

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

«22» май 2017 г.

№2911 /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, принятого ученым советом и утвержденного ректором 25.12.2015 (протокол № 5),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Объявить конкурс на замещение должностей педагогических работников:

Кафедра (наименование), факультет (аббревиатура)	Наименование дисциплины	Должность	Кол -во чел.	Дата окончания приема заявления для участия в конкурсе	Дата проведения конкурса
1	2	3	4	5	6
«Социально-гуманитарные, естественно-научные и общепрофессиональные дисциплины» филиал РГУПС в г. Воронеже	1. Электротехника и электроника; 2. Теоретические основы электротехники; 3. Общая электротехника и электроника; 4. Электротехника.	Профессор	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Теория механизмов и машин; 2. Детали машин; 3. Детали машин и основы конструирования; 4. Метрология, стандартизация и сертификация.	Профессор	1	19.06.2017	30.06.2017

	1. Инженерная и компьютерная графика; 2. Начертательная геометрия; 3. Подвижной состав железных дорог; 4. Эксплуатация и техническое обслуживание; 5. Тяга поездов; 6. Теория и конструкция локомотивов.	Профессор	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Инженерная и компьютерная графика; 2. Начертательная геометрия; 3. Техническая диагностика подвижного состава; 4. Теория механизмов и машин; 5. Детали машин; 6. Основы научных исследований; 7. Основы механики подвижного состава; 8. Надежность технических систем и техногенный риск.	Профессор	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Философия; 2. Культурология.	Профессор	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Химия; 2. Органическая химия; 3. Физиология человека; 4. Способы и методы построения систем обеспечения безопасности жизнедеятельности; 5. Системы защиты среды обитания; 6. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; 7. Педагогическая практика; 8. Медикобиологические основы безопасности; 9. Управление техносферной безопасностью; 10. Химия общая неорганическая; 11. Химия физическая; 12. Безопасность жизнедеятельности.	Профессор	1	19.06.2017	30.06.2017

	<p>1. Технология механосборочного производства;</p> <p>2.Нетяговый подвижной состав;</p> <p>3.Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза;</p> <p>4.Производственная практика;</p> <p>5.Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (технологическая практика);</p> <p>6.Учебная практика;</p> <p>7.Материаловедение и технология конструкционных материалов;</p> <p>8.Технология конструкционных материалов;</p> <p>9.Производство и ремонт вагонов, эксплуатация и ремонт подвижного состава, конструирование и расчет вагонов, системы автоматизации производства и ремонта вагонов.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Сопротивление материалов;</p> <p>2. Основы механики подвижного состава;</p> <p>3. Прикладная теория колебаний.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017

	<p>1. Транспортная безопасность;  2. Безопасность жизнедеятельности;  3. Физико-химические процессы в техносфере;  4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях;  5. Гигиена труда и производственная санитария;  6. Охрана труда и социальная защита;  7. Оценка воздействия условий труда на здоровье работников;  8. Производственная практика;  9. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;  10. Экспертиза проектов.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Организация производства;  2. Экономика транспорта;  3. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта;  4. Экономика;  5. Основы маркетинга;  6. Программное обеспечение учетно-статистических операций;  7. Основы логистики.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Организация производства;  2. Экономика транспорта;  3. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта;  4. Экономика;  5. Программное обеспечение учетно-статистических операций;  6. Основы маркетинга.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017

	<p>1. Технология и организация перевозочного процесса;  2. Железнодорожные станции и узлы;  3. Организация работы экспедиционных фирм;  4. Современные системы автоматизированного управления перевозками;  5. Управление грузовой и коммерческой работой;  6. Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях;  7. Транспортная безопасность.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Физика;  2. Наука о земле;  3. Источники загрязнения среды обитания;  4. Радиационная безопасность;  5. Светотехника.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Физика.	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Социология;  2. Педагогика и психология;  3. История;  4. История железнодорожного транспорта;  5. Политология;  6. Культурно-религиозное наследие России;  7. Организация доступной среды для инвалидов на транспорте;  8. Культурология;  9. Философия.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017

