

**Аналитическая справка
к программе дополнительной профессиональной подготовки (программе
профессиональной переподготовки) ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)
«Сайтостроение»**

1. Целевая группа обучающихся по ДПП ПП.

Программа разработана для слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143.

2. Трудоемкость ДПП ПП составляет 250 часов, длительность – 10 месяцев.

3. Целью ДПП ПП является формирование у слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143, цифровых компетенций в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, а также приобретение по итогам прохождения ДПП ПП новой квалификации «Специалист по разработке программного кода».

4. Приоритетная отрасль экономики, обеспечиваемая выпускниками ДПП ПП - информационно-коммуникационные технологии.

5. Программа ДПП ПП утверждена приказом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» от 04.08.2022 № 1673.

6. Сведения об апробации ДПП ПП.

Содержание и методика преподавания модулей и тем ДПП ПП прошли апробацию в ходе реализации в 2021/2022 учебном году модуля учебной академической мобильности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» для слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки естественнонаучного и гуманитарного профилей, не отнесённым к ИТ-сфере.

7. Наличие соглашений с организациями реального сектора экономики, обеспечивающих сотрудничество в рамках ДПП ПП.

Заключено Соглашение от 02.08.2022 № 8-22 о стратегическом партнёрстве и сотрудничестве между федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Южный федеральный университет» и обществом с ограниченной ответственностью «Студия Олега Чулакова».

8. ИТ-организации, с которыми образовательная организация высшего образования – участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – вузы-партнёры) осуществляет взаимодействие в рамках реализации ДПП ПП.

Образовательная программа ДПП ПП «Сайтостроение» федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Южный федеральный университет» реализуется без привлечения вузов-партнёров.

9. Руководитель «цифровой кафедры»

Сведения о руководителе «цифровой кафедры» представлены в приложении.

10. Руководитель ДПП ПП

Сведения о руководителе ДПП ПП представлены в приложении.

11. Авторы и преподаватели ДПП ПП

Сведения об авторах и преподавателях ДПП ПП представлены в приложении.

12. Рецензии на ДПП ИП от промышленных партнеров, которые являются экспертами в области информационных технологий и создания алгоритмов, программ, пригодных для практического применения:

Рецензия на программу дополнительной профессиональной подготовки (программу профессиональной переподготовки) «Сайтостроение» подписана директором ООО «Центр-инвест ИТ» Петренко Р.Л. на одном листе.

Рецензия на программу дополнительной профессиональной подготовки (программу профессиональной переподготовки) «Сайтостроение» подписана директором ООО «Дип Диджитал» Чулаков О.В. на одном листе.

Рецензии промышленных партнёров представлены в приложении.

Ректор
ФГАОУ ВО
«Южный федеральный университет»

Шевченко И.К.

Резюме руководителя «цифровой кафедры»



Калачев Василий Юрьевич

- 18 февраля 1983 г. рождения
- к.э.н., доц., зав. кафедрой Технологии автоматизации в бизнесе Института математики, механики и компьютерных наук Южного федерального университета
- стаж научно-педагогической работы – 15 лет
- автор 34 научных работ по вопросам подготовки специалистов в интересах ИТ-отрасли.
- полная занятость в рамках проекта «Цифровые кафедры»

В 2013 г. В.Ю. Калачев выступил одним из организаторов новой для ЮФУ кафедры – Технологии автоматизации в бизнесе, которую и возглавляет с момента основания. Основная цель кафедры – обеспечить создание и реализацию эффективного взаимодействия ИТ-бизнеса и Университета. Индустриальными партнерами, в интересах которых реализуются образовательные программы, являются следующие: ООО «1С» и ее региональный дистрибутор, компания «Гэндальф»; АО «Сбертех» и ПАО «Сбербанк»; ПАО КБ «Центр-инвест», ООО «Студия Олега Чулакова», Digital-агентство «ВебПрактик» и другие ИТ-компании региона. В числе сотрудников кафедры восемь представителей индустриальных партнеров, из них три кандидата наук. В 2022 г. дисциплины, реализуемые в интересах индустриальных партнеров, выбрали более 700 студентов Южного федерального университета. Ежегодно обеспечивается выпуск более 200 специалистов для ИТ-отрасли.

