

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»**
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Факультет «Экономика и менеджмент»


Кафедра «Экономика транспорта»

Направление 38.03.01 «Экономика»

Профиль «Экономика организаций и предприятий (на транспорте)»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. Кафедрой Н. А. Журавлева


«26» апреля 2022 г.

ЗАДАНИЕ

на выпускную квалификационную работу обучающегося

Зейдок Алексея Геннадьевича

фамилия, имя, отчество

1. Тема проекта (работы, диссертации) Оценка экономической эффективности проекта модернизации контактной сети (на примере Санкт-Петербург Балтийской дистанции электроснабжения Октябрьской железной дороги)

утверждена распоряжением первого проректора проректора по учебной работе от
«26» апреля 2022 г. № 2071Р

2. Срок сдачи обучающимся ВКР 20 июля 2022

3. Исходные данные к проекту (работе, диссертации). Производственно-экономические показатели эксплуатационного ЭЧ за 2018-2021 гг.; Состав эксплуатационных расходов за 2018-2021 гг.

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) Введение. Методология оценки экономической эффективности электрификации на железнодорожном транспорте. Техничко-экономическая характеристика Санкт-Петербург-Балтийской дистанции электроснабжения - структурное подразделение Октябрьской дирекции по энергообеспечению – филиала ОАО «РЖД» «Трансэнерго» Оценка экономической эффективности изменения технологий электрификации железнодорожного участка «Лигово- Калище». Заключение.

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей / Техничко-экономическая характеристика Санкт-Петербург-Балтийской дистанции электроснабжения - структурного подразделения Октябрьской дирекции по энергообеспечению – Анализ основных производственно-экономических показателей дистанции Санкт-Петербург- Анализ основных производственно-экономических показателей дистанции Санкт-Петербург- Расчет экономического эффекта от модернизации технологий электрификации на участке Мероприятия по повышению эффективности обслуживания железнодорожного участка «Лигово- Калище»