

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

22 марта 2016 г.

№ 1477/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 |
| Основы проектирования машин (Дорожно-строительные машины) | Детали машин Теория механизмов и машин | Доцент | 1 | 13.05.2016 | 26.05.2016 |
| Транспортные машины и триботехника (Дорожно-строительные машины) | Грузоподъемные машины и оборудование Машины непрерывного транспорта Путевые машины Строительная механика и металлические конструкции и подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин | Доцент | 1 | 13.05.2016 | 26.05.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------|---|------------|------------|
| Эксплуатация и ремонт машин (Дорожно-строительные машины) | <p>Междисциплинарный курс по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование"</p> <p>Надежность механических систем</p> <p>Основы теории надежности</p> <p>Основы теории смазки</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</p> <p>Физико-химия горюче-смазочных материалов</p> <p>Физико-химия топливосмазочных материалов</p> | Доцент | 1 | 13.05.2016 | 26.05.2016 |
| | <p>Математическое моделирование основных систем подъемно-транспортных машин</p> <p>Организация и технология сервиса транспортных средств</p> <p>Организация ремонтного производства погрузочно-разгрузочных и путевых машин</p> <p>Производственно-техническая инфраструктура предприятий</p> <p>Силовые агрегаты</p> <p>Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</p> <p>Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</p> | Доцент | 1 | 13.05.2016 | 26.05.2016 |
| | <p>Гидравлические и пневматические системы дорожных и строительных машин</p> <p>Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Междисциплинарный курс по профилю "Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов"</p> <p>Междисциплинарный курс по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование"</p> <p>Профессиональные информационные системы</p> <p>Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования</p> <p>Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> | Доцент | 1 | 13.05.2016 | 26.05.2016 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---|------------|------------|
| Эксплуатация и ремонт машин (Дорожно-строительные машины) | Введение в профессию Междисциплинарный курс по профилю "Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов" Производственно-техническая инфраструктура предприятий Техническая диагностика транспортных средств Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования Эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования | Доцент | 1 | 13.05.2016 | 26.05.2016 |

2. Руководствоваться квалификационными требованиями по должностям научно-педагогических работников – доцента (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»): высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

На должности доцента могут быть приняты лица, не имеющие ученой степени кандидата (доктора) наук и ученого звания, но имеющие 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.

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 определить факультет, 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 Охотникова А.В.

Первый проректор



А.В. Челохьян

Разослать: УД, УК, УМУ, ЮС, УИ-сайт, ПФУ, факультет ДСМ, кафедры: ОПМ, ТМТ, ЭРМ.

Косенко Е.В. 14-12

Handwritten initials