

Филиал СамГУПС в г.Нижнем Новгороде

## О Б Ъ В Л Е Н И Е

о проведении конкурса на замещение должностей  
профессорско-преподавательского состава

Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава:

Кафедра	профессор, д.н.	доцент, к.н.	старший преподаватель
Общеобразовательные и профессиональные дисциплины	1	6,35	0,35
Техника и технологии железнодорожного транспорта	1,5	5	-

Доля ставки по указанным должностям зависит от учебной нагрузки на 2020-2021 учебный год.

По объявленным вакансиям предполагается ведение следующих учебных дисциплин:

- на кафедре «Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»
  - Аутсортинг на магистральном транспорте
  - Бухгалтерский учет на д.ж. транспорте
  - Инженерная и компьютерная графика
  - Иностранный язык
  - Информатика
  - История
  - История ж.д. транспорта
  - Компьютерная графика Компас
  - Макроэкономика
  - Математика
  - Математические модели в расчетах по совершенствованию эксплуатационной работы
  - Математическое моделирование объектов и процессов
  - Материаловедение
  - Материаловедение и технология конструкционных материалов
  - Менеджмент
  - Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта
  - Менеджмент качества в эксплуатационной работе
  - Методы принятия управленческих решений
  - Микроэкономика
  - Начертательная геометрия и компьютерная графика
  - Организация и планирование производства и экономика предприятия

Организация производства и менеджмент  
 Основы маркетинга  
 Основы менеджмента  
 Основы механики подвижного состава (методы расчета на прочность подвижного состава)  
 Основы механики подвижного состава (основы динамики подвижного состава)  
 Основы научных исследований с элементами СПРА  
 Основы транспортного бизнеса  
 Право  
 Правоведение  
 Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути  
 Русский язык и деловые коммуникации  
 Системы менеджмента качества  
 Системы менеджмента качества в локомотивном хозяйстве  
 Системы менеджмента качества на железнодорожном транспорте  
 Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава  
 Сопротивление материалов  
 Статистика  
 Строительная механика  
 Теоретическая механика  
 Технология конструкционных материалов  
 Транспортное право  
 Физика  
 Физическая культура и спорт, Элективные курсы по физической культуре  
 Финансы  
 Экономика  
 Экономика ж.д. транспорта  
 Экономика организаций (предприятий)  
 Экономика путевого хозяйства  
 Экономика транспорта  
 Эффективность инвестиционных проектов

## 2) на кафедре «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Автоматизированные рабочие места при производстве и ремонте подвижного состава  
 Архитектура транспортных сооружений  
 Вагонное хозяйство  
 Гидравлика  
 Гидравлика и гидропривод  
 Гидрология  
 Детали машин и основы конструирования  
 Ж.д. станции и узлы  
 Изыскания и проектирование железных дорог  
 Инженерная геодезия и геоинформатика  
 Инженерная геология  
 Информационные технологии и системы комплексного контроля технического состояния вагонов  
 Испытание и сертификация подвижного состава  
 Конструирование и расчет вагонов  
 Лабораторный практикум по организации движения на железнодорожном транспорте  
 Локомотивное хозяйство  
 Локомотивные энергетические установки  
 Магистральные электрические железные дороги  
 Машинные и гибкие производственные системы вагоноремонтного производства  
 Метрология, стандартизация и сертификация  
 Микропроцессорные системы релейной защиты  
 Надежность подвижного состава

