писос	Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	D
385	(по видам транспорта)	3	ПК 2.2	выбором одного верного	выберите правильный	обслуживания транспортных систем и сетей. Какой из ниже перечисленных показателей	В
				ответа	ответ	относится к показателям эксплуатационной работы?	

	УП.02.01 Учебная практика по						
	управлению движением					а) Объем прибытия б) Густота сети в) Средняя дальность перевозок г) Себестоимость перевозок	
386	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	ПК 2.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Количество вагонов, следующих в определенном направлении за определенный период времени, называется. А) Группой вагонов Б) Вагонопотоком В) Маневровым железнодорожным составом Г) Поездом	Б
387	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	ПК 2.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Вагоны, с которыми на железнодорожной станции производится хотя бы одна грузовая операция, называются. А) Местными Б) Транзитными без переработки В) Транзитными с переработкой Г) Грузовыми	A
388	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	ПК 2.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Метод, сущность которого заключается в определении затрат вагоно-часов на накопление на железнодорожных стациях формирования и на переработку на попутных технических железнодорожных станциях, называется. А) Методом абсолютного расчета Б) Методом аналитических сопоставлений В) Методом многокритериальной оценки Г) Методом расчета простоя вагонов	A
389	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	ПК 2.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется график движения поездов, в котором. Все пригородные поезда следуют до конечной железнодорожной станции с одинаковым временем хода и со всеми остановками одинаковой продолжительности? А) Зонным параллельным графиком Б) Зонным непараллельным графиком; В) Параллельным графиком	В
390	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	ПК 2.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Г) Маятниковым графиком Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называются вагоны, прибывшие в организованных поездах, подлежащих расформированию. А) Местные Б) Транзитные без переработки В) Транзитные с переработкой Г) Грузовые	В
391	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	ПК 2.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется средняя скорость движения поезда по участку, учитывающая время на движение, на разгон, на замедление, на стоянки поездов на промежуточных железнодорожных станциях? А) Участковая Б) Средняя В) Техническая Г) Установленная	A
392	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта) УП.02.01 Учебная практика по	3	ПК 2.2	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется время графика движения поездов, необходимое для текущего содержания и ремонта устройств пути, контактной сети и т.п.?	В

	управлению движением					1) 05	
						А) Оборот Б) Время хода	
						В) Время хода В) Технологическое «окно»	
						Г) Техническое «окно»	
-				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
	МДК.02.01 Организация движения			выбором нескольких верных	выберите правильные	обслуживания транспортных систем и сетей. Какие технико-эксплуатационные	
	(по видам транспорта)			ответов	ответы	характеристики относятся к железнодорожному транспорту?	
193	(по видам транопорта)	3	ПК 2.2				ВΓ
	УП.02.01 Учебная практика по					А) Сравнительно низкие удельные затраты энергии	
	управлению движением					Б) Сравнительно невысокая себестоимость перевозок В) Круглогодичный характер перевозок	
						Г) Широкая сфера применения по видам грузов, расстояниям перевозки	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
	MHIC 02 01 O			выбором нескольких верных	выберите правильные	обслуживания транспортных систем и сетей. По регулярности движения пассажирские	
	МДК.02.01 Организация движения			ответов	ответы	поезда подразделяются.	
94	(по видам транспорта)	3	ПК 2.1				АΓ
· ·	УП.02.01 Учебная практика по		111(2.1			А) Сезонные	ru.
	управлению движением					Б) Месячные	
	•					В) Недельные	
		+	+	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Г) Поезда разового назначения Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
				установление соответствия	установите	обслуживания транспортных систем и сетей. Установите соответствие между интервалом и	
				Jordine Coolbeicibha	соответствие	его описанием.	
						1) Интервал неодновременного прибытия	
						2) Интервал скрещения	
						3) Интервал попутного следования	
	1,4774,02,01,0					4) Межпоездной интервал	
	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)					A) M	
395	(по видам транспорта)	3	ПК 2.2			А) Минимальный промежуток времени между прибытием на станцию или пропуском через неё одного поезда и отправлением на тот же перегон другого поезда встречного	1Б2А3Г4В
175	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением	3	11K 2.2			направления.	102A31 40
						Б) Минимальный промежуток времени между прибытием на раздельный пункт двух поездов	
						противоположных направлений	
					В) Минимальное время, которым разграничивают поезда при следовании по перегонам на		
						участках, оборудованных автоматической блокировкой, цель которого чтобы поезд, идущий	
						вторым в расчётной паре, не снижал скорость из-за несвоевременного освобождения блок-	
						участков поездом, идущим впереди	
						Г) Минимальный промежуток времени между прибытием на раздельный пункт одного	
						поезда и отправлением с предыдущего раздельного пункта следующего поезда того же направления	
		+	 	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
				установление соответствия	установите	обслуживания транспортных систем и сетей. Установите соответствие между видом	
					соответствие	перевозки и его характеристикой.	
						1) Дальние	
	МДК.02.01 Организация движения					2) Местные	
206	(по видам транспорта)		HIG 2 2			3) Пригородные	150 4 25 45
96	VII 02 01 Vuebveg vneverve	3	ПК 2.2			4) Пассажирские	1Б2А3Г4В
	УП.02.01 Учебная практика по управлению движением					А) Следующие на расстояния от 150 км до 700 км	
	управлению движением					Б) Следующие на расстояния от 130 км до 700 км	
						В) Обслуживают пассажиропотоки, не охваченные скорыми поездами, и имеют меньшую	
						маршрутную скорость из-за большего числа остановок и несколько меньшей технической	
						скорости	
		1	i .	i	I	Г) Следующие на расстояния до 150 км	
	МДК.02.01 Организация движения			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
 197	МДК.02.01 Организация движения (по видам транспорта)	4	ПК 2.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется поезд, следующий без	Сквозной поезл
·7		4	ПК 2.3	_	-	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	Сквозной поезд

