# ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Перми (ПИЖТ УрГУПС)

<b>У</b> Т.	ВЕРЖ	ДАЮ:
3ar	м дире	ектора по У и НР
		/ Богданова И.А.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

### ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

#### вид ВКР – дипломный проект

Выдано студенту группы <u>Д-439(П)</u> , специальности 23.02.01 Организация перевозок и				
управление на транспорте (по видам)				
Дудоладову Артему Денисовичу				
(фамилия, имя, отчество)				
ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ				
Организация работы грузовой железнодорожной станции				

## Структура ДП:

## Пояснительная записка:

Титульный лист

Залание

Исходные данные

Содержание

Введение

- 1 Техническая и эксплуатационная характеристика станции. Обработка грузо- и вагонопотоков
- 1.1 Техническая и эксплуатационная характеристика грузовой станции
- 1.2 Определение расчетных суточных грузопотоков
- 1.3 Выбор рационального типа подвижного состава. Определение суточных вагонопотоков
- 1.4 Распределение порожних вагонов по грузовым пунктам
- 1.5 Расчет количества маршрутных и передаточных поездов
- 2 Выбор средств механизации для погрузки и выгрузки грузов. Расчет параметров складов
- 2.1 Выбор и характеристика механизации для проведения погрузочно-выгрузочных работ
- 2.2 Определение количества погрузочно-выгрузочных машин и механизмов
- 2.3 Выбор типа складов, определение основных параметров складов

2.4 Определение времени на производство погрузочно-разгр	рузочных операций с вагонами
3 Технология работы грузовой станции	
3.1 Информация о подходе поездов и грузов	
3.2 Технология обработки передаточных поездов по приему	у и отправлению
3.3 Организация грузовой и коммерческой работы станции	
3.4 Организация работы станции в зимних условиях	
3.5 Суточный план – график работы станции	
4 Расчет экономических показателей	
5 Разработка мероприятий по охране труда или технике без-	опасности
6 Мероприятие по обеспечению транспортной безопасн	ности, безопасности движения
поездов	
Заключение	
Список использованных источников	
Приложения	
Содержание графической части:	
Лист 1. – Схема грузовой железнодорожной станции	
Лист 2. – Схема грузового двора	
Лист 3. – Суточный план график	
Индивидуальное задание (для группового диплома)	
Оборудовать	
Разработать	
Рассчитать	
Дата выдачи ВКР <u>" 6" апреля 2023 г.</u>	
Срок окончания ВКР <u>" 14 " июня 2023 г.</u>	
Руководитель дипломного проекта	/ Булатов Н.О./
Председатель цикловой комиссии	/ Блинова А.Ю. /
Считаю возможным допустить к защите дипломного про	ректа в ГЭК
Руководитель СП СПО	_/ Каменских О.П. /
Старший методист	/ Блинова А.Ю. /