	<p>1. Теория безопасности движения поездов;  2. Информатика;  3. Учебная практика;  4. Теория автоматического управления;  5. Микропроцессорные информационно-управляющие системы;  6. Теория передачи сигналов;  7. Основы микропроцессорной техники;  8. Теория линейных электрических цепей;  9. Теоретические основы автоматки и телемеханики;  10. Теория дискретных устройств;  12. Каналообразующие устройства систем автоматки и телемеханики;  13. Автоматика и телемеханика на перегонах;  14. Станционные системы автоматки и телемеханики;  15. Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации;  16. Передача дискретной информации в системах автоматки и телемеханики на железнодорожном транспорте.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Автоматика, телемеханика и связь;  2. Информатика;  3. Теория безопасности движения поездов;  4. Учебная практика;  5. Производственная практика;  6. Микропроцессорные информационно-управляющие системы;  7. Технологическая практика;  8. Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте;  9. Автоматизированные рабочие места работников дистанции сигнализации;  10. Основы микропроцессорной техники;  11. Теория дискретных устройств.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017

	1. Математическое моделирование; 2. Математическое моделирование систем и процессов; 3. Математика; 4. Избранные разделы математики; 5. Применение математических пакетов в инженерии; 6. Высшая математика; 7. Модели и методы инженерных расчетов; 8. Моделирование процессов в техносфере; 9. Теория вероятностей и математическая статистика.	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Математическое моделирование; 2. Математическое моделирование систем и процессов; 3. Математика; 4. Избранные разделы математики; 5. Применение математических пакетов в инженерии; 6. Высшая математика; 7. Модели и методы инженерных расчетов;	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Детали машин и основы конструирования; 2. Метрология, стандартизация и сертификация; 3. Теория механизмов и машин; 4. Детали машин.	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	1. Теоретическая механика; 2. Механика.	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017

	<p>1. Электрические машины;  2. Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей;  3. Материаловедение;  4. Электромагнитная совместимость и средства защиты;  5. Основы электропривода технологических установок;  6. Основы технической диагностики;  7. Электротехника и электроника;  8. Теоретические основы электротехники;  9. Метрология, стандартизация и сертификация;  10. Электромагнитная безопасность.</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Русский язык и культура речи;  2. Иностранный язык (немецкий язык).</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Иностранный язык (английский язык).</p>	Доцент	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Электротехника, электроника и электропривод;  2. Основы теории надежности;  3. Электроника;  4. Метрология, стандартизация и сертификация;  5. Материаловедение;  6. Электрические машины;  7. Основы технической диагностики;  8. Теория линейных электрических цепей;  9. Специзмерения в системах автоматики и телемеханики;  10. Теория автоматического управления.</p>	Старший преподаватель	1	19.06.2017	30.06.2017
	<p>1. Информационные технологии на магистральном транспорте;  2. Управление эксплуатационной работой;  3. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения;  4. Производственная практика.</p>	Старший преподаватель	1	19.06.2017	30.06.2017

<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Промышленный транспорт;</li> <li>2. Грузоведение;</li> <li>3. Технология работы пограничных станций;</li> <li>4. Взаимодействие видов транспорта;</li> <li>5. Сервис на транспорте;</li> <li>6. Транспортная логистика;</li> <li>7. Транспортно-грузовые системы;</li> <li>8. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте.</li> </ul>	Старший преподаватель	1	19.06.2017	30.06.2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Общий курс транспорта;</li> <li>2. Общий курс железнодорожного транспорта;</li> <li>3. Железнодорожные станции и узлы;</li> <li>4. Хладотранспорт и основы теплотехники;</li> <li>5. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;</li> <li>6. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</li> </ul>	Старший преподаватель	1	19.06.2017	30.06.2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Правоведение;</li> <li>2. Трудовое право;</li> <li>3. Надзор и контроль в сфере безопасности;</li> <li>4. Транспортное право.</li> </ul>	Старший преподаватель	1	19.06.2017	30.06.2017

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 – все, кафедры – все, филиал  
РГУПС в г. Воронеже.  
Колошина Г.В., 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.