	управлению движением						
	МДК.02.01 Организация движения			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
	(по видам транспорта)			вариантов ответов	или напишите ответ	обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется маршрут, сформированный из	
398	(по видам транопорта)	4	ПК 2.3	Варнантов ответов	nam nammine order	вагонов, погруженных разными грузоотправителями на одной железнодорожной станции	Ступенчатый
	УП.02.01 Учебная практика по		1110 2.0			или нескольких железнодорожных станциях участка.	
	управлению движением					and not	
	МДК.02.01 Организация движения			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
	(по видам транспорта)			вариантов ответов	или напишите ответ	обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется показатель, характеризующий	
399	(4	ПК 2.2			число грузовых операций, приходящихся на один вагон, участвующий в грузовых операциях	Коэффициент сдвоенных
	УП.02.01 Учебная практика по					(погрузка и выгрузка)?	операций
	управлению движением						
	МДК.02.01 Организация движения			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
	(по видам транспорта)			вариантов ответов	или напишите ответ	обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется перегон, имеющий	
400		4	ПК 2.1	1		максимальное перегонное время хода поездов?	Труднейший перегон
	УП.02.01 Учебная практика по						1377
	управлению движением						
	МДК.02.01 Организация движения			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
	(по видам транспорта)			вариантов ответов	или напишите ответ	обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется перегон, имеющий	
401		4	ПК 2.1	1		максимальный период графика.	Ограничивающий перегон
	УП.02.01 Учебная практика по						
	управлению движением						
	МДК.02.01 Организация движения			Задание открытого типа без	Дайте определение	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и	
	(по видам транспорта)			вариантов ответов	или напишите ответ	обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется единая для целого направления	
402		4	ПК 2.2			весовая норма?	Унифицированная весовая норма
	УП.02.01 Учебная практика по						
	управлению движением						
	МДК.02.02 Организация			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
	пассажирских перевозок и			выбором одного верного	выберите правильный	За сколько времени состав поезда подается под посадку пассажиров?	
	обслуживание пассажиров (по видам			ответа	ответ		
403	транспорта)	3	ПК 2.1			А) 5-10 минут	Б
403		3	11K 2.1			Б) 30-40 минут	Ь
	ПП.02.01 Производственная					В) 60-70 минут	
	практика (по профилю					Г) 100-120 минут	
	специальности)						
	МДК.02.02 Организация			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
	пассажирских перевозок и			выбором одного верного	выберите правильный	Как производится обеспечение выполнения графика, предупреждение его нарушений,	
	обслуживание пассажиров (по видам			ответа	ответ	введение поездов в график при его нарушениях?	
404	транспорта)	3	ПК 2.1				Γ
			1111 2.1			А) Оперативное планирование	1
	ПП.02.01 Производственная					Б) Выполнение вагонооборота	
	практика (по профилю					В) Организация пассажирских потоков	
	специальности)					Г) Диспетчерское регулирование движения поездов	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
	МДК.02.02 Организация			выбором одного верного	выберите правильный	В течение какого срока действителен проездной документ (билет), оформленный для	
	пассажирских перевозок и			ответа	ответ	разовой поездки в одном направлении на поезде пригородного сообщения?	
	обслуживание пассажиров (по видам					А) В течение календарных дней, указанных в билете	
405	транспорта)	3	ПК 2.3				Б
	ПП 02 01 Проукражестве					Б) В течение календарных дней, указанных в билете и одного часа следующего	
	ПП.02.01 Производственная					календарного дня	
	практика (по профилю					В) В течение календарных дней, указанных в билете и до 12:00 следующего календарного	
	специальности)					ДНЯ	
	МДК.02.02 Организация			2011011110 201701117022 201711	Прочитайте текст,	Г) В течение календарных дней, указанных в билете и следующего календарного дня Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
	* *			Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируите знания принципов организации оослуживания пассажирских перевозок. Если срок действия проездного документа (билета) на поезд пригородного сообщения	
	пассажирских перевозок и			1 1			
	обслуживание пассажиров (по видам			ответа	ответ	заканчивается в пути следования пассажира в поезде, то.	
406	транспорта)	3	ПК 2.3			А) Проездной документ (билет) является недействительным, требуется приобретение нового	Б
	ПП.02.01 Производственная					А) проезднои документ (оилет) является недеиствительным, треоуется приооретение нового проездного билета на станции (остановочном пункте) его назначения	
	практика (по профилю					проездного оилета на станции (остановочном пункте) его назначения Б) Проездной документ (билет) является действительным до прибытия пассажира на	
	практика (по профилю специальности)					станцию (остановочный пункт) его назначения	
	опоциальности)	1		_1	l .	отанцию (остановочный пункт) сто паэпачения	<u> </u>

	,					<u>, </u>	
						В) Проездной документ (билет) является действительным до 12:00 следующего дня	
						Г) Проездной документ (билет) является действительным в течение следующего	
						календарного дня	
	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Сколько режимов вентиляции в пассажирском вагоне?	
	транспорта)			Olbeia	Olbei	А) Четыре: морозный, влажный, сухой, засушливый	
407	транспорта)	3	ПК 2.3			Б) Три: холодный, умеренный и теплый	В
	ПП.02.01 Производственная					В) Два: зимний и летний	
	практика (по профилю					Г) Один: круглогодичный	
	специальности)					- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /	
	,			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	В каком случае физическое лицо может осуществить посадку в поезд пригородного	
				ответов	ответы	сообщения без проездного документа (билета)?	
	МДК.02.02 Организация						
	пассажирских перевозок и					А) В случае отсутствия в поезде пригородного сообщения работника, на которого возложена	
	обслуживание пассажиров (по видам					обязанность осуществления контроля наличия и действительности проездных документов	
408	транспорта)	3	ПК 2.3			(билетов)	БВ
.00		3	111(2.5			Б) Если станция (остановочный пункт) оборудована терминалом для печати	DD
	ПП.02.01 Производственная					предварительного проездного документа при условии оформления талона предварительного	
	практика (по профилю					проездного документа	
	специальности)					В) Если на станции (остановочном пункте) отсутствуют или не работают железнодорожные	
						билетные кассы, терминалы самообслуживания Г) Правилами перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа на железнодорожном транспорте	
						такие случаи не регламентированы	
	МДК.02.02 Организация			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
	пассажирских перевозок и			выбором нескольких верных	выберите правильные	К документам, удостоверяющим личность, на основании которых осуществляется	
	обслуживание пассажиров (по видам			ответов	ответы	оформление проездного документа (билета) на поезд дальнего следования, относятся.	
409	транспорта)	2	HII. 2.2				A.D.
409		3	ПК 2.3			А) Военный билет военнослужащих и курсантов военных образовательных организаций	AB
	ПП.02.01 Производственная					Б) Больничный лист нетрудоспособности	
	практика (по профилю					В) Справка об освобождении из мест лишения свободы	
	специальности)					Г) Справка об отсутствии (наличии) судимости	
	МДК.02.02 Организация			Задание закрытого типа с		Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
	пассажирских перевозок и			выбором нескольких верных	выберите правильные	Как подразделяются пассажирские поезда в зависимости от скорости движения?	
	обслуживание пассажиров (по видам			ответов	ответы	A) II	
410	транспорта)	3	ПК 2.1			А) Повышенной скорости	ВΓ
	ПП.02.01 Производственная					Б) Ускоренные В) Скоростные	
	практика (по профилю					Г) Скорые	
	специальности)					Тускорые	
	on a contract of the contract			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	Укажите. Что из перечисленного входит в обязанности поездного диспетчера?	
				ответов	ответы		
	МДК.02.02 Организация					А) Обеспечивать исправное состояние земляного полотна и полосы отвода верхнего	
	пассажирских перевозок и					строения пути, в том числе стрелочных переводов, искусственных сооружений, путевых и	
	обслуживание пассажиров (по видам					сигнальных знаков, переездов и других устройств	
411	транспорта)	3	ПК 2.3			Б) Контролировать работу железнодорожных станций и принимать меры к выполнению	БВ
	ПП 02 01 П 02 01 П 02 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_			заданий по формированию и отправлению поездов в соответствии с графиком движения и	
	ПП.02.01 Производственная					планом формирования поездов	
	практика (по профилю специальности)					В) Давать указания по движению поездов дежурным по железнодорожным станциям, а при необходимости и машинистам поездов	
	специальности)					Г) Анализировать результаты производственной деятельности участка, неисправности	
						железнодорожного пути, искусственных сооружений и причины нарушений правил	
						безопасности	
	МДК.02.02 Организация			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
	пассажирских перевозок и			выбором нескольких верных	выберите правильные	Определите качественные показатели железнодорожной станции.	
412	обслуживание пассажиров (по видам	3	ПК 2.2	ответов	ответы		БГ
714	транспорта)	5	111\ 4.4			А) Парк вагонов	DI
						Б) Оборот вагона	
	ПП.02.01 Производственная					В) Количество отправленных пассажиров	

