

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
ПРИКАЗ

«12» апреля 2018 г.

№ 1920/л

г. Ростов-на-Дону

Об объявлении конкурса на замещение должностей
педагогических работников

С целью кадрового обеспечения образовательной деятельности, на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2015 г. № 749 и Положения о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс на замещение должностей педагогических работников:

Кафедра (наименование), факультет (аббревиатура)	Наименование дисциплины	Должность	Ко л- во че л.	Дата окончани я приема заявлени я для участия в конкурсе	Дата проведе ния конкурс а
1	2	3	4	5	6
Иностранные языки (факультет Гуманитарный)	Иностранный язык; Иностранный язык (второй); Иностранный язык (профессиональная коммуникация)	Доцент	1	15.06.18	27.06.18
	Иностранный язык; Иностранный язык (профессиональная коммуникация)	Старший преподавате ль	1	15.06.18	27.06.18
Массовые коммуникации и	Русский язык и культура речи	Ассистент	1	15.06.18	27.06.18

прикладная лингвистика (факультет Гуманитарный)	Практикум по работе с текстами в рекламе и PR	Ассистент	1	15.06.18	27.06.18
	Русский язык и культура речи	Старший преподаватель	1	15.06.18	27.06.18
	Введение в профессию; Интегрированные коммуникации (Теория и практика связей с общественностью)	Доцент	1	15.06.18	27.06.18
Экономика, учет и анализ (факультет Экономика, управление и право)	Бухгалтерская (финансовая) отчетность; Бухгалтерский учет; Актуальные проблемы учета, анализа и аудита; Бухгалтерский учет и анализ	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Автоматизированное рабочее место экономиста	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Экономика транспорта; Экономика отрасли	Ассистент	1	18.06.18	28.06.18
Локомотивы и локомотивное хозяйство (факультет Электромеханический)	Математическое моделирование систем подвижного состава; Теория и конструкция локомотивов; Теория тяги поездов	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Электрические аппараты и схемы локомотивов; Электрическое оборудование локомотивов; Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава; Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании автономных локомотивов; Электрические передачи локомотивов	Старший преподаватель	1	18.06.18	28.06.18

<p>Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании автономных локомотивов; Информационные технологии и системы диагностирования и неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава; Электрические аппараты и схемы локомотивов; Теория тяги поездов; Подвижной состав и тяга поездов; Общий курс подвижного состава и железных дорог; Подвижной состав железных дорог</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>1</p>	<p>18.06.18</p>	<p>28.06.18</p>
<p>Подвижной состав железных дорог; Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава; Теория тяги поездов; Подвижной состав и тяга поездов; Общий курс подвижного состава и железных дорог</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>1</p>	<p>18.06.18</p>	<p>28.06.18</p>
<p>Математическое моделирование систем подвижного состава; Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава; Общий курс подвижного состава и железных дорог; Подвижной состав и тяга поездов; Теория тяги поездов</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>1</p>	<p>18.06.18</p>	<p>28.06.18</p>

Вагоны и вагонное хозяйство (факультет Электромеханический)	Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании вагонов; Техническая диагностика вагонов (часть 1)	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	Доцент	2	18.06.18	28.06.18
	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	Профессор	1	19.06.18	29.06.18
	Техническая диагностика вагонов; Общий курс подвижного состава и железных дорог; Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Ассистент	1	18.06.18	28.06.18
	Спецкурс №2 – Системы жизнеобеспечения пассажирских вагонов	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
Теплоэнергетика на железнодорожном транспорте (факультет Энергетический)	Теплотехника; Физическое моделирование тепловых процессов; Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов; Термодинамика и теплопередача; Профессиональные информационные системы; Автоматизированные системы управления теплотехнологическими процессами и системами; Повышение надежности и продление ресурса оборудования теплотехнологических установок;	Доцент	1	15.06.18	27.06.18

	<p>Источники и системы теплоснабжения; Теплотехника; Профессиональные информационные системы; Термодинамика и теплопередача; Метрология, тепловые измерения и автоматизация тепловых процессов; Техническая термодинамика; Тепломассообмен; Теплогазоснабжение с основами теплотехники; Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники)</p>	Старший преподаватель	1	15.06.18	27.06.18
<p>Теоретические основы электротехники (факультет Энергетический)</p>	<p>Теоретические основы электротехники; Электротехника и электроника; Электротехника</p>	Доцент	1	15.06.18	27.06.18
<p>Электрические машины и аппараты (факультет Энергетический)</p>	<p>Эксплуатация, испытания и ремонт электрических машин; Технология производства и ремонта электрических машин и аппаратов; Электрические машины</p>	Профессор	1	19.06.18	29.06.18
<p>Транспортные машины и триботехника (факультет Дорожно-строительные машины)</p>	<p>Грузоподъемные машины и оборудование; Машины и оборудование непрерывного транспорта; Строительная механика и металлоконструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин; Путевые машины</p>	Доцент	1	18.06.18	28.06.18