С 2014 года Василий Юрьевич Калачев обеспечивает реализацию образовательной политики ООО «1С» в 15 регионах РФ, выступает организатором Дней карьеры, Конкурса дипломных проектов, обеспечивает образовательные организации программным обеспечением, организует повышение квалификации преподавателей, проведение обучающих и иных мероприятий. В данной деятельности участвуют более 200 образовательных организаций высшего и среднего специального образования, обеспечивающих подготовку кадров для более чем 150 крупных и средних компаний – участников сообщества 1С.

С 2016 г. Василий Юрьевич руководит образовательными проектами в области дополнительного образования. В 2021–22 учебном году слушателями программ дополнительного образования в области IT стали более 500 взрослых и 700 школьников. Реализуется работа в рамках Национального проекта «Демография», регионального проекта популяризации IT-специальностей, обеспечивается доступ к IT-образованию для детей из отдаленных районов Ростовской области.

Претендент на роль руководителя проекта «Цифровые кафедры» в Южном федеральном университете более 10 лет является экспертом Рособнадзора, членом Общественного совета при Министерстве цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области, членом Совета конструкторов IT-систем Ростовской области.

За последние три года В.Ю. Калачев являлся соисполнителем проектов в рамках конкурсов по теме «Актуализация основной профессиональной образовательной программы высшего образования 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"», «О выполнении проекта № ФП «Искусственный интеллект» в целях выполнения обязательств по Соглашению от 28.09.2021 г. № 075 15-2021-1048 о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий на разработку программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю «Искусственный интеллект», а также на повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта.

Контакты претендента:

vkalachev@sfedu.ru

+7 918 542 26 02

РЕЗЮМЕ

руководителя дополнительной профессиональной подготовки
(программе профессиональной переподготовки) «Сайтостроение»
для студентов не ИТ-профиля

ФИО руководителя ДПП ПП и должность

Кравченко Олег Юрьевич, доцент базовой кафедры «Технологии автоматизации в бизнесе» Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Фотография руководителя ДПП ПП



**Наименование образовательной организации высшего образования –
участника программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030»**

Федеральный государственный автономный образовательного учреждения
высшего образования «Южный федеральный университет».

Информация о наличии ученой степени и/или ученого звания

Кандидат физико-математических наук (ДКН № 137277 выдан на основании
решения Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и
науки Российской Федерации от 10.06.2011 № 25к/48).

Информация о наличии стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации и/или стажа практической работы в профильной организации не менее 5 лет.

Общий стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации - 8 лет.

Информация об участии в научно-исследовательских проектах по направлениям, связанным с цифровыми технологиями, а также наличии публикаций по данным тематикам:

ИНФОРМАЦИЯ

об участии в научно-исследовательских проектах по направлениям, связанным с цифровыми технологиями:

Участие в гранте «О выполнении проекта № ФП «Искусственный интеллект» в целях выполнения обязательств по Соглашению от 28.09.2021 г. № 075 15-2021-1048 о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий на разработку программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю «искусственный интеллект», а также на повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта, заключённому между Министерством образования и науки Российской Федерации и федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Южный федеральный университет» (приказ проректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» по воспитательной работе и реализации молодёжных программ Асланова Я.А. от 15.10.2021 № 1948 «О выполнении проекта № ФП «Искусственный интеллект»).

ИНФОРМАЦИЯ

о наличии публикаций по тематикам, связанным с цифровыми технологиями

1. Юрасов, Ю.И. Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ №2006611527 "Расчёт диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь в заданном интервале температур и частот (Лабораторный стенд ЮКОМП 3.0)". / Ю.И. Юрасов, О.Ю. Кравченко. // Дата поступления: 10.03.2006. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 6.05.2006.