	практика (по профилю специальности)					Г) Загрузка маневрового локомотива	
413	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю	3	ПК 2.2	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Определите количественные показатели железнодорожной станции. А) Парк вагонов Б) Оборот вагона В) Количество отправленных пассажиров Г) Участковая скорость	AB
414	специальности) МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 2.3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Соотнесите тип пассажирского вагона и его вместимость. 1) Плацкартный вагон 2) Купейный вагон 3) Сидячий вагон 4) Вагон люкс А) 66 мест Б) 36 мест Б) 54 места Г) 18 мест	1В2Б3А4Г
415	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 2.1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Установите соответствие между обозначением работника железнодорожного транспорта и ее расшифровкой. 1) ДСЦ 2) ДСП 3) ДСГ 4) ДСМ А) Главный инженер железнодорожной станции Б) Диспетчер маневровый железнодорожной станции В) Заместитель начальника железнодорожной станции по грузовой и коммерческой работе Г) Дежурный по железнодорожной станции	1Б2Г3А4В
416	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 2.1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Установите соответствие между обозначением работника железнодорожного транспорта и ее расшифровкой. 1) ЭЧЦ 2) ДЦУП 3) ШЧД 4) ДЦ А) Диспетчерская централизация Б) Диспетчерский центр управления перевозками Дирекции управления движением В) Энергодиспетчер Г) Диспетчер дистанции СЦБ	1В2Б3Г4А
417	МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 2.3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Установите соответствие между типом вагона и предъявляемыми к нему минимальными требованиями. 1) Жесткий вагон с местами для сидения в открытых пассажирских отсеках (общий вагон), жесткий вагон с местами для сидения салонного 2) Жесткий вагон с местами для лежания с 4-местными или 3-местными купе 3) Мягкий вагон с местами для лежания с 2-местными купе (СВ) 4) Мягкий вагон с местами для лежания с 2-местным купе (Люкс) А) Должен быть оборудован изолированными от коридора купе соответственно с четырьмя и (или) тремя полками для лежания, столиком, пассажиру на весь путь следования выдаются постельные принадлежности (матрац, подушка и одеяло) при условии выдачи комплекта	1В2А3Г4Б

			ı		T		
						постельного белья	
						Б) Должен быть оборудован изолированными от коридора купе с двумя полками для	
						лежания, столиком, индивидуальным душевым модулем, умывальником и туалетной	
						кабиной, пассажиру на весь путь следования выдаются постельные принадлежности (матрац,	
						подушка и одеяло) при условии выдачи комплекта постельного белья	
						В) Должен быть оборудован одним или несколькими пассажирскими салонами с креслами и	
						центральным проходом	
						Г) Должен быть оборудован изолированными от коридора купе с двумя полками для	
						лежания, или четырьмя полками для лежания при условии поднятия и фиксации верхних	
						полок перевозчиком, столиком, пассажиру на весь путь следования выдаются постельные	
						принадлежности (матрац, подушка и одеяло) при условии выдачи комплекта постельного	
						белья	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
				установление соответствия	установите	Установите соответствие между видом информационно-справочных услуг,	
i					соответствие	предоставляемым пассажирам и посетителям на остановочном пункте и средством передачи	
	МДК.02.02 Организация					информации.	
	• •						
	пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам					1) Платформенная разметка остановки вагонов	
	1					2) Информация об изменении пути прибытия/отправления	
418	транспорта)	3	ПК 2.3			3) Указатели расположения функциональных зон остановочного пункта	1В2Б3Г4А
	ПП 02 01 Проукратот					4) Информация о правилах перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа железнодорожным	
	ПП.02.01 Производственная					транспортом и правилах оказания услуг	
	практика (по профилю						
	специальности)					А) Информационные стенды или плакаты	
						Б) Динамическое информационное табло, динамические платформенные указатели	
						В) Указатель «Остановка первого вагона»	
						Г) Информационные таблички, пиктограммы	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
				установление соответствия	установите	Установите соответствия между используемых на железнодорожном транспорте бланками	
	MHIC 02 02 0				соответствие	форм и их названиями.	
	МДК.02.02 Организация						
	пассажирских перевозок и					1) Форма ЛУ-72	
	обслуживание пассажиров (по видам					2) Форма ВУ-9	
419	транспорта)	3	ПК 2.3			3) Форма ИНУ-4	1А2В3Г4Б
	HH 02 01 H					4) Форма ФИУ-11	
	ПП.02.01 Производственная						
	практика (по профилю					А) Квитанция за пользование постельным бельем в поездах	
	специальности)					Б) Книга описи съемного имущества формы	
						В) Бланк учета населенности вагона и расхода постельного белья	
						Г) Дорожная ведомость пассажирского вагона	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок.	
				установление соответствия	установите	Установите соответствие между обязанностями проводника хвостового вагона и периодом	
					соответствие	эксплуатации железнодорожного подвижного состава.	
						1) При приемке вагона	
						2) После приемки вагона	
	МДК.02.02 Организация					3) При отправлении пассажирского поезда, не оборудованного системой автоматического	
	пассажирских перевозок и					закрытия и контроля закрытого положения боковых дверей (кроме случаев отправления	
	обслуживание пассажиров (по видам					поезда с тупиковых железнодорожных путей)	
420	транспорта)	3	ПК 2.2			4) При обслуживании локомотивов пассажирских поездов одним машинистом на	1Г2В3Б4А
420		3				железнодорожных станциях, где не предусмотрены осмотрщики вагонов, и на перегонах	11 2D3D4A
	ПП.02.01 Производственная						
	практика (по профилю					А) Проводить сокращенное опробование тормозов по указанию машиниста, передаваемому	
	специальности)					по радиосвязи	
						Б) Показывать в сторону пассажирской платформы (до конца платформы) днем – свернутый	
						желтый флаг, ночью – ручной фонарь с прозрачно-белым огнем	
						В) Получить сумку главного кондуктора, проверить комплектность и сроки	
						освидетельствования петард	
						Г) Проверить наличие, исправность и чистоту стекол хвостовых сигнальных фонарей,	
						наличие в них электроламп, а в пути следования контролировать их работу	
421	МДК.03.01 Транспортно-	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	A
	1		I	<u> </u>	I	1	

