

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Котенкова Светлана Владимировна
Должность: Директор
Дата подписания: 29.12.2022 14:01:34
Уникальный программный ключ:
4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

высшего образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Калужский филиал ПГУПС

П Р И К А З

«29» марта 2021 г.

№ 65/ЛСС

О закреплении тем дипломных проектов.

В соответствии с Инструкцией о дипломном проектировании в средних специальных учебных заведениях.

п р и к а з ы в а ю:

1. Допустить к выполнению дипломных проектов и закрепить темы дипломных проектов за обучающимися специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования группы 4-ПМ-136, 4-ПМ-137 и назначить руководителей дипломного проектирования:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 1. Григорьев Денис Александрович | Организация и технология работ на производственной базе ПМС |
| 2. Козлов Данила Игоревич | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 3. Чуев Владимир Сергеевич | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 4. Картузов Анатолий Андреевич | Организация и технология работ на производственной базе ПМС |
| 5. Клишин Евгений Романович | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 6. Рамазанов Мурад Рамазанович | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 7. Касумов Максим Валерьевич | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 8. Султанов Андрей Богданович | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 9. Адкин Александр Романович | Моделирование текущего ремонта пути на однопутном перегоне |
| 10. Шавель Кирилл Андреевич | Организация и технология работ на производственной базе ПМС |

Руководителем дипломного проектирования указанных выше обучающихся назначить преподавателя Варламова А.И.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. Седнев Сергей Андреевич | Моделирование площадки производственной базы ПМС-101 |
| 2. Арефьев Андрей Денисович | Моделирование цеха производственной базы ПМС-101 |
| 3. Котлобулатов Тимур Марленович | Эргономика производственной базы ПМС-101 |
| 4. Сердюков Александр Викторович | Моделирование склада производственной базы ПМС-101 |
| 5. Перкин Даниил Алексеевич | Моделирование путей производственной базы ПМС-101 |

- | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 6. | Филичев Кирилл Геннадьевич | Моделирование газона производственной базы ПМС-101 |
| 7. | Фролова Валерия Валерьевна | Путевая машина МПД |
| 8. | Биктимиров Вадим Александрович | Путевые машины СЧ-600 и СЧ-601 |
| 9. | Стариков Андрей Владимирович | Моделирование зелёных насаждений производственной базы ПМС-101 |
| 10. | Лебедев Иван Евгеньевич | Путевая машина УК25/9-18 |

Руководителем дипломного проектирования указанных выше обучающихся назначить преподавателя Ларина А.В.

- | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Баранов Андрей Игоревич | Планирование технического обслуживания и ремонта путевой машины УК 25/25 в условиях путевой машинной станции (ПМС) |
| 2. | Габибуллаев Муса Бабаевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 3. | Исаев Кирилл Сергеевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 4. | Сидельников Максим Дмитриевич | Планирование технического обслуживания и ремонта путевой машины УТМ-2М в условиях путевой машинной станции (ПМС) |
| 5. | Коновалов Алексей Дмитриевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 6. | Борисов Евгений Иванович | Планирование технического обслуживания и ремонта путевой машины МПД-2 в условиях путевой машинной станции (ПМС) |
| 7. | Бурлаков Георгий Михайлович | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 8. | Воронцов Александр Вадимович | Моделирование аксиальнопоршневого насоса на 3Д принтере |
| 9. | Шайдуров Анатолий Владимирович | Планирование технического обслуживания и ремонта путевой машины РПБ-01 в условиях путевой машинной станции |
| 10. | Сахарчук Роман Викторович | Планирование технического обслуживания и ремонта путевой машины УК 25/9-18 в условиях путевой машинной станции (ПМС) |

Руководителем дипломного проектирования указанных выше обучающихся назначить преподавателя Михайлину Т.М.

- | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1. | Котов Глеб Сергеевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 2. | Бобровский Иван Александрович | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 3. | Матюшенко Андрей Евгеньевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 4. | Забилов Резван Шавкатович | Капитальный ремонт железнодорожного пути |
| 5. | Антипов Павел Игоревич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 6. | Синицын Кирилл Евгеньевич | Капитальный ремонт железнодорожного пути |
| 7. | Балькин Николай Сергеевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |
| 8. | Седунов Дмитрий Юрьевич | Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М |

9. Татарников Сергей Дмитриевич Моделирование универсального тягового модуля УТМ-2М
10. Матчинов Антон Сергеевич Капитальный ремонт железнодорожного пути

Руководителем дипломного проектирования указанного выше обучающихся назначить преподавателя Гулину Т.В.

Директор

Зам. директора по УР

Зав. отделением



С.В. Котенкова

А.В. Полевой

Н.П. Новикова