2. Кротенко, Е.М. Система электронного документооборота при государственной итоговой аттестации Ростовского-на-Дону государственного колледжа связи и информатики. / Е.М. Кротенко, О.Ю. Кравченко. // XIII

Южно-Российская межрегиональная научно-практическая конференция-выставка "Информационные технологии в образовании" "ИТО-Ростов-2013". Ростов-на-Дону. Россия. 2013. [Электронный ресурс]. (<http://xn----dtbqybamjef.xn--p1ai/2013/section/212/97780/index.html>). С. 246-247.

3. Рыжков, С.И. Система автоматизированного учёта и наблюдения больных с лекарственно-устойчивыми формами туберкулёза в Ростовской области. / С.И. Рыжков, Л.А. Шовкун, Т.Я. Босенко, Н.А. Володько, Т.В. Бугулова, Н.М. Терновая, О.Ю. Кравченко. // Специализированный медицинский журнал юга России «Главный врач». Выпуск №2 (39). Ростов-на-Дону. Россия. 2014. С. 29-31.

4. О.Ю. Кравченко. Информационно-коммуникационные технологии как составляющая активного управления регионом / О.Ю. Кравченко, И.Г. Акперов. // Сборник Материалов Международной конференции Российской научной школы и Форума. [Электронный ресурс]. Оптический диск. Россия. Москва-Сочи. 2014. С. 164-165.

5. Арутюнян, М.М. Система электронного документооборота при государственной итоговой аттестации в образовательном учреждении. / Арутюнян М.М., Кротенко Е.М. Кравченко О.Ю. // Сборник по материалам IV международного социально-экономического форума Интеллектуальный ресурсы региональному развитию: адаптивная экономика в человеческом измерении» ч. 1. Адаптивная экономика. С. 5.

6. Арутюнян, М.М. Повышение эффективности труда посредством внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс на примере ГБОУ СПО РО «РКСИ». / М.М. Арутюнян, Е.М. Кротенко О.Ю. Кравченко. // Сборник по материалам IV международного социально-экономического форума Интеллектуальный ресурсы региональному развитию: адаптивная экономика в человеческом измерении» ч. 1. Адаптивная экономика. 2015. С. 16.

7. Акперов, И.Г. Способ когнитивной визуализации возможностей решения задач управления деятельностью. / Акперов И.Г., Крамаров С.О., Храмов В.В., Лукасевич В.И., Кравченко О.Ю., Митясова О.Ю. // Заявка на изобретение № 2016109588 от 17.03.2016. 2016. Решение о выдаче патента Положительное решение о выдаче патента на изобретение № 2016 109 588. Бюллетень заявок на изобретения. ФИПС, № 27. 2017. № 5.

8. Крамаров, С.О. Уточнение границ объектов сельхозназначения методами интеллектуального анализа данных дистанционного зондирования / С.О. Крамаров, В.В. Храмов, О.Ю. Кравченко, О.Ю. Митясова, В.Ю. Романченко. // XIV Всероссийская Открытая конференция «Современные

проблемы дистанционного зондирования земли из космоса». [Электронный ресурс]. URL: <http://conf.rse.geosmis.ru/thesisshow.aspx?page=133&thesis=5797>.

9. Кравченко, О.Ю. Формирование профессиональных компетенций посредством создания цифровой копии организации. / О.Ю. Кравченко, С.С. Светашев, Л.А. Шовкун, Н.А. Володько, К.А. Глебов, О.А. Глебова. // Международный журнал экономики и образования. Том 4, № 1. 2018. С. 33-48.

10. Кравченко, О.Ю. Повышение эффективности деятельности предприятия за счёт снижения времени трудовой адаптации новых сотрудников / О.Ю. Кравченко, Л.А. Шовкун, Н.А. Володько. // Информатизация в цифровой экономике. – 2020. – Том 1. – № 1. – С. 43-50. – doi: 10.18334/ide.1.1.113224.