	экспедиционная деятельность (по			выбором одного верного	выберите правильный	на железнодорожном транспорте. Укажите правильную классификацию железнодорожных	
	видам транспорта)			ответа	ответ	станций.	
	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика					А) Промежуточные, участковые, сортировочные Б) Диспетчерские, участковые, сортировочные В) Классные, внеклассные, промежуточные	
				2	п .	Г) Обычные, скоростные, особогрузонапряженные	
422	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называются железнодорожные подъездные пути, примыкающие непосредственно или через другие железнодорожные подъездные пути к железнодорожным путям общего пользования и предназначенные для обслуживания отдельных потребителей на договорных условиях или выполнения работ для собственных нужд их владельца.	Γ
	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика					А) Маневровые железнодорожные пути Б) Лизинговые железнодорожные пути В) Железнодорожные пути частного назначения Г) Железнодорожные пути необщего пользования	
423	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	3	ПК 3.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Основной закон товарного производства и рынка, регулирующий связи между товаропроизводителями и потребителями, между видами транспорта, а также между предприятиями и клиентурой представляет собой закон.	A
	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика					А) Спроса и предложения Б) Стоимости В) Накопления Г) Денежного обращения	
424	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	на железнодорожном транспорте. К нормативным документам, регламентирующим управление деятельностью железнодорожного транспорта, относятся.	АБ
121	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	TIK 5.5			А) Федеральный закон «О железнодорожном транспорте Российской Федерации» Б) Федеральный закон «Устав железных дорог РФ» В) Федеральный закон «О предприятиях и предпринимательской деятельности» Г) Федеральный закон «Кодекс о труде и трудовых отношениях»	AD
	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Укажите основных участников перевозочного процесса.	
425	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.3			A) Перевозчик Б) Экспедитор В) Брокер Г) Грузополучатель	ΑΓ
40 -	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	_
426	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.1			А) Договор о взаимодействии Б) Договор на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования В) Договор на подачу уборку вагонов Г) Договор о сотрудничестве и взаимопомощи	БВ
	МДК.03.01 Транспортно-			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы		
427	экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная	3	ПК 3.1			А) Перевозчиком и владельцем железнодорожного пути необщего пользования при обслуживании такого пути локомотивом перевозчика Б) Перевозчиком и грузоотправителем, владеющим железнодорожным путём необщего пользования	AB
	(преддипломная) практика					В) Перевозчиком и владельцем железнодорожного пути необщего пользования при обслуживании такого пути локомотивом владельца железнодорожного пути необщего пользования	

						Г) Перевозчиком и грузополучателем, владеющим железнодорожным путём необщего	
428	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	пользования Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Что является особенностью транспорта? А) Продукция транспорта не содержит сырья Б) Транспортную продукцию возможно накопить или произвести в запас В) Транспорт не производит вещественную продукцию Г) Транспорт производит вещественную продукцию	AB
429	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Как называется сторона договора транспортной экспедиции, организующая и предоставляющая транспортно-экспедиционные услуги?	Экспедитор
430	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Как называется физическое или юридическое лицо, для которых экспедитор осуществляет транспортно- экспедиционные услуги?	Потребитель
431	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется физическое или юридическое лицо, уполномоченное на получение груза, багажа и грузобагажа.	Грузополучатель
432	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	3	ПК 3.2 ПК 4.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания правил охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов на железнодорожном транспорте. Как называется груз, превышающий предельное очертание зон негабаритности, а также очертание основного габарита погрузки в нижней части (ниже 480 мм) и в верхней части (выше 5300 мм)	Сверхнегабаритный
433	(преддипломная) практика МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	4	ПК 3.2 ПК 4.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется деятельность в области перевозок, охватывающая весь комплекс операций и услуг по доставке товара от производителя продукции к потребителю?	Транспортно-экспедиционное обслуживание
434	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	4	ПК 3.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание принципов разработки отдельных этапов эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. Как называется среднесуточное число вагонов, следующих с одной определённой станции или одного участка назначением на другую определённую станцию или участок.	Струя вагонопотока
435	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	4	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Что такое «Форма ГУ-12»?	Заявка на перевозку грузов
436	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	4	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники в области организации деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта. Расшифруйте аббревиатуру ТГНЛ.	Телеграмма-натурный лист поезда
437	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	4	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте умение использовать информационные источники в области организации деятельности подразделения организации железнодорожного транспорта. Расшифруйте аббревиатуру ЕТСНГ.	Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов

	ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика						
438	МДК.03.01 Транспортно- экспедиционная деятельность (по видам транспорта) ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	4	ПК 3.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знание терминологии взаимодействия видов транспорта ответив на вопрос. Как называется перевозка, начальная и конечная точки маршрута которой находятся в разных странах?	Международная
439	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.1	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Определите показатели, характеризующие рост качества согласно «Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года»? А) Ежемесячная корректировка тарифов Б) Качество и доступность транспортно-логистических услуг В) Финансовая доступность транспортно-логистических комплексов Г) Ежемесячные субсидии	БГ
440	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Определите основные возможности автоматизированной системы подготовки и оформления перевозочных документов ЭТРАН? А) Получать итоговые документы Б) Получать результаты расчётов провозной платы по перевозкам В) Определять массу состава Г) Выполнять расчет крепления грузов	АБ
441	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Определите основные возможности автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов АСКОПВ? А) Визуальный контроль состояния балластной призмы Б) Автоматическое определение и отображение на экране значения средней скорости движения вагона, состава В) Звуковая индикация начала состава и негабаритных вагонов Г) Передача грузоотправителю сведений о коммерческих неисправностях	БВ
442	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Определите основные составляющие автоматизированного рабочего места приёмосдатчика? А) Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки) Б) Автоматические печатающие устройства В) Камеры слежения за работой приемосдатчика Г) Средства связи с системами управления других уровней	БГ
443	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Установите соответствие между сокращенным и полным наименованием документа 1) Тарифное руководство 2) Тарифное руководство № 2 3) Тарифное руководство № 3 4) Прейскурант № 10-01 А) Правила применения ставок платы за пользование вагонами и контейнерами федерального железнодорожного транспорта Б) Правила применения сборов за дополнительные операции, связанные с перевозкой грузов на федеральном железнодорожном транспорте В) Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые российскими железными дорогами Г) Приказ Федеральной службы по тарифам «Об утверждении платы за нахождение на	1Г2А3Б4В
444	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите	железнодорожных путях общего пользования подвижного состава и правил ее применения» Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте информационных комплексов. Установите соответствие между АСУ РЖД и ее системой	1Б2Г3В4А