Нетяговый подвижной состав  
 Общая электротехника и электроника  
 Общий курс ж.д.  
 Общий курс железнодорожного транспорта  
 Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза  
 Организация обеспечения движения поездов и автоматические тормоза  
 Организация производства  
 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием ж.д. пути  
 Основы геодезии  
 Основы проектирования железных дорог  
 Основы электропривода технологических установок  
 Подвижной состав железных дорог (принципы проектирования подвижного состава)  
 Прикладная механика  
 Проектирование предприятий по техническому обслуживанию и ремонту вагонов  
 Производство и ремонт подвижного состава  
 Промышленный транспорт  
 Релейная защита  
 САПР подъемно-транспортных, строительных дорожных средств и оборудования  
 Системы автоматизации производства и ремонта вагонов  
 Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве  
 Системы управления устройствами автоматики и телемеханики  
 Системы управления электроподвижным составом  
 Теоретические основы надежности  
 Теоретические основы электротехники  
 Теория автоматического управления  
 Теория дискретных устройств  
 Теория и конструкция локомотивов  
 Теория механизмов и машин  
 Теория планирования экспериментов и испытаний машин  
 Теория систем автоматического управления  
 Термодинамика и теплопередача  
 Техническая диагностика подвижного состава  
 Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения  
 Технические средства обеспечения безопасности на ж.д. транспорте  
 Техническое диагностирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин  
 Тормозные системы вагонов (теория, конструкция, расчет)  
 Тяговые аппараты и электрическое оборудование  
 Тяговые трансформаторные подстанции  
 Управление транспортной системой  
 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава  
 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава  
 Электрические машины  
 Электрические машины подъемно-транспортных, строительных дорожных средств и оборудования  
 Электрические передачи локомотивов  
 Электрические подстанции  
 Электрическое оборудование локомотивов  
 Электрическое оборудование, систем кондиционирования и отопления пассажирских вагонов  
 Электромагнитная совместимость и средства защиты  
 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении  
 Электронные преобразователи для электроподвижного состава  
 Электропитание и электроснабжение не тяговых потребителей  
 Электроснабжение высокоскоростных магистралей  
 Электроснабжение ж.д.

Электроснабжение железных дорог  
Электротехника и электроника  
Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных дорожных средств и оборудования

Требования к соискателям:

- Высшее профессиональное образование по профилю преподаваемой дисциплины/дополнительное профессиональное образование, профессиональная переподготовка на базе высшего образования;
- Наличие ученой степени кандидата (доктора) наук;
- Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника);
- При участии в конкурсе по совместительству, на должность доцента – отсутствие ученой степени и звания, но обязательно подтверждение занятия руководящей должности и стажа работы в организациях по профилю преподаваемых дисциплин не менее 3-х лет.
- Отсутствие ограничений на занятие преподавательской деятельностью.

Заявление на участие в конкурсе подаются в электронном виде до 30 апреля 2020 года (или до даты отмены режима повышенной готовности на территории Нижнего Новгорода) по адресу электронной почты отдела кадров [oknn@samgups.ru](mailto:oknn@samgups.ru), после окончания режима повышенной готовности заявления и документы предоставляются по адресу: г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская, д. 3, каб. 211. Телефон отдела кадров 8(831)2486270.

Обращаем ваше внимание, что до отмены режима повышенной готовности на территории г. Нижнего Новгорода документы принимаются только на электронную почту. На электронную почту просим направлять только заявление, написанное в произвольной форме, свое резюме (для лиц, ранее не работавших в филиале), список научно-методических работ, справку об отсутствии судимости из личного кабинета на портале госуслуг в электронном виде (если она готова в электронном варианте). Кандидаты должны лично предоставить подлинники документов о квалификации, копию трудовой книжки (если она хранится не в Филиале), справку об отсутствии судимости (если она у кандидата готова в бумажном варианте), список научно-методических работ и письменное заявление до 08.06.2020 в отдел кадров Филиала. Срок приема документов может быть продлен по решению администрации.

Кандидаты на замещение вакантных должностей ППС должны предоставить следующие документы:

- дипломы о высшем профессиональном образовании, ученой степени; аттестата об ученом звании;
- документы, подтверждающих повышение квалификации;
- список научных и учебно-методических работ, опубликованных и приравненных к ним;
- надлежащим образом заверенную копию трудовой книжки и (или) сведения о трудовой деятельности кандидата, подтверждающие опыт работы по специальности или научно-педагогический стаж.

- документы, подтверждающие отсутствие ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами (справку об отсутствии судимости).
- Претенденты вправе в дополнение к обязательному списку документов предоставить другие документы (их копии), характеризующие их квалификацию в сфере научно-педагогической деятельности.

Срок окончания приема заявлений и документов на конкурс– **08.06.2020 17.00**  
Место и дата проведения конкурса: **23.06.2020 г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская д.3**