|  |
| --- |
| **ПРОТОКОЛ**СОВЕЩАНИЯ У ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА **ГОРЬКОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ****А.Ю.ИЩЕНКО** |

от « » г. №\_\_\_\_\_\_

Присутствовали:

 заместитель начальника дороги по кадрам – Тюрников А.Ю.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| и социальным вопросам |  |  |
| и.о. начальника службы управления персоналом  | – | Турков В.В. |
|  |  |  |
| начальник Горьковской дирекции управления движением  | – | Садовников Д.А. |
|  |  |  |
| начальник Горьковской дирекции инфраструктуры  | – | Морозов А.Н. |
| начальник Нижегородской дирекции связии.о. начальника Горьковской дирекции тяги | –– | Королёв А.Н.Власов В.В. |

Отбор кандидатов на получение грантов на разработку дипломных проектов по заданию Горьковской железной дороги

(Тюрников, Турков, Садовников, Морозов, Королёв, Власов)

В комиссию Горьковской железной дороги (далее – Комиссия) по присуждению грантов на разработку студентами выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД», утвержденных распоряжением ОАО «РЖД» от 21 декабря 2012 г. № 2654р поступили заявления с приложенными документами от соискателей на предоставление грантов на разработку дипломных проектов, в том числе от десяти студентов ВУЗов и от двадцати студентов СУЗов.

Согласно телеграфного указания ОАО «РЖД» от 15 октября 2018 г. № 5087/ЦКАДР выделено 17 квот на присуждение грантов студентам, обучающимся по программам высшего (9 грантов) и среднего (8 грантов) профессионального образования. Квоты распределяются между структурными подразделениями функциональных филиалов ОАО «РЖД», осуществляющих свою деятельность в границах Горьковской железной дороги, на основании представленных материалов на кандидатов для присуждения грантов.

В ходе рассмотрения представленных материалов было установлено, что не все кандидаты соответствуют требованиям пункта 4 Положения о присуждении грантов на разработку студентами выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД». В связи с тем, что количество кандидатов на грант превышает общую квоту, присуждение осуществляется на конкурсных условиях по усмотрению председателя Комиссии.

Таким образом, из 30 претендентов Комиссией были отобраны 17 человек. При отборе кандидатов учитывалась академическая успеваемость, участие в олимпиадах, исследованиях и научных разработках, в спортивной и общественной деятельности образовательной организации.

В соответствии с требованиями Положения о присуждении грантов на разработку студентами выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД», утверждённого распоряжением ОАО «РЖД» от 21 декабря 2012 г. № 2654р и в целях материального стимулирования учащейся молодёжи на достижение дальнейших успехов:

1. Принять к сведению информацию по соискателям, отобранным для предоставления грантов на разработку дипломных проектов по темам, имеющим наибольшее практическое значение для Горьковской железной дороги, согласно приложению № 1.
2. Начальнику Горьковской дирекции управления движением Садовникову Д.А., начальнику Горьковской дирекции инфраструктуры Морозову А.Н., начальнику Нижегородской дирекции связи Королёву А.Н., исполняющему обязанности начальника Горьковской дирекции тяги Власову В.В. обеспечить контроль за разработкой дипломных проектов и предоставить в службу управления персоналом в срок до 1 июля 2019 года рецензии с заключением о возможности внедрения в производство результатов дипломного проектирования.
3. Контроль исполнения данного протокола возложить на начальника службы управления персоналом Кузнецову И.Д.

Главный инженер

железной дороги А.Ю.Ищенко

Исп. Межевова Дарья Александровна, НОК

Тел. 2-83-59

|  |
| --- |
| Согласовано с:НЗК (Тюрников А.Ю. « » 2018 г.),НОК (Кузнецова И.Д. « » 2018 г.),Д (Садовников Д.А. « » 2018 г.),ДИ (Морозов А.Н. « » 2018 г.),ДТ (Власов В.В. « » 2018 г.),НС (Королёв А.Н. « » 2018 г.) |
| НОК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.Д. Кузнецова« » 2018 г. |
| Ведущий специалист по управлению персоналом  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Д.А.Межевова« » 2018 г. |

|  |
| --- |
| Приложение №1  |

**СПИСОК**

**студентов, обучающихся по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, которым в 2019 году предоставляются гранты на разработку выпускных квалификационных работ**