					соответствие	взаимодействия с АСОУП.	
	УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов					1) ДИСПАРК 2) ДИСТПС 3) ДИСКОН 4) ЭТРАН	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	А) Электронное досье перевозки Б) Дислокация и состояние вагонов В) Дислокация, состояние контейнеров Г) Дислокация, состояние локомотивных бригад Продемонстрируйте знания применяемых на железнодорожном транспорте	
445	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.2	установление соответствия	установите соответствие	информационных комплексов. Установите соответствие между АСУ РЖД и ее системой взаимодействия с АСОУП. 1) АСУ В 2) АСУ Т 3) АСУ СТАНЦИИ 4) САИ ПС А) Работа локомотива, бригад, нормативы, планы Б) Время операций, дислокация, состав поезда и тяговой единицы В) Анализ работы вагонного хозяйства Г) Сведения об операции с объектами	1В2А3Г4Б
446	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется основной документ, который предъявляется грузоотправителем (отправителем) перевозчику при предъявлении груза, контейнера, порожнего вагона для перевозки железнодорожным транспортом, при пробеге своим ходом, перевозке в нерабочем состоянии локомотивов и специального самоходного подвижного состава, не принадлежащих перевозчику, за исключением пробега локомотива в пределах одной станции?	Накладная
447	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется учетная автоматизированная система для централизованной подготовки и оформления документов на перевозки?	Электронная транспортная накладная
448	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется устройство автоматического выявления коммерческих браков в поездах и вагонах, предназначенное для осмотра вагонов, грузов и контейнеров на предмет сохранности перевозимых грузов, правильности их загрузки и неисправности вагонов?	Автоматизированная система коммерческого осмотра поездов и вагонов
449	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.2	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется информационно-аналитическая система, которая предназначена для автоматизации ведения, учета и оформления рекламационных и претензионных событий, включая сквозной учет и контроль ведения рекламационной и претензионно-исковой работы по всем направлениям деятельности ОАО «РЖД»?	Единая автоматизированная система актово-претензионной работы
450	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.1	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется документ, который грузоотправитель подает до заключения договора на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования не позднее, чем за 10 дней до начала перевозки?	Заявка на перевозку грузов
451	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Какой документ регламентирует грузовые перевозки на железнодорожном транспорте в международном сообщении, принятый в 1951 году	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении
452	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	3	ПК 3.3	Задание открытого типа без вариантов ответов	Дайте определение или напишите ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Какой документ, характеризует техническое оснащение железнодорожной станции, устанавливает порядок использования технических средств и обеспечивает безопасность при приеме, отправлении, пропуске поездов и выполнении маневровых работ.	Технико-распорядительный акт

453	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по	4	ПК 3.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и грузоотправителях, осуществляющих перевозки груза железнодорожным транспортом. Определите годовой вагонопоток (ваг./год), проходящий через склад, если расчетный суточный грузопоток составляет 240 т/сутки, а средняя загрузка вагона 20 тонн. В ответе	4380
454	организации перевозок грузов МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	4	ПК 3.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	укажите число. Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и грузоотправителях, осуществляющих перевозки груза железнодорожным транспортом. Определите годовой вагонопоток (ваг./год), проходящий через склад, если расчетный суточный грузопоток составляет 225 т/сутки, а средняя загрузка вагона 15 тонн. В ответе укажите число.	5475
455	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	4	ПК 3.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и грузоотправителях, осуществляющих перевозки груза железнодорожным транспортом. Определите потребную длину железнодорожного разгрузочного участка, если заданный суточный грузопоток прибытия грузов на склад в железнодорожных вагонах составляет 220 т/сутки, загрузка одного крытого вагона в течение суток составляет 30 тонн, длина железнодорожного пути, необходимая для установки одного вагона под разгрузку — 15 м.	110
456	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) УП.03.01 Учебная практика по организации перевозок грузов	4	ПК 3.2	Задание открытого типа требующее решение задачи	Решите задачу и укажите ответ	Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и грузоотправителях, осуществляющих перевозки груза железнодорожным транспортом. Определите потребную длину железнодорожного разгрузочного участка, если заданный суточный грузопоток прибытия грузов на склад в железнодорожных вагонах составляет 180 т/сутки, загрузка одного крытого вагона в течение суток составляет 20 тонн, длина железнодорожного пути, необходимая для установки одного вагона под разгрузку — 15 м.	135
457	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2 ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется предъявляемый по одной транспортной железнодорожной накладной груз, для перевозки которого требуется предоставление отдельного вагона? А) Групповая отправка Б) Повагонная отправка В) Контейнерная отправка Г) Точечная отправка	Б
458	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2 ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется предъявляемый по одной транспортной железнодорожной накладной груз, для перевозки которого требуется предоставление отдельного контейнера? А) Групповая отправка Б) Повагонная отправка В) Контейнерная отправка Г) Точечная отправка	В
459	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2 ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Как называется предъявляемый по одной накладной груз, для перевозки которого не требуется предоставления отдельного вагона или контейнера? А) Контейнерная отправка Б) Групповая отправка В) Мелкая отправка Г) Частная отправка	В
460	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Как называются перевозки воинских частей и подразделений, воинских грузов, воинских команд и отдельных лиц, проходящих воинскую службу, службу в органах внутренних дел, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, сотрудников органов федеральной государственной службы безопасности? А) Специальные железнодорожные перевозки Б) Служебные железнодорожные перевозки Г) Государственные железнодорожные перевозки	В
461	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях	3	ПК 3.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного	Прочитайте текст, выберите правильный	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Определите, когда клиент считается ознакомившимся и	A

