



Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

08.04.2021

г. Нижний Новгород

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.	доцент	старший преподаватель
Общеобразовательные и профессиональные дисциплины	1	5,9	-	0,3
Техника и технологии железнодорожного транспорта	-	2,55	3,4	0,9

Доля ставки по указанным должностям зависит от учебной нагрузки на 2021-2022 учебный год.

Требования к соискателям:

- Высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины/дополнительное профессиональное образование профессиональная переподготовка на базе высшего образования;
- Наличие ученой степени кандидата (доктора) наук для замещения должностей профессор, д.н., доцент, д.н.;
- Стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание профессора, доцента (профессора, 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.

Документы предоставляются по адресу: г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская, д. 3, каб. 211. Телефон отдела кадров 8(831)2486270.

Кандидаты на замещение вакантных должностей ППС должны предоставить следующие документы:

- дипломы о высшем образовании;
- диплом о профессиональной переподготовке (при наличии);
- диплом о присвоении ученой степени; аттестат об ученом звании;
- удостоверения о повышении квалификации за последние 3 года;
- 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; заключение периодического или предварительного медицинского осмотра не старше 1 года до даты проведения конкурса).
- Претенденты вправе в дополнение к обязательному списку документов предоставить другие документы (их копии), характеризующие их квалификацию в сфере научно-педагогической деятельности.
- Преподавателей, ранее не работавших в филиале, просим также прислать свое резюме с указанием квалификации, опыта работы и преподаваемых дисциплин на электронную почту отдела кадров oknn@samgups.ru.

Срок окончания приема заявлений и документов на конкурс – **08.06.2021 17.00**
 Место и дата проведения конкурса: **22.06.2020 г. Нижний Новгород, пл. Комсомольская д.3**

По объявленным вакансиям предполагается ведение следующих учебных дисциплин:

По кафедре «Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»:

Математика, математическое моделирование;
 Материаловедение, технология конструкционных материалов;
 Сопротивление материалов;
 История;
 Химия, экология;
 Физика, информатика;
 Иностранный язык;
 Философия, политология, социология, культурология
 Психология и педагогика, психология управления;
 Финансы, Бухгалтерский учет на железнодорожном транспорте, налогообложение организаций железнодорожного транспорта, финансы и кредит.

По кафедре «Техника и технологии железнодорожного транспорта»:

Управление грузовой и коммерческой работой
 Организация пассажирских перевозок
 Организация работы вокзалов
 Ресурсосберегающие технологии в эксплуатационной работе
 Информационные технологии на магистральном транспорте
 Сервис на транспорте
 Механическая часть электроподвижного состава
 Тяговые электрические машины

Перспективные энергетические установки подвижного состава
 Основы геодезии
 Основы проектирования железных дорог
 Инженерная геодезия и геоинформатика
 Учебная практика, проектно-технологическая практика (геодезическая)
 Инженерная геология
 Изыскание и проектирование железных дорог
 Спецкурс по инженерной геодезии
 Основы теории надежности
 Строительные конструкции
 Механика грунтов
 Основания и фундаменты транспортных сооружений
 Дефектоскопия мостовых конструкций / Рельсовая дефектоскопия
 Теоретические основы автоматики и телемеханики
 основы автоматики и телемеханики
 Автоматика и телемеханика на перегонах
 Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики
 Проектирование линий ж.д. автоматики и телемеханики / Проектирование линий связи
 Станционные системы автоматики и телемеханики
 Измерения в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики / Измерения в
 устройствах железнодорожной связи
 Тепловые процессы в устройствах электроснабжения
 Энергосберегающие технологии
 Электротехническое материаловедение
 Метрология, стандартизация и сертификация
 Электроника
 Микропроцессорные информационно-управляющие системы
 Взаимодействие видов транспорта
 Основы логистики
 Основы эргономики
 Сервис в пассажирских перевозках
 Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях
 Взаимодействие видов транспорта
 Основы логистики
 Основы эргономики
 Сервис в пассажирских перевозках
 Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях
 Теория и конструкция подъемно-транспортных, строительных и дорожных средств и
 оборудования
 Основы научных исследований
 Грузоподъемные машины и оборудование
 Строительные, дорожные машины и оборудование
 Погрузо-разгрузочные машины
 Путевые машины
 Технология производства и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных
 средств и оборудования
 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и
 оборудования
 Теория передачи сигналов
 Линии железнодорожной автоматики и телемеханики / Линии связи
 Правила технической эксплуатации
 ПТЭ и инструкции по безопасности движения
 Организация работы экспедиторских фирм
 Основы теории надежности
 Безопасность технологических процессов и технических средств на ж.д. транспорте

Основы технической диагностики
Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов
Общий курс железных дорог
Общий курс железнодорожного транспорта
Программное обеспечение расчетов конструкции ж.д. пути
Реконструкция и усиление ж.д. инфраструктуры
АРМ в путевом хозяйстве/АРМ по ИСО
Управление техническим обслуживанием ж.д. пути скоростных и особо
грузонапряженных линий
Теория безопасности движения поездов
Автоматика и телемеханика на транспорте
Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики
Производственная (технологическая практика)
Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов
Системы диспетчерского управления
Диспетчерская централизация
Проектирование микроэлектронных систем интервального регулирования движения
поездов
Проектирование микропроцессорных систем автоматики и телемеханики на станциях
Тяга поездов

И.о. директора



Н.В. Пшениснов