Информация о полной или частичной занятости на «цифровой кафедре»

Полная занятость на «цифровой кафедре».

Иная информация на усмотрение образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Обладаю навыками в следующих областях:

1. Программирование: Kotlin, Python, Delphi (уверенный), Java, JavaScript (средний), C++, C и Visual Basic (начальные знания); уверенный навык владения языком построения запросов SQL.
2. Имею управленческий опыт в сфере организации государственного управления (на уровне Ростовской области: курировал организацию экзаменов по русскому языку для иностранцев; взаимодействие с вузами; ответы на обращения граждан в сфере высшего образования; организацию участия Правительства Ростовской области в профильных мероприятиях и пр.) и организации проектов в сфере образования бюджетного и частного секторов (организация образовательных проектов).
3. Работы с документами в сфере образования (в том числе аналитическая работа (написание рецензий на проекты федеральных законов), подготовка проектов законов и подзаконных актов).
4. Анализа данных.
5. Построения цифровой копии организации.
6. Информатизация медицинских, образовательных и коммерческих организаций.
7. Владения английским (разговорный), испанским (читаю со словарём) языками.

8. Написания научных статей (имею ряд научных публикаций).

Образование:

1. Специальность «Микроэлектроника и твердотельная электроника», квалификация «Инженер» (ВСГ 0434459 от 01.07.2006) в 2006 году государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет».
2. Квалификация магистр по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Международное и сравнительное образование» (сер. 106132 № 0006292 от 17.02.2020) в 2020 году федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».
3. Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Прикладная информатика» (прошёл профессиональную переподготовку в 2015 году).
4. Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Педагогическое образование: учитель информатики» (прошёл профессиональную переподготовку в 2015 году).

Контактная информация:

Номер телефона, идентификатор What'sApp, Telegram: +7 908 517 50 43.

Адреса электронной почты: olukrav@mail.ru, olegkr@sfnedu.ru.

СВЕДЕНИЯ

об авторах и преподавателях дополнительной профессиональной подготовки
(программе профессиональной переподготовки) «Сайтостроение»
для студентов не ИТ-профиля

Сведения о количестве авторов и преподавателей ДПП ПП

Образовательная программа дополнительной профессиональной подготовки
(программе профессиональной переподготовки) «Сайтостроение» имеет
одного автора и трёх реализующих преподавателей.

Ф. и. о. и должности авторов и преподавателей ДПП ПП

Арутюнян Артур Гагикович, программист общества с ограниченной
ответственностью «Центр-интернет».

Кравченко Олег Юрьевич, доцент базовой кафедры «Технологии
автоматизации в бизнесе» Института математики, механики и компьютерных
наук им. И.И. Воровича федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный
университет».

Махно Виктория Викторовна, доцент кафедры «Информатика и
вычислительный эксперимент» Института математики, механики и
компьютерных наук им. И.И. Воровича федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный
федеральный университет».

**информация о реализации не менее 20% от общего объема аудиторных
или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП лицами, имеющими
подтвержденный стаж в профессии в ИТ-сфере или в отрасли цифровой
экономики не менее двух лет, полученный не более четырех лет назад**

Арутюнян А.Г. замещает должность программиста общества с ограниченной
ответственностью «Центр-интернет» (основной ОКВЭД 62.01 - разработка
компьютерного программного обеспечения) с 2019 года. Запланировано, что
Арутюнян А.Г. будет реализовывать не менее 20% от общего объема
аудиторных или приравненных к ним часов (30 академических часов)
образовательной программы дополнительной профессиональной подготовки
(программе профессиональной переподготовки) «Сайтостроение».

информация о реализации не менее 50% общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ИП научно-педагогическими работниками отвечающим следующим требованиям

Запланировано, что Кравченко О.Ю. и Махно В.В. будут реализовывать не менее 20% от общего объема аудиторных или приравненных к ним часов (80 академических часов) образовательной программы дополнительной профессиональной подготовки (программе профессиональной переподготовки) «Сайтостроение».