				ответа	ответ	безоговорочно принявшим условия договора об оказании транспортных услуг ОАО «РЖД»?	
	ПП.03.01 Производственная			012010	01201	gerezopo mo npininzamia jenezan gerezopa ee examinin ipanenepinzan jenji erie 🗤 🖂	
	практика (по профилю					А) Момент принятия ОАО «РЖД» Заявления от Клиента	
	специальности)					Б) Момент регистрации договора	
						В) Момент фактического начала выполнения транспортных услуг	
						Г) Момент подписания акта оказанных услуг	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			выбором одного верного	выберите правильный	на железнодорожном транспорте. Как называется специальный код, состоящий из 10 или 11	
	особых условиях			ответа	ответ	цифр, присваиваемый всем грузовым поездам на железнодорожной станции их	
462	,	3	ПК 3.2			формирования?	Б
402	ПП.03.01 Производственная	3	11K 3.2			А) Номер грузового поезда	Ð
	практика (по профилю					Б) Индекс грузового поезда	
	специальности)					В) Шифр грузового поезда	
						Г) Код грузового поезда	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
				выбором одного верного	выберите правильный	на железнодорожном транспорте. Что подразумевается по единой транспортной системой?	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			ответа	ответ	in new to the control of the control	
	особых условиях			0.1201.0		А) Система, в которую наряду с взаимодействующими видами транспорта входят также	
162			THE 2.2			предприятия транспортного машиностроения, транспортного строительства для нужд	Т
463	ПП.03.01 Производственная	3	ПК 3.2			транспорта	Б
	практика (по профилю					Б) Совокупность всех взаимодействующих видов транспорта, удовлетворяющих	
	специальности)					экономические и социальные потребности страны в перевозках	
						В) Подвижной состав, служащий для перемещения грузов или людей	
						Г) Разветвленная сеть путей сообщения и средств связи;	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	особых условиях			выбором одного верного	выберите правильный	на железнодорожном транспорте. Что является продукцией транспорта?	
	осоова условила			ответа	ответ		
464	ПП.03.01 Производственная	3	ПК 3.2			А) Перевозка	Γ
	практика (по профилю					Б) Километры сети дорог	
	специальности)					В) Единица подвижного состава	
	, ,			2	п	Г) Тонно-километры брутто	
				Задание закрытого типа с		Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МПК 02 02 Попороже тикор ме			выбором одного верного	выберите правильный	на железнодорожном транспорте. Как называется территория на железнодорожной станции,	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			ответа	ответ	оснащенная комплексом технических средств и устройств, предназначенных для выполнения погрузочно-разгрузочных работ и коммерческих операций, сортировки и	
	особых условиях					кыполнения погрузочно-разгрузочных расот и коммерческих операции, сортировки и хранения грузов?	
465	ПП.03.01 Производственная	3	ПК 3.2			хранения грузов:	Α
	практика (по профилю					А) Грузовой район	
	специальности)					Б) Складской район	
	специальности)					В) Заводской район	
						Г) Перерабатывающий район	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			выбором нескольких верных	выберите правильные	на железнодорожном транспорте. Перечислите основные задачи грузовой и коммерческой	
	особых условиях			ответов	ответы	работы.	
466	-	3	ПК 3.3				АБ
+00	ПП.03.01 Производственная	3	11K 3.3			А) Обновление вагонного парка	AD
	практика (по профилю					Б) Обновление погрузо-разгрузочной техники	
	специальности)					В) Консервация существующей материально-технической базы	
						Г) Организация сбыта и продвижения товаров	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и	
	особых условиях			выбором нескольких верных	выберите правильные	грузоотправителях. Определите факторы, влияющие на выбор вида транспорта.	
4.67	Jene Jenemin			ответов	ответы		
467	ПП.03.01 Производственная	3	ПК 3.3			А) Способность доставить груз в любую точку территории	AB
	практика (по профилю					Б) Отсутствие льгот, скидок с тарифа и приоритетов в обслуживании	
	специальности)					В) Провозная стоимость	
	, and the second				- v	Г) Низкий уровень информационной доступности	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и	
4.60	особых условиях	3	ПК 3.3	выбором нескольких верных	выберите правильные	грузоотправителях. Определите факторы, влияющие на выбор вида транспорта.	БГ
468				Lampaman			
468	ПП.03.01 Производственная			ответов	ответы	А) Отсутствие подвижного состава в собственности	

				1	T	T) #	
	практика (по профилю					Б) Финансовая стабильность перевозчика	
	специальности)					В) Длительный срок доставки грузов	
						Г) Возможность доставки груза «от двери до двери»,	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях			Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте владение методами сбора данных о грузополучателях и грузоотправителях. Определите критерии оценивания качества грузовых перевозок.	
469	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2			А) Предварительная оплата услуг Б) Материальная ответственность в случае предоставления услуг ненадлежащего качества В) Высокий уровень обслуживания во время оформления груза и его приема к перевозке	БВ
470	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	 Г) Отсутствие возможности доставки «из рук в руки» Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Установите соответствие между видом перевозки и его характеристикой. 1) Комбинированная перевозка 2) Интермодальная перевозка 3) Мультимодальная перевозка 4) Контрейлерная перевозка A) Последовательная перевозка Б) Система перевозки автотранспортных средств (автомобилей, полуприцепов) по железной дороге на платформе, имеющей пониженную высоту В) Смешанная перевозка, выполняемая без перегрузки груза. В этом случае груз перевозится на всем пути следования в одном и том же контейнере, съемном кузове и т.п. Г) Перевозка, при которой лицо, организующее ее, несет ответственность на всем пути следования, независимо от количества принимающих участие видов транспорта при 	1В2А3Г4Б
471	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	оформлении единого перевозочного документа Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Установите соответствие между звуковым сигналом, подаваемой машинистом локомотива и его обозначением. 1) Три длинных 2) Три коротких 3) Один длинный 4) Два длинных А) Оповестительный сигнал Б) Остановиться поезду В) Отпустить тормоза Г) Тормозить	1Г2Б3А4В
472	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	ПК 3.2	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания принципов организации обслуживания пассажирских перевозок. Установите соответствие между звуковым сигналом тревоги, подаваемой машинистом локомотива и его обозначением. 1) Группы из одного длинного и трёх коротких звуков 2) Группы из одного длинного и двух коротких звуков 3) Протяжное звучание сирен, ряд коротких звуков 4) Группы из одного длинного и одного короткого звуков А) Общая тревога Б) Воздушная тревога В) Пожарная тревога Г) Радиационная опасность, химическая тревога	1А2В3Б4Г
473	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	ПК 4.2 ПК 4.4	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Установите соответствие между типом груза и его характеристикой? 1) Насыпные 2) Навалочные 3) Тарно-штучные	1Б2Г3В4А

