

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

«29» марта 2019 г.

№ 615/ос

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	Кол -во чел.	Дата окончания приема заявления для участия в конкурсе	Дата проведе- ния конкурса
1	2	3	4	5	6
Тяговый подвижной состав (Электромехани ческий факультет)	1. Подвижной состав железных дорог 2. Общий курс подвижного состава и железных дорог 3. Руководство квалификационной работой	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019
	1. Надежность подвижного состава 2. Производство и ремонт подвижного состава 3. Производственная практика, преддипломная практика 4. Руководство квалификационной работой	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019

Тяговый
подвижной
состав
(Электромехани-
ческий
факультет)

<p>1. Автоматизация управления локомотивами 2. Локомотивное хозяйство 3. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава 4. Производственная практика, преддипломная практика 5. Производственная практика, технологическая практика 6. Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 7. Нормоконтроль квалификационной работы 8. Руководство квалификационной работой 9. Член квалификационной комиссии.</p>	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019
<p>1. Теория систем автоматического управления</p>	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019
<p>1. Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании автономных локомотивов 2. Организация производства 3. Системы менеджмента качества при производстве и ремонте подвижного состава 4. Общий курс подвижного состава и железных дорог 5. Правила технической эксплуатации 6. Руководство квалификационной работой</p>	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019

Тяговый подвижной состав (Электромеханический факультет)	<p>1. Механическая часть электроподвижного состава</p> <p>2. Правила технической эксплуатации железных дорог</p> <p>3. Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава</p> <p>4. Организационно-методическое руководство образовательными программами и обучающимися факультета</p> <p>5. Нормоконтроль квалификационной работы</p> <p>6. Руководство квалификационной работой</p>	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019
	<p>1. Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта</p> <p>2. Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного транспорта</p> <p>3. Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава</p> <p>4. Общий курс подвижного состава и железных дорог</p> <p>5. Системы управления электроподвижного состава</p> <p>6. Техническая диагностика подвижного состава</p> <p>7. Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>8. Производственная практика, технологическая практика</p> <p>9. Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</p> <p>10. Руководство квалификационной работой</p>	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019

Тяговый
подвижной
состав
(Электромехани-
ческий
факультет)

<p>1. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава 2. Общий курс подвижного состава и железных дорог 3. Подвижной состав и тяга поездов 4. Теория тяги поездов 5. Руководство квалификационной работой</p>	<p>Доцент</p>	<p>1</p>	<p>17.05.2019</p>	<p>29.05.2019</p>
<p>1. Спецкурс №2 2. Тяговые аппараты и электрическое оборудование 3. Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного транспорта 4. Электронные преобразователи для электроподвижного состава 5. Основы электропривода технологических установок 6. Тяговые аппараты и электрическое оборудование 7. Производственная практика, преддипломная практика 8. Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 9. Руководство квалификационной работой</p>	<p>Доцент</p>	<p>1</p>	<p>17.05.2019</p>	<p>29.05.2019</p>
<p>1. Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава 2. Параметры и основы проектирования высокоскоростного транспорта 3. Тяговые электрические машины 4. Производственная практика, преддипломная практика 5. Руководство квалификационной работой</p>	<p>Доцент</p>	<p>1</p>	<p>17.05.2019</p>	<p>29.05.2019</p>

Тяговый подвижной состав (Электромеханический факультет)	1. Механическая часть электроподвижного состава 2. Общий курс подвижного состава и железных дорог 3. Правила технической эксплуатации железных дорог 4. Техническая диагностика подвижного состава 5. Организационно-методическое руководство образовательными программами и обучающимися факультета 6. Производственная практика, преддипломная практика 7. Руководство квалификационной работой	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019
	1. Автоматизация управления локомотивами 2. Локомотивное хозяйство 3. Математическое моделирование систем подвижного состава 4. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава 5. Электрические аппараты и схемы локомотивов 6. Теория тяги поездов 7. Подвижной состав и тяга поездов 8. Общий курс подвижного состава и железных дорог 9. Подвижной состав железных дорог 10. Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 11. Производственная практика, преддипломная практика 12. Руководство квалификационной работой 13. Междисциплинарный курс	Доцент	1	17.05.2019	29.05.2019
Теоретическая механика (Электромеханический факультет)	1. Теоретическая механика 2. Механика	Старший преподаватель	1	17.05.2019	29.05.2019

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 каб. А110 (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 оставляю за собой.

Первый проректор



А.В. Челохьян

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.