## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

**А.Н.** Ганус мая 2022 г.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)

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

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Исаева О.К.

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

Методист <u>Вим</u> / Л.В. Петрова

#### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу практики УП.01.01 Учебная практика (по автоматизированным системам наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

управления на железнодорожном транспорте) для направления подготовки 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

с указанием кода направления подготовки и профиля

#### На основании

*решения заседания*  $\Pi \underline{U} K$  <u>«Организация перевозок и управление»</u> полное наименование  $\Pi \underline{U} K$ 

«13» <u>апреля</u> 2023 г., протокол № 8,

#### на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела		Новая редакция
	Изменений нет	

Председатель ПЦК

Надменко Н.Г.

подпись, Ф.И.О.

Рабочая программа практики (МДК, ПМ) УП.01.01 Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №376

Классификация Техник

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 46ЧАС

Часов по учебному плану 46 Виды контроля в семестрах:

дифференцированный зачет 8

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	1			
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
УП.01.01				
Практическиезанятия	36	36	36	36
Консультации	10	10	10	10
Итого	46	46	46	46

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Ознакомление с техническим оснащением, структурой и функциями вычислительного центра. Получение справок в автоматизированной системе оперативного управления перевозками (АСОУП). Получение справок автоматизированной системе пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка (ДИСПАРК), автоматизированной системе контроля дислокации контейнерного парка (ДИСКОН). Работа в автоматизированной система управления сортировочной станцией (АСУ СС). Грузовой станцией (АСУГС). Оформление проездных документов в автоматизированной системе управления пассажирскими перевозками «Экспресс». Приобретение навыков работы на автоматизированном рабочем месте. Ознакомление с функциями Диспетчерского центра управления перевозками (ДЦУП)

#### 1. ВИД ПРАКТИКИ

1.1Вид практики				
1.2Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)				
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дисциплины: УП.01.01				
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 МДК.01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)				

- 2.1.2 МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
  - Дисциплина изучается в 8 семестре 4 курса
  - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ (МЛК. ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знания: 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

Умения: 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 работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

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

Умения: 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.

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

Умения: 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.

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

Умения: 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.

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

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

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

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

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

**ОК 8** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

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

**Умения:** 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.

Знания: правила оформления документов и построения устных сообщений

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

### ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками

**Практический опыт**: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

**уметь:** анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности— основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

#### ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

**Практический опыт**: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства.

знать: основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта)

знать: основы построения транспортных логистических цепей; классификацию опасных грузов; порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; правила

#### В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

- 3.1 Знать: 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; номенклатура 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; оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности- основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.
- 3.2 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); 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; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- 3.3 Иметь практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта; применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации; применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; применения действующих положений по технологическому обслуживанию перевозочного процесса; самостоятельного поиска необходимой информации; оформления перевозочных документов и расчета платежей за перевозки.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	C e	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание

1 1	0	0 / 4	1 2	OV 1. OV 2.	п 1 1, п1 2, п	Cranco
1.1	Ознакомление с техническим оснащением, структурой и функциями вычислительного центра. /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.2	Получение справок в автоматизированной системе оперативного управления перевозками (АСОУП). /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK1.1; IIK1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.3	Получение справок в автоматизированной системе оперативного управления перевозками (АСОУП). /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK1.1; IIK1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.4	Получение справок в автоматизированной системе пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка(ДИСПАРК), автоматизированной системе контроля дислокации контейнерного парка (ДИСКОН). /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.5	Получение справок в автоматизированной системе пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка(ДИСПАРК), автоматизированной системе контроля дислокации контейнерного парка (ДИСКОН). /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.6	Работа в автоматизированной система управления сортировочной станцией (АСУСС). Грузовой станцией (АСУГС). /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.		Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.7	Оформление проездных документов в автоматизированной системе управления пассажирскими перевозками «Экспресс». /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.8	Приобретение навыков работы на автоматизированном рабочем месте. /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка

1.10	Приобретение навыков работы на автоматизированном рабочем месте. /Пр/ Приобретение навыков работы на автоматизированном рабочем месте. /Пр/	8/4	2	OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3. OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9;	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3 Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка  Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и
1.11	Приобретение навыков работы на автоматизированном рабочем месте. /Пр/	8/4	2	ПК1.1; ПК1.3. ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	оценка,  Ситуационный анализ.  наблюдение,  Экспертное наблюдение и оценка
1.12	Приобретение навыков работы на автоматизированном рабочем месте. /Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
1.13	Ознакомление с функциями Диспетчерского центра управления перевозками (ДЦУП) / Пр/	8/4	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка
	Раздел 2. Контроль					
2.1	Дифференцированный зачет	8/4		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК1.1; ПК1.3.	Л 1.1; Л1.2; Л 2.1; Э1, Э2, Э3	Ситуационный анализ. наблюдение, Экспертное наблюдение и оценка

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год		
Л.1.1	_	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте. учеб. пособие.	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2017		

