Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (ХТЖТ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u> (31)» мая 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Стефанович М.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Организация перевозок и управление Протокол от « 26 » мая 2022 г. № 9

Методист <u>Вим</u> / Л.В. Петрова

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу практики УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов) для наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

направления подготовки 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания ПЦК «Организация перевозок и управление» полное наименование ПЦК

«13» <u>апреля</u> 2023 г., протокол № 8, на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / паименование раздела		Новая редакция	
	Изменений нет		

Председатель ПЦК

Надменко Н.Г.

подпись, Ф.И.О.

Рабочая программа практики (МДК, ПМ) УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов) разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 376

Квалификация техник

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 80 ЧАСОВ

Часов по учебному плану 80 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет - 5

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	14			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	-	-	-	-
Практические занятия	72	72	72	72
Самостоятельная работа	-	-	-	1
Консультации	8	8	8	8
Итого	80	80	80	80

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (УП)

1.1 Введение. Тарифные расстояния. Провозные платежи .Комплексная таксировка.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины: УП 03.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)				
2.1.2	Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях				
2.2.2	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)				
2.2.3	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Уметь: анализировать и распознавать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знать: перечень информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Знать: правила оформления документов и построения устных сообщений.

Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

ПК 3.2: Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов

Знать: основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки.

Иметь практический опыт: оформления перевозочных документов и расчета платежей за перевозки.

ПК 3.3: Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика

Знать: основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

Уметь: рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки.

Иметь практический опыт: оформления перевозочных документов и расчета платежей за перевозки.

3.1 Знать:

3.1.1 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; перечень информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; правила оформления документов и построения устных сообщений; основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила перевозок грузов; организацию грузовой работы на транспорте; требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.

3.2 Уметь:

3.2.1 анализировать и распознавать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов; определять сроки доставки.

3.3 Иметь практический опыт:

3.3.1 оформления перевозочных документов и расчета платежей за перевозки.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		ЗАНЯТІ	1И			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Введение Введение	5/3	2	OK 1, OK 2, 0K4, OK 8, OK 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Л1.1, Э1	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, элементы дискуссии
2.2	Тарифные расстояния ТР№4, определение тарифных расстояний	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9, ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.3	Тарифные расстояния Определение тарифных расстояний в местном сообщении	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9, ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.4	Тарифные расстояния Определение тарифных расстояний в местном сообщении	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9, ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.5	Тарифные расстояния Определение тарифных расстояний в прямом сообщении	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.6	Тарифные расстояния Определение тарифных расстояний в прямом сообщении	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9, ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.7	Тарифные расстояния Определение тарифных расстояний в прямом сообщении	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.8	Тарифные расстояния Определение тарифных расстояний в МСК ж.д. узле	5/3	1	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.9	Тарифные расстояния Контрольная работа	5/3	1	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Л1.1, Л2.3, Э1	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.10	Провозные платежи Грузовые тарифы	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение
2.11	Провозные платежи Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов	5/3	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы наблюдение