**по темам, определяемым Горьковской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО претендента** | **Название образовательной организации** | **Специальность** | **Тема дипломного проекта** | **Примечание** |
| По образовательным программам высшего образования |
| 1 | Груздева Анастасия Викторовна | Российский университет транспорта (МИИТ) | Системы обеспечения движения поездов | Сеть ОТС и ОБТС на базе IР-телефонии для участка железной дороги проекта ВСМ-2 станции Владимир ВСМ – Нижний Новгород ВСМ | Нижегородская дирекция связи |
| 2 | Самигуллина Алина Ильфатовна | Самарский государственный университет путей сообщения | Эксплуатация железных дорог  | Оптимизация работы станции Юдино за счёт интеграции цифровых технологий | Горьковская дирекция управления движением |
| 3 | Ченарева Кристина Олеговна | Самарский государственный университет путей сообщения | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | Усиление скально-обвальных выемок на полигоне Горьковской железной дороги | Горьковская дирекция инфраструктуры |
| 4 | Сутягина Полина Александровна | Уральский государственный университет путей сообщения | Системы обеспечения движения поездов | Организация подвижной видеоконференцсвязи на основе спутниковых средств связи на участке Агрыз-Янаул | Нижегородская дирекция связи |
| 5 | Галкина Мария Сергеевна | Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I | Системы обеспечения движения поездов | Модернизация первичной сети связи на участке Ижевск-Воткинск | Нижегородская дирекция связи |
| 6 | Клабукова Мария Васильевна | Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I | Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | Организация работы при текущем содержании пути в условиях повышенной грузонапряженности в Агрызской дистанции пути Горьковской дирекции инфраструктуры | Горьковская дирекция инфраструктуры |
| 7 | Петухова Анастасия Сергеевна | Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I | Системы обеспечения движения поездов | Модернизация оперативно-технологической связи на основе IP-технологий на участке Н.Новгород-Петушки | Нижегородская дирекция связи |
| 8 | Бакулин Сергей Владимирович | Уральский государственный университет путей сообщения | Эксплуатация железных дорог | Оптимизация работы станции за счёт интеграции цифровых технологий | Горьковская дирекция управления движением |
| 9 | Шикалова Полина Владимировна | Уральский государственный университет путей сообщения | Системы обеспечения движения поездов | Модернизация сети передачи данных на базе оборудования CWDM на участке Яр-Верхнекамская | Нижегородская дирекция связи |
| По образовательным программам среднего профессионального образования |
| 1 | Хайдарова Вилена Рифовна | филиал СамГУПС в г. Ижевске | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Оптимизация работы участковой станции в условиях значительного объёма работы по формированию хозяйственных поездов  | Горьковская дирекция управления движением |
| 2 | Шадрин Константин Алексеевич | филиал СамГУПС в г. Алатыре | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Текущее содержание искусственных сооружений | Горьковская дирекция инфраструктуры |
| 3 | Здюмаева Анастасия Олеговна | филиал СамГУПС в г. Алатыре | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Эксплуатация железнодорожного пути с различными видами скреплений | Горьковская дирекция инфраструктуры |
| 4 | Сеитова Элиза Эдгаровна | филиал СамГУПС в г. Казани | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Организация работы грузовой станции в современных условиях | Горьковская дирекция управления движением |
| 5 | Федотов Евгений Федорович | филиал СамГУПС в г. Алатыре | Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Методы снижения непроизводственного расхода топливо-энергетических ресурсов на прогрев локомотивов на полигоне Горьковской железной дороги | Горьковская дирекция тяги |
| 6 | Спиридонов Григорий Сергеевич | филиал СамГУПС в г. Казани | Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог | Пути повышения эффективности работы технических средств лубрикации элементов системы «колесо – рельс» на полигоне Горьковской железной дороги | Горьковская дирекция тяги |
| 7 | Кашина Татьяна Дмитриевна | филиал СамГУПС в г. Казани | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Сокращение времени прохождения поездов по многопарковым станциям | Горьковская дирекция управления движением |
| 8 | Боровикова Наталия Сергеевна | филиал СамГУПС в г. Кирове | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Увеличение пропускной способности железнодорожной станции | Горьковская дирекция управления движением |

НОК -