Л1.2 Сол	ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.		
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы	ы, необходимой для прохождения	практики
<b>Л.2.1</b> Ме	льник Методическое пособие по подготовке	к промежуточной аттестации по	ФГБУ ДПО
ова	, М.А МДК01.03 Автоматизированные системы у анспорте для обучающихся заочной форганизаций среднего профессионального	ормы обучения образовательных	
6.2. Пе	речень ресурсов информационно-телекоммуника дисциплины		имых для освоения
	ронная библиотека "Лань»		http\\e.lanbook.com
Э2 Униве	ерситетская библиотека online		http://biblioclub.ru/
	ронная библиотека eLIBRARY.ru		http://elibrary.ru/defaultx
	чень информационных технологий, используен не (МДК, ПМ), включая перечень программно (при необх	ого обеспечения и информационны	
	6.3.1 Перечень прогр	аммного обеспечения	
Бессрочна 24.08.202 Microsoft	, 10 (Номер лицензии: 46107380, Счет 0000000000 ия, Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГ 1 бессрочная) Office 2007 (Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 002802 от 14.11.2007 бессрочная)	УПС от 09.07.2012 бессрочная, Ког	
	rk Premium Electronic Software Delivery (3 years)		
	Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-1		
Права на 1	ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimite	d	
	6.3.2 Перечень информаци	<u> </u>	
	сиональная база данных, информационно-справо	<u> </u>	*
	ональная база данных, информационно-справочна		
7. O	ПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ І ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСО	БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУ СА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)	<b>ИЦЕСТВЛЕНИЯ</b>
Аудитория	Назначение	Оснащение	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
515	Лаборатория Автоматизированных систем управления для проведения теоретических занятий (уроков), практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	персональным компьютером; рабочие м комплект печатной продукции с инфо тренажерный комплекс железнодорожной станции» лицензионные офисные программы; графические редакторы; программы, обеспечивающие контрольтранспортных средств; АРМы перевозочного процесса (АРМ Іфрагменты производственных програм перевозочный процесс (ГИД-Урал); электронные плакаты по тематике леки базы данных;	места обучающихся);  ормационным материалом;  «Сортировочная горка  за продвижением  ТС, АРМ ДСП или др);  м, обеспечивающих
229	229 Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс  Компьют мебели.  Технические средства обучения: персональные компьютер 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		

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

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию. Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета. Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельную дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию. Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных задач. Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем. чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Учебная практика является этапом освоения профессионального модуля ПМ.01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта

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.

По результатам практики обучающимся составляется отчет.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии выполнения всех требований программы.

#### 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. Страницы нумеруются арабскими цифрами, которые располагаются в центре страницы.

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. Бухгалтерский баланс».

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.

# Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины УП.01.01 Учебная практика (по автоматизированным системам управления на железнодорожном транспорте)

Дифференцированному зачет.

### **1.** Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1; ПК 1.3.

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки	э ровин еформированности компетенции	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового
	высокии уровень	

1.2. Шкалы оценивания компетенций <u>OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.1; ПК 1.3.</u>при сдаче

дифференцированного зачета.

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	Дифференцированно
результата	Компетенций	го зачета
обучения		
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	з довлетворительно
J Pobelib	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;	
	учеоно-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	
JPSZSIIZ	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 следующим ооразом: 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. Перечень вопросов к дифференцированному зачету.

#### Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.3

- 1. Информатизация ЖДТ.
- 2. Инфраструктура информации.
- 3. Основные общесистемные принципы при информатизации ЖДТ
- 4. Комплекс Управление перевозочным процессом
- 5. Комплекс Управление инфраструктурой ЖДТ
- 6. Комплекс Управление маркетингом, экономикой и финансами
- 7. Взаимосвязь комплексов информационных технологий
- 8. Функции ГВЦ
- 9. Структура ГВЦ
- 10. Задачи и технические средства ГВЦ
- 11. Функциональная часть АСУЖТ.
- 12 Три основные группы функциональных подсистем
- 13. Функции группа системы «Управления перевозочным процессом»
- 14. Функции группа системы «Управления маркетингом, экономией и финансами»
- 15. Функции группа системы «Управления инфраструктурой ЖДТ

- 16. Какие системы входят в группу систем «Управление перевозочным процессом»
- 17. Какие системы входят в группу систем «Управления маркетингом, экономией и финансами» 18. Что такое информационное хранилище данных
- 19. Какие задачи являются основой Корпоративного информационного хранилища
- 20. Предметные области Корпоративного информационного хранилища
- 21. Обеспечивающая часть.
- 22. Состав и назначение комплекса технических средств, требования, предъявляемые к техническому обеспечению
- 23. Технические средства сбора информации
- 24. Технические средства передачи информации
- 25. Оптоволоконные линии связи

#### Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.3

- 26. Требования, предъявляемые к функциям информационного обеспечения по управлению движением.
- 27. База данных СУБД,
- 28. Виды СУБД.
- 29. СУБД распространенные на ЖДТ
- 30. Основные характеристики СУБД.
- 31. Проектирование баз данных
- 32. Основные понятия программное обеспечение
- 33. Системное программное обеспечение
- 34. Системы управления базами данных
- 35. Прикладное программное обеспечение
- 36. Классификация информационных систем
- 37. На чем строятся взаимоотношения грузоотправителей и железной дороги
- 38. Два вида месячных планов
- 39. Перечень разделов сетевого технического плана
- 40. Технология оперативного планирования организована
- 41. Что необходимо учесть при расчете прогнозного плана перевозок грузов
- 42. В каком порядке составляют План формирования грузовых поездов (ПФП)
- 43. Оперативная корректировка ПФП осуществляется при каких условиях
- 44. Что считается Нарушениями ПФП
- 45. Что позволяет СИРИУС
- 46 Функциональное взаимодействие системы СИРИУС с другими системами
- 47. Для чего разработана система «Грузовой экспресс»
- 48. Как расшифровать «Грузовой экспресс» (Автоматизированная система обеспечения своевременной и адресной доставки грузов)
- 49. Подсистемы «Грузовой экспресс»
- 50. На какие группы делится исходная информация при составление суточного плана графика.

#### Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1, ПК 1.3

- 51. В чем различие методики построения графика движения поездов для однопутных и двухпутных линий.
- 52. Какие системы разработаны на основе единой базы данных расписаний движения поездов в ГВЦ
- 53. Виды графиков движения
- 54. Как отображаются на ГИД негабаритные поезда, поезда с толкачами
- 55. Назначение системы оперативного управления перевозками
- 56. Комплексы задач входящие в состав АСОУП-2
- 57. Модель перевозочного процесса.
- 58. Поездная модель дороги.
- 59. Вагонная модель дороги
- 60 Отправочная модели дороги.
- 61. Назовите прикладные задачи АСОУП-2.
- 62. Опишите комплекс УПВ
- 63. Опишите комплекс КПФ
- 64. Опишите комплекс КВД
- 65. Опишите комплекс ВТД
- 66. Опишите комплекс ППГ
- 67. Задачи АСУСС.
- 68. Основные оперативные сообщения. АСУСС.
- 69. От чего освобождает работников станции КСАСУ СС комплексная система автоматизации управления сортировочной станцией
- 70. Основными источниками информации КСАУ СС
- 71. Системы спутникового мониторинга на ЖДТ ГЛОНАСС
- 72. Достоинства и недостатки СЦБ.
- 73. Достоинства и недостатки САИ ПС
- 74. Единое информационное пространство.

- 75. Основное назначение системы спутниковой навигации ГЛОНАСС
- 76. Посредством АП СРНС ГЛОНАСС/GPS на ЖДТ решаются задачи.
- 77. Что позволило внедрение ДИСПАРК
- 78. Полное наименование ДИСПАРК
- 79. Функции ДИСПАРК.
- 80. Организационная структура ДИСПАРК.
- 81. Каким образом группируются информация входных сообщений и рассчитанные на еè основе показатели в вагонной модели.
- 82. Основные цели разработки и внедрения системы ДИСПАРК
- 83. Что является отличительной особенностью системы ДИСПАРК.
- 84. Составляющие эффективности системы ДИСПАРК.
- 85. Функции ДИСПАРК
- 86. Виды информационных сообщений ДИСПАРК
- 87. Полное наименование ДИСКОР
- 88. Характеристика системы ДИСКОР.
- 89. Цели ДИСКОР.
- 90 С какими системами взаимодействует ДИСКОР.
- 91. Главная цель создания дорожных ЕДЦУ
- 92. Оборудование рабочего места ДНЦ
- 93. Задачи ЭММ
- 94. АС, входящие в состав ЭММ
- 95. Прикладные задачи ОКДЛ.
- 96. Полное наименование АСКО ПВ
- 97. Назначение системы АСКО ПВ
- 98. Основные задачи АСКО ПВ
- 99. Возможности системы АСКО ПВ.

#### Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК 1.1 ПК 1.3

#### 3 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается

посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 % и менее верных ответов	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	от общего количества		
Обучающийся	вопросов		
	61-74% верных ответов от	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	общего количества		
	вопросов		
	77-84% верных ответов от	«Хорошо»	Повышенный уровень
	общего количества		
	вопросов		
	85-100% верных ответов от	«Отлично»	Высокий уровень
	общего количества		
	вопросов		

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы к дифференцированному зачету. .

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
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	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при
и логика ответа.		критерию	критерию	ответе на все
Умение четко,				вопросы.
понятно, грамотно				
и свободно излагать				
свои мысли				
Знание	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
нормативных,	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
правовых	правовой базы и	упущения (незнание	упущения и	данному критерию
документов и	специальной	большей части из	незнание отдельных	ответов на все
специальной	литературы	документов и	(единичных) работ	вопросы.
литературы		специальной	из числа	
		литературы по	обязательной	

		названию, содержанию и т.д.).	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 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.

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

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

<sup>4.1</sup> Описание шкал оценивания