2.12	Провозные платежи Сборы за хранение, взвешивание	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.13	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов повагонными отправками	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, Э1, Э2 OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.14	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов мелкими отправками	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, Э1, Э2 OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.15	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов мелкими отправками	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.16	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов в сборных вагонов	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.17	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов в сборных вагонов	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, Э1, Э2 OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.18	Провозные платежи Контрольная работа	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.19	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов в контейнерах	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 4, ОК 5, Э1, Э2 ОК 8, ОК 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.20	Провозные платежи Расчет плат за перевозку негабаритных грузов	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.21	Провозные платежи Расчет плат за перевозку длинномерных и тяжеловесных грузов	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 4, ОК 5, Э1, Э2 ОК 8, ОК 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.22	Провозные платежи Расчет плат за перевозку длинномерных и тяжеловесных грузов	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.23	Провозные платежи Расчет плат за перевозку скоропортящихся грузов	5/3	2	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.24	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов большой скоростью	5/3	2	OK 1, OK 2, Л1.1, Л2.1, OK 4, OK 5, OK 8, OK 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.25	Провозные платежи Расчет плат за перевозку грузов большой скоростью	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.26	Провозные платежи Контрольная работа	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 4, ОК 5, Л2.1, Л2.3, ОК 8, ОК 9 ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.27	Комплексная таксировка Организация работы СФТО	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.28	Комплексная таксировка Работа старшего агента СФТО	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.29	Комплексная таксировка Работа агента СФТО	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.30	Комплексная таксировка Работа агента СФТО	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.31	Комплексная таксировка Работа приемосдатчика	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.32	Комплексная таксировка Работа приемосдатчика	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.33	Комплексная таксировка Работа отправителя	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.34	Комплексная таксировка Конкурс по таксировке	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.35	Комплексная таксировка Конкурс по таксировке	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.36	Комплексная таксировка Прием отчетов	5/3	2	ОК 1, ОК 2, Л1.1, Л2.1, ОК 5, ОК 6, Л2.1, Л2.3, ОК 7, ОК 8, Э1, Э2, Э3 ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.37	Комплексная таксировка Прием отчетов	5/3	OK 1, OK 2, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, IIK 3.2, IIK 3.3	Л2.1, Л2.3, Э1, Э2, Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Раздел 3. Самостоятельная работа.				
	Раздел 4. Контроль				
	Дифференцированный зачет	5/3	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9. IIK 3.2, IIK 3.3	Л2.1, Л2.3, Э1, Э2, Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. учеьно-методи	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	е дисциплины (мдк, пм)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		основной литературы, необходимой для освоения ди	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Перепон В.П.	Организация перевозок грузов: учебник для техникумов	Москва: Альянс, 2015,
Л1.2		Тарифное руководство №2. Правила применения ставок платы за пользование вагонами и контейнерами Федерального железнодорожного транспорта. Утверждено Постановлением ФЭК России от	Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2015,
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоени	я дисциплины (МДК, ПМ)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Тарифное руководство№ 1. Прейскурант №10-01. Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами	Москва: 2003,
Л2.2		Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.: Сборник. Книга -1	Москва: Юридическая фирма ЮРТРАНС, 2003,
Л2.3		Тарифное руководство №4.	Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2014.
6.2 Э1	 Перечень ресурсов и Университетская библ 	нформационно-телекоммуникационной сети "Интер дисциплины (МДК, ПМ)	http://biblioclub.ru/
Э 2	Электронная библиот		http://e.lanbook.com
Э <u>2</u>	Сайт ОАО «РЖД»;	CKA JIAHD ,	www.rzd.ru
		онных технологий, используемых при осуществлег слючая перечень программного обеспечения и инф (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Seccpo 24.08.2 Micros	чная, Номер лицензи 2021 бессрочная)	ии: 46107380, Счет 00000000002802 от 14.11.07, ии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.201 лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009 бессрочная и7 бессрочная)	•
		nic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220	
		0 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94	
	• •	ol для Traffic Inspector Unlimited	
•		r Anti Virus powered by Kaspersky Special	
_	•	4 ДВГУПС от 15.07.2019)	
	1 1	6.3.2 Перечень информационных справочных си	стем
	1.Профессиональна	я база данных, информационно-справочная система I	
	1 1	1 1	

2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Консультант $\overline{\Pi}$ люс - http://www.consultant.ru

7. 0	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
415 (ФСПО- ХТЖТ)	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. кабинет Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Комплект мебели, доска, раздаточный материал, учебная литература, плакаты.			
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Комплект мебели. Технические средства обучения: персональные компьютеры, мультимедийное оборудование Win XP, 7, 10 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94 - Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited - Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Для успешного освоения дисциплины УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов) студентам необходимо участие в выполнение практических занятий, написании контрольных работ.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности.

Обучающиеся в период прохождения практики в организациях обязаны: выполнять задания, предусмотренные программой практики; соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка; соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Для формирования практических навыков по учебной практике обучающимся необходимо решать задач. При решении задач следует придерживаться следующих рекомендаций:

- 1. Внимательно изучите цель, поставленную в задаче, выясните, какие теоретические положения связаны с данной задачей в целом или с некоторыми элементами.
- 2. Не следует приступать к решению задачи, не обдумав условия и не найдя плана решения.
- 3. Попытайтесь соотнести данную задачу к какому-либо типу задач, способ решения которых вам известен.
- 6. Найдя план решения, выполните его. При возможности произведите проверку решения данной задачи.

Критерии оценивания:

«отлично» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

«хорошо» – работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

«удовлетворительно» - работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена. По результатам практики обучающимся составляется отчет.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Текст отчета оформляется на листах стандартного формата (297 □ 210), заполненных с одной стороны, размер полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм; шрифт Times New Roman 14, обычный; выравнивание по ширине; абзацный отступ 15 мм; межстрочный интервал 1,5; автоматический перенос слов. Первым листом текста является титульный лист (номер не ставится), вторым – содержание с указанием номеров страниц частей работы.

Разделы и подразделы должны иметь нумерацию и обозначаются арабскими цифрами. Номера подразделов устанавливаются в рамках раздела и имеют двухзначный номер, цифры которого разделяются точкой (например, первый подраздел второго раздела будет иметь номер 2.1).

Структурные части отчета (содержание, введение, заключение, список использованных источников) не нумеруются, а их название размещается по центру страницы. Приложения к отчету, упоминание о них с указанием наименования отражается в содержании после списка использованных источников, они обозначаются заглавными буквами (А, Б и т.д., кроме букв Е, З, Й, О, Ч, Ь Ы, Ъ). Например: «Приложение А. Схема станции».

Каждый раздел необходимо оформлять с новой страницы, перед текстом с абзацного отступа пишется название раздела, затем первого подраздела обычным шрифтом. Эти названия не подчеркиваются, полужирный шрифт и курсив не используются. Размещение подразделов следует друг за другом.

Таблицы, рисунки приводятся по тексту, после первого упоминания о них, таблицы нумеруются арабскими цифрами в пределах раздела и располагаются с абзаца (слева), затем в одну строку после слова «Таблица» и знака «-» пишется ее заголовок. Размер текста таблицы – 12 кегль.

Допускается перенос таблицы на следующую страницу, но при этом ее «шапка» без текста при переносе не должна оставаться на предыдущей странице. На новой странице над продолжающейся таблицей пишется нумерационный заголовок «Продолжение таблицы 3.1», если она не закончена, или «Окончание таблицы 3.1», если закончена, с выравниванием по левому краю. Название таблицы не повторяется, но повторяется шапка таблицы (заголовки и подзаголовки столбцов).

Схемы, графики также нумеруются арабскими цифрами в пределах раздела и обозначаются термином «Рисунок», являющимся первым словом в подрисуночной подписи, которая приводится ниже иллюстрации шрифтом на 2 пт меньше основного.

Приводимые в тексте цитаты должны соответствовать оригиналу и иметь на него ссылку, которую оформляют в квадратных скобках номером источника, согласно списку использованной литературы. Затем ставится запятая и номер страницы (например, [5, с. 124]. Также оформляется ссылка на реферируемый источник, только без указания страниц.

Список используемых источников приводится в следующей последовательности: Законы РФ, Указы Президента, Постановления Правительства, Положения, другие нормативные акты, далее размещаются все остальные источники в алфавитном порядке.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии выполнения всех требований программы.

При дифференцированном зачете обучающимся предлагается необходимо защитить отчет, составленный из вопросов, приведенных в приложении 1.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов)

Контрольная работа

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	у ровни сформированности компетенции	результатов обучения
	Низкий уровень	
Обучающийся	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	_

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	другие формы
результата	компетенций	промежуточной
обучения		аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	•
• • •	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	•
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый	учающегося оцениваются Содержани		стигнутого уровня результа	ата обучения
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2.1 Примерные варианты задач для контрольной работы

- Опишите коммерческую характеристику станции X. Приведите описание кода станции X. ПК 3.3, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9;
- Определить тарифное расстояние между станциями Х и У. ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.3
- Определить провозную плату при перевозке грузов различных номенклатурных групп. ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.3

2.3 Оценка ответа обучающегося на вопросы при выполнении контрольной работы

2.3 Odenka otbeta ooy lalometoen ha bonpoem ipin bishosinenini komposibilon paootisi					
2	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие ответов	Полное несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное	
формулировкам	по всем вопросам	погрешности	погрешности	соответствие	
вопросов (заданий)					
Структура,	Полное несоответствие	Значительное	Незначительное	Соответствие	
последовательность и	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при	
логика ответа. Умение		критерию	критерию	ответе на все	
четко, понятно,				вопросы.	
грамотно и свободно					
излагать свои мысли					

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
		литературы по названию, содержанию и т.д.).	обязательной литературы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Защита отчета

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

 $1.1.\$ Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	1 1 1	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень	
	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	другие формы
результата	компетенций	промежуточной
обучения		аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	

Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

	чающегося оцениваются следующим ооразом:					
Планируемый	Содержани	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.		
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

2.1 Содержание отчета по УП.03.01 Учебная практика (по перевозке грузов)

Тема отчета: Основные обязанности участников перевозочного процесса

Введение ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9. ПК 3.2, ПК 3.3

- 1 Действия грузоотправителей и грузополучателей по подготовке, приему и вывозу груза со станции ОК 1, ОК 2, 0К 4, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 1.1 Подготовка груза к отправлению ОК 1, ОК 2, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 1.2 Оформление договора перевозки ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 1.3 Завоз груза на станцию ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 1.4 Оформление выдачи и вывоз груза со станции, ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 2 Основные обязанности старшего агента СФТО ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 3.2, ПК 3.3
- 3 Оформление перевозочных документов в СФТО ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 3.1 Оформление приема груза к отправлению ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 3.2 Оформление выдачи груза ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 3.3 Оформление документов по ЭЦП ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 4 Назначение и характеристика системы ЭТРАН ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9. ПК 3.2, ПК

3.3

- 5 Основные обязанности приемосдатчика груза и багажа по приему и выдачи грузов ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 6 Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок грузов ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9. ПК 3.2, ПК 3.3
- 7 Сервис в грузовых перевозках ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9. ПК 3.2, ПК 3.3
- 8 Цифровизация в грузовой работе ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9. ПК 3.2, ПК 3.3 Заключение

2.2. Примерный перечень вопросов к защите отчета.

- 1. Классификация грузовых перевозок ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 2. Характеристика погрузочно-разгрузочных работ ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 3. Коммерческая характеристика станции ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 4. Система фирменного транспортного обслуживания ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 3.2, ПК 3.3
- 5. Планирование грузовых перевозок ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 6. Заявка на перевозку грузов ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 7. Подготовка груза к отправлению ОК 1, ОК 2, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 8. Прием груза к перевозке ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 9. Комплект перевозочных документов ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 10. Использование грузоподъемности и вместимости вагонов ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 11. ЗПУ ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 12. Вагонный лист. Операции по отправлению ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 13. Виды операций выполняемых с грузами в пути следования ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 14. Выгрузка грузов на местах общего пользования ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 15. Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 16. Складирование и хранение груза ПК 3.3, ОК 1- ОК 3, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПК 3.2
- 17. Выдача и вывоз груза со станции ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 18. Технология выполнения грузовых и коммерческих операций на ж.д. путях необщего пользования ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3,
- 19. Нормирование времени обработки вагонов на ж.д. путях необщего пользования ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3

2.3 Оценка ответа обучающегося на вопросы при защите отчета

Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов	Полное несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам	по всем вопросам	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (заданий)				
Структура,	Полное несоответствие	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение		критерию	критерию	ответе на все
четко, понятно,				вопросы.
грамотно и свободно				
излагать свои мысли				
Знание нормативных,	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
правовых документов	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
и специальной	правовой базы и	упущения (незнание	упущения и	данному критерию
литературы	специальной	большей части из	незнание отдельных	ответов на все
	литературы	документов и	(единичных) работ	вопросы.
		специальной	из числа	
		литературы по	обязательной	
		названию,	литературы.	

	T	T	1	I
		содержанию и т.д.).		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Дифференцированный зачет

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

$1.1.\ \Pi$ оказатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК $3.2,\ \Pi$ К 3.3

Объект оценки Уровни сформированности компетенций		Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания другие формы промежуточной аттестации
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	-
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	

Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:				
Планируемый	Содержани	ие шкалы оценивания до	стигнутого уровня результа	ата обучения
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	проблем. Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Иметь практический опыт	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2.1. Примерный перечень вопросов дифференцированному зачету.

- 1 Классификация грузовых перевозок ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 2 Коммерческая характеристика станции ОК 1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 3 Система фирменного транспортного обслуживания, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 3.2, ПК 3.3
- 4 Планирование грузовых перевозок ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 5 Заявка на перевозку грузов ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 6 Подготовка груза к отправлению OK 1, OK 2, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 7 Прием груза к перевозке OK 1, OK 2, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 8 Комплект перевозочных документов ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 9 Вагонный лист. Операции по отправлению ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 10 Выгрузка грузов на местах общего пользования ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 11 Оформление документов по прибытии и выгрузке груза. Ведение книги прибытия и книги выгрузки ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2
- 12 Выдача и вывоз груза со станции ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.2, ПК 3.3
- 13 Порядок определения тарифных расстояний ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.3
- 14 Порядок определения провозных платежей за перевозку груза ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 3.3

2.2 Оценка ответа обучающегося на вопросы получении дифференцированного зачета

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов	Полное несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам	по всем вопросам	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (заданий)	ne been benp eeun	norpomicorn	пограмновти	0001201212110
Структура,	Полное несоответствие	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение	Kpiirepine.	критерию	критерию	ответе на все
четко, понятно,		, apiricpino	критерию	вопросы.
грамотно и свободно				вепросы:
излагать свои мысли				
Знание нормативных,	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
правовых документов	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
и специальной	правовой базы и	упущения (незнание	упущения и	данному критерию
литературы	специальной	большей части из	незнание отдельных	ответов на все
литературы	литературы	документов и	(единичных) работ	
	литературы	специальной	из числа	вопросы.
		,	обязательной	
		литературы по		
		названию,	литературы.	
Vitarina imperiman	Various on grown To on the	содержанию и т.д.). Умение связать	Умение связать	Полное
Умение увязывать	Умение связать теорию			
теорию с практикой,	с практикой работы не	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	проявляется.	практики	практики в	данному критерию.
профессиональной		проявляется редко.	основном	Способность
работы			проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
7.0	**	0 5	1 77	сфер
Качество ответов на	На все дополнительные	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
дополнительные	вопросы преподавателя	часть	ответы на	ответы на все
вопросы	даны неверные ответы.	дополнительных	дополнительные	дополнительные
		вопросов	вопросы	вопросы
		преподавателя даны	преподавателя.	преподавателя.
		неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.