Кравченко О.Ю.:

наличие высшего профильного образования в ИТ-отрасли и дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в части, касающейся профессиональных компетенций в области создания алгоритмов и программ, пригодных для практического применения

1. Специальность «Микроэлектроника и твердотельная электроника», квалификация «Инженер» (ВСГ 0434459 от 01.07.2006) в 2006 году государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет».
2. Квалификация магистр по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Международное и сравнительное образование» (сер. 106132 № 0006292 от 17.02.2020) в 2020 году федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».
3. Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Прикладная информатика» (прошёл профессиональную переподготовку в 2015 году).
4. Диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Педагогическое образование: учитель информатики» (прошёл профессиональную переподготовку в 2015 году).

наличие стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации и/или стажа практической работы в профильной организации ИТ-отрасли не менее 3 лет
Начало стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации с 2014 года.

Махно В.В.:

наличие высшего профильного образования в ИТ-отрасли и дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в

части, касающейся профессиональных компетенций в области создания алгоритмов и программ, пригодных для практического применения

1. Степень магистра математики по направлению «Прикладная математика и информатика» (АВМ 0033787 от 24.06.2003) в 2003 году государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет».
2. Кандидат физико-математических наук (ДКН № 006818 выдан на основании решения Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.10.2006 № 38к/112).

наличие стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации и/или стажа практической работы в профильной организации ИТ-отрасли не менее 3 лет
Начало стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации с 2003 года.

информацию о реализации остальной части объема аудиторных или приравненных к ним часов, с привлечением специалистов, требования к которым определяются образовательной организацией высшего образования – участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» самостоятельно.

Иные специалисты к реализации образовательной программы дополнительной профессиональной подготовки (программе профессиональной переподготовки) «Сайтостроение» не привлекаются.

иная информация на усмотрение образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Не имеется.

Приложение 4

Ректору
ФГАОУ ВО «Южного
федерального университета»

Шевченко И.К.

г. Ростов-на-Дону,
ул. Большая Садовая улица,
105/42

РЕЦЕНЗИЯ
на программу дополнительной профессиональной подготовки
(программу профессиональной переподготовки)
«Сайтостроение»

Представленные на экспертизу материалы программы профессиональной подготовки (программы профессиональной переподготовки) студентов, обучающихся не на ИТ-направлениях разработаны с учетом требований к уровню подготовки будущих выпускников, предъявляемых работодателями на современном рынке труда.

Программа направлена на формирование новых навыков и компетенций у студентов, не проходящих подготовку по укрупнённым направлениям подготовки и специальностям, отнесённым к сфере информационных технологий (02.00.00 Компьютерные и информационные науки; 09.00.00 Информатика и вычислительная техника).

Содержание учебного плана по рассматриваемой образовательной программе «Сайтостроение», модули и учебные дисциплины направлены на формирование у обучающихся практических навыков в области разработки сайтов, в том числе в разработке собственных алгоритмов, тестирования кода, интеграции модулей.

Содержание практической подготовки является актуальным и соответствует требованиям работодателей. К реализации блока практической подготовки привлекаются представители ИТ-компаний, имеющие существенный опыт работы в сфере ИТ и разработки сайтов.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники, имеющие профильное образование, длительный стаж работы в профильной сфере.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса и практической подготовки соответствует современным требованиям к персональной вычислительной техники и информационному обеспечению.

Представленная на рассмотрения образовательная программа профессиональной подготовки (программы профессиональной переподготовки) «Сайтостроение» соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации разработчика и отладчика программного кода, и является актуальной, так как направлена на удовлетворение потребности предприятий в специалистах данного профиля на рынке труда.

Директор
ООО «Дип Диджитал»

Адрес электронной почты: hello@chulakov.ru
Номер телефона: +7 863 303 61 91



О.В. Чулаков

Ректору
Южного федерального
университета

Шевченко И.К.

*Экспертное заключение на
образовательную программу*

РЕЦЕНЗИЯ

на