	1	1	1		T		
						4) Наливные	
						А) Бестарные жидкости разного характера, перевозимые цистернами, танк-контейнерами, флекси-танками контейнерного типа или бункерными полувагонами Б) Грузы, загружаемые в вагон без упаковки, насыпью (зерно, отруби, комбикорма и др.), их перевозят в крытых универсальных или специализированных вагонах В) Грузы принимают к перевозке и сдают получателю по количеству мест или штук,	
						указанному в накладной, или массе, указанной на грузовых местах (ценные грузы) Г) Грузы, перевозимые без учёта мест повагонными отправками. В накладной указывают	
						массу груза (угля, руды, удобрений, битума и др), перевозят на открытом подвижном составе	
				Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
				установление соответствия	установите соответствие	на железнодорожном транспорте. Укажите соответствие между видом несохранности груза и его причинами?	
						1) Повреждение 2) Порча 3) Утрата 4) Недостача	
	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)		4 IIK 4.2 IIK 4.4			А) Частичная утрата потребительских свойств груза до исключения возможности его приведения в первоначальное состояние, явившаяся следствием подмочки груза при перевозке и хранении, загрязнения груза, несвоевременной доставки, аварийных происшествий и стихийных бедствий и т.п.	
474		твенная				Б) Случаи частичного повреждения или повреждения до исключения возможности приведения в первоначальное состояние грузов вследствие нарушений погрузки, выгрузки, перегруза (ударов при перегрузке, падений с поддонов и со штабелей, наездов на груз транспортных средств, раздавливания груза при превышении допустимой высоты складирования), при крушениях, авариях, пожарах, столкновении и т.д.	1Б2А3В4Г
						В) Случаи полного уничтожения груза вследствие аварий крушений, пожаров, полного его разрушения (без возможности последующего восстановления), боя, просыпания, засылки груза не по назначению (без возврата), ошибочной выдачи груза другому грузополучателю (без возможности последующего возврата)	
						Г) Количественное или весовое несоответствие груза данным, указанным в перевозочных документах (без признаков хищения), обусловленные просчетами количества грузовых мест, неправильным определением массы груза, неисправностью весовых приборов, недогрузом части груза (с последующей досылкой), пересортицей, ошибками при оформлении	
						перевозочных документов, нестандартностью и неисправностью тары или упаковки груза	
				Задание закрытого типа с	1 *	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МДК.04.01 Организация и			выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	на железнодорожном транспорте. Для проверки правильности размещения грузов на открытом железнодорожном подвижном составе в местах массовой погрузки (на	
	выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии		3 ПК 4.2 ПК 4.4	OIDCIA	OIDCI	железнодорожном подвижном составе в местах массовой погрузки (на железнодорожных путях общего и необщего пользования, в морских и речных портах, на	
475		3				железнодорожных путах сощего и необщего нользования, в мореких и резных портах, на железнодорожной станции перегрузки) устанавливаются.	В
				11K 4.4		А) Негабаритные ворота	
	присвоение раоочеи профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					Б) Контрольная рама	
	maphonoogal line i pysa ii oui anum					В) Габаритные ворота Г) Рамная проекция	
	МДК.04.01 Организация и			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания правил перевозок опасных грузов. Стенки ящиков, в которые	
	выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»			выбором одного верного ответа	выберите правильный ответ	упакованы опасные грузы в стеклянной таре должны быть.	
476		3	ПК 4.2 ПК 4.4			А) Ниже закупоренных бутылей и банок не менее, чем на 50 мм	Γ
	УП.04.01 Учебная практика на		111. 4.4			Б) Выше закупоренных бутылей и банок не более, чем на 50 мм	
	присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					В) Ниже закупоренных бутылей и банок не более, чем на 50 мм Г) Выше закупоренных бутылей и банок не менее, чем на 50 мм	
	«приемосдатчик груза и оагажа» МДК.04.01 Организация и			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,		
	выполнение работ по профессии			выбором одного верного	выберите правильный	размещении грузов на железнодорожном транспорте. На какое расстояние не разрешается	
	«Приемосдатчик груза и багажа»			ответа	ответ	подходить к заборному устройству при выполнении работ пневматического разгрузчика	
477	УП.04.01 Учебная практика на	3	ПК 4.3			пылевидных материалов?	Б
	присвоение рабочей профессии					A) Menee 0,5 M	
	«Приемосдатчик груза и багажа»		<u> </u>			Б) Менее 1,0 м	

	ı	1	1	T	Γ	D) M 1.5	
						B) Менее 1,5 м Γ) Менее 2,0 м	
478	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов на железнодорожном транспорте. Дополните предложение. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ в охранной зоне линии электропередачи установка и работа кранов стрелового типа в охранной зоне линии электропередачи или на расстоянии менее 30 м. А) От оси пути Б) От крайнего рельса В) От крайнего провода линии электропередач Г) От начала насыпи (выемки)	В
479	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов на железнодорожном транспорте. При соблюдении каких предельнодопустимых норм разового подъема тяжестей (без перемещения) допускается производство погрузочно-разгрузочных работ? А) Мужчины – не более 70 кг, женщины – не более 25 кг Б) Мужчины – не более 60 кг, женщины – не более 20 кг В) Мужчины – не более 50 кг, женщины – не более 15 кг Г) Мужчины – не более 40 кг, женщины – не более 10 кг	В
480	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ		В
481	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.3	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов на железнодорожном транспорте. При нахождении на какой высоте от уровня пола движущиеся части конвейеров должны оборудоваться ограждениями? А) Менее 1,5 м Б) Менее 2,0 м В) Менее 2,5 м Г) Менее 3,0 м	В
482	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания правил охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и	Б
483	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите, что НЕ относится к обязанностям грузоотправителя при отправке груза. А) До передачи груза экспедитору обеспечить его исправную упаковку, соответствующую требованиям условий перевозки Б) Получать достоверную информацию о ходе исполнения услуг по Заявке на услугу В) Оплатить услуги экспедитора и его дополнительные расходы Г) Представить экспедитору все необходимые документы, а также информацию о свойствах груза, особенностях его перевозки и иную информацию, необходимую для исполнения экспедитором обязательств, предусмотренных Заявкой	Б
484	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите, что НЕ относится к обязанностям грузоотправителя при отправке груза.	Γ
	УП.04.01 Учебная практика на	1	[А) Обеспечить сохранность предоставленного экспедитором подвижного состава	

	присвоение рабочей профессии			<u> </u>		Б) Предоставить подрядчику полную, достоверную информацию, касающуюся услуги	
	«Приемосдатчик груза и багажа»					В) Выполнить инструкции экспедитора, связанные с организацией доставки груза	
						Г) Досрочно прекратить Договор	
485	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите услуги, НЕ оказываемые грузоотправителю и грузополучателю экспедитором.	_
	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1			А) Заключение договора перевозки Б) Организация доставки грузов от места отправления до места назначения В) Оформление перевозочных документов Г) Выплаты в иностранной валюте	Γ
486	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите услуги, НЕ оказываемые грузоотправителю и грузополучателю экспедитором.	A
400	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	THX 4.1			А) Материальное возмещение утраченного груза Б) Оформление заявки на переадресовку груза В) Организацию погрузки, выгрузки, перегрузки груза в пути следования, на складах Г) Информационные услуги	Α
	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии			Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите услуги, НЕ оказываемые грузоотправителю и грузополучателю экспедитором по оформлению документов, приему и выдаче грузов.	
487	«Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1			А) Оформление товаросопроводительной, товаротранспортной, фитосанитарной, карантинной, консульской и т. п. документации и комплекта перевозочных документов Б) Формирование транспортного пакета груза В) Оформление коммерческих актов о недостаче, излишках, порче, повреждениях и утрате груза и тары Г) Предъявление грузов к перевозке в местах общего и необщего пользования на станциях (в портах) отправления	Б
488	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Укажите, что из перечисленного НЕ входит в комплект перевозочных документов при приеме груза от грузоотправителя и выдаче его грузополучателю?	В
	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					А) Дорожная ведомость Б) Квитанции о приеме груза В) Заявка на перевозку грузов Г) Накладная	
489	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Как называется перевозка груза двумя или более видами транспорта, работающими последовательно?	В
70/	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	1110 4.1			А) Координационная перевозка Б) Сложная перевозка В) Смешанная перевозка Г) Совместная перевозка	D
490	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Как называется лицо, которое от собственного имени или через другое действующее от его имени лицо заключает договор смешанной перевозки с грузовладельцем, выступает как сторона договора и принимает на себя ответственность за его исполнение?	В
	присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					А) Владелец перевозки Б) Контроллер В) Оператор смешанной перевозки Г) Экспедитор	
491	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных		Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности на железнодорожном транспорте. Какие сведения заносятся в железнодорожную	ΑΓ

	«Приемосдатчик груза и багажа»			ответов	ответы	транспортную накладную при приеме от грузоотправителя груза и выдаче его	1
					0150151	грузополучателям на железнодорожной станции?	
	УП.04.01 Учебная практика на						
	присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					А) Масса груза Б) Осевая нагрузка	
	«Присмосдатчик груза и багажа»					В) Уклон железнодорожного пути	
						Г) Общий срок доставки	
	МДК.04.01 Организация и			Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	выполнение работ по профессии			выбором нескольких верных ответов	выберите правильные ответы	на железнодорожном транспорте. Определите, какие документы заполняются в случае несохранной перевозки грузов?	
402	«Приемосдатчик груза и багажа»		ПК 4.2	O'IBCTOB	Ответы	песохранной перевозки грузов.	4.5
492	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.4			А) Акт экспертизы	АБ
						Б) Акт общей формы	
						В) Вагонный лист Г) Сертификат	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МДК.04.01 Организация и			выбором нескольких верных	выберите правильные	на железнодорожном транспорте. Что из перечисленного НЕ допускается пропускать через	
	выполнение работ по профессии			ответов	ответы	сортировочные горки?	
493	«Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.3			А) Зерновозы, цементовозы	БВ
	УП.04.01 Учебная практика на		1110 1.3			Б) Груженые и порожние транспортеры, имеющие 12 осей и более	
	присвоение рабочей профессии					В) Груженые транспортеры сцепного типа грузоподъемностью 120 тонн при наличии в сцепе	
	«Приемосдатчик груза и багажа»					одной или двух промежуточных платформ	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Г) Вагоны с проводниками Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МДК.04.01 Организация и			выбором нескольких верных	выберите правильные	на железнодорожном транспорте. Какие условия должны соблюдаться при формировании	
	выполнение работ по профессии			ответов	ответы	«шапки» из лесоматериалов?	
	«Приемосдатчик груза и багажа»		ПК 4.2			А) Не допускается формирование из непакетированных лесоматериалов длиной более 1,6 м	
494		3	ПК 4.2 ПК 4.4			Б) Не допускается формирование из пропитанных шпал	ВГ
	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии					В) Толщина круглых материалов должна быть не более 300 мм	
	присвоение раоочеи профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					Г) Укладка круглых лесоматериалов в первом ярусе шапки должна быть без зазора между	
						бревнами и стойками, возвышение примыкающих к стойкам круглых лесоматериалов над стойками не должно превышать 1/4 толщины этих лесоматериалов	
				Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	Продемонстрируйте знания в области организации транспортно-логистической деятельности	
	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»			выбором нескольких верных	выберите правильные	на железнодорожном транспорте. Укажите, при каких условиях не допускается производить	
495				ответов	ответы	маневры толчками и распускать с горки.	
		3	ПК 4.3			А) Вагоны, занятые посторонними людьми	AB
	УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					Б) Вагоны, занятые проводниками, сопровождающими грузы	
						В) Сцепы из двух и более платформ, загруженных рельсами или длинномерными грузами	
					п	Г) Любой порожний состав	
				Задание закрытого типа с выбором нескольких верных	Прочитайте текст, выберите правильные	Продемонстрируйте знания правил охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов на железнодорожном транспорте. Что запрещается делать при	
496	МДК.04.01 Организация и			ответов	ответы	погрузке/разгрузке платформ и полувагонов?	
	выполнение работ по профессии						
	«Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.2			А) Грузить грузы с температурой выше 50 °C	БГ
470		3	ПК 4.4			Б) Грузить и выгружать сыпучие грузы гидравлическим способом В) Грузить кусковые или смерзшиеся руды, камень и другие навалочные грузы, массой	DI
						отдельных кусков более 50 кг с раскрыванием грейфера, бункера или ковша на высоте более	
						1,0 м от пола вагона или поверхности груза	
						Г) Грузить на четырехосные платформы с деревянными бортами навалочные грузы без установки стоек в торцевые и боковые наружные стоечные скобы	
	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	+		Задание закрытого типа с	Прочитайте текст,	установки стоек в торцевые и ооковые наружные стоечные скооы Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по	
				выбором нескольких верных	выберите правильные	организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей.	
				ответов	ответы	Определите, от каких факторов зависит размер грузового потока?	
497		3	ПК 4.1			А) Перерабатывающая способность погрузочно- разгрузочных машин и механизмов	AB
	УП.04.01 Учебная практика на					Б) Штат сотрудников	
	присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»					В) Продолжительности работы пунктов погрузки	
	«присмосдатчик груза и оагажа»					Г) Классность станции	

498	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите основные виды договоров на выполнение транспортно- экспедиционных операций? А) Договор об отдельных транспортно-экспедиционных операциях и услугах Б) Договор на финансовые услуги В) Договор о транспортно-экспедиционном обеспечении доставки груза получателю Г) Договор на услуги телефонной связи	AB
499	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы	Продемонстрируйте знание нормативно-технических и руководящих документов по организации транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей. Определите обязанности экспедитора при оформлении доставки груза? А) Оказывать дополнительные услуги таможенного представителя в международных пунктах пропуска, путем привлечения третьих лиц, имеющих соответствующее разрешение, при этом оставаясь ответственным за действия таких привлеченных лиц как за свои собственные Б) Вносить изменения в порядок и сроки исполнения, а также осуществлять изменения своих обязательств по Заявке только с письменного согласия клиента В) Предоставить клиенту электронную счета-фактуры и Акт выполненных работ Г) Страховать груз без уведомления клиента	БВ
500	МДК.04.01 Организация и выполнение работ по профессии «Приемосдатчик груза и багажа» УП.04.01 Учебная практика на присвоение рабочей профессии «Приемосдатчик груза и багажа»	3	ПК 4.1	Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов	Прочитайте текст, выберите правильные ответы		БВ