	<p>Основы работоспособности технических систем; Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования; Машины и оборудование непрерывного транспорта; Грузоподъемные машины и оборудование (практикум)</p>	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	<p>Основы теории изнашивания; Основы теории трения; Прикладная механика Современные методы механики деформируемого твердого тела</p>	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	<p>Расчеты узлов технологических машин; Основы проектирования и расчета узлов трения; Системы автоматизированного проектирования зданий; Системы автоматизированного проектирования технологического оборудования; Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p>	Старший преподаватель	1	18.06.18	28.06.18
<p>Изыскания, проектирование и строительство железных дорог (факультет Строительный)</p>	<p>Инженерная геология; Геология; Основания и фундаменты транспортных сооружений; Механика грунтов</p>	Старший преподаватель	1	18.06.18	28.06.18

	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях; Способы сооружения тоннелей	Профессор		19.06.18	29.06.18
Управление эксплуатационной работой (факультет Управление процессами перевозок)	Малозатратные технологии перевозочного процесса; Малозатратные технологии сервиса; Моделирование процессов в туристической деятельности	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Руководство квалификационной работой; Производственная практика	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Управление эксплуатационной работой; Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; Производственная практика	Старший преподаватель	1	18.06.18	28.06.18
	Управление эксплуатационной работой; Аутсорсинг в пассажирском комплексе железнодорожного транспорта; Правила перевозок и тарифы в пассажирских сообщениях; Технология и организация эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте; Управление пассажирскими компаниями	Старший преподаватель	1	18.06.18	28.06.18
	Управление эксплуатационной работой (часть 5)	Ассистент	1	18.06.18	28.06.18

Логистика и управление транспортными системами (факультет Управление процессами перевозок)	Бизнес-планирование на предприятии; Бизнес-планирование в логистике; Логистика складирования и управление запасами; Транспортная логистика; Транспортный маркетинг; Экономика и организация логистических процессов	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте (факультет Информационные технологии управления)	Диспетчерская централизация; Станционные системы автоматики и телемеханики	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте; Теория безопасности движения поездов	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Теоретические основы автоматики и телемеханики; Теория автоматического управления; Теория безопасности движения поездов	Доцент	1	18.06.18	28.06.18
	Руководство квалификационной работой	Доцент	1	18.06.18	28.06.18

2. Руководствоваться квалификационными требованиями по должностям педагогических работников, приведенным в Приложении № 1.

3. Прием заявлений для участия в конкурсе осуществлять по адресу 344038, г. Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2. ФГБОУ ВО РГУПС, Управление кадров (отдел по работе с сотрудниками).

4. Местом проведения конкурса на замещение должности профессора определить ученый совет ФГБОУ ВО РГУПС, на замещение должностей ассистента, преподавателя, старшего преподавателя, доцента – ученый совет факультета, за которым закреплена указанная в п. 1 кафедра, находящийся по адресу, указанному в п. 3.

5. Разместить объявление о конкурсе в срок до двух рабочих дней на официальном сайте университета.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе – начальника УМУ Кравченко М.А.

Первый проректор



А.В. Челохьян

Разослать: УД, УК, УМУ, ЮС, УИ-сайт, ПФУ, факультеты – ЭУП, ГУМ, ЭМФ, Энерго, УПП, ИТУ, ДСМ, С кафедры – ИнЯз, ЭУА, ЛЛХ, ТОЭ, ТЖТ, ЭМА, УЭР, ЛУТС, АТ, ИПС, МКПЛ, ТМТ, ВВХ

Г.В. Колошина 12-25

Квалификационные требования
по должностям педагогических работников – выписка из приказа
Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении единого
квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и
служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей
руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного
профессионального образования»

Требования к квалификации ассистента. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации преподавателя. Высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации старшего преподавателя. Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Требования к квалификации доцента. Высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Требования к квалификации профессора. Высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

На должность профессора и доцента может быть принято лицо, не имеющее ученой степени кандидата (доктора) наук и ученого звания, но имеющее стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности образовательного учреждения высшего профессионального и дополнительного профессионального образования, по рекомендации аттестационной комиссии.

Лицо, претендующее на замещение указанной должности педагогического работника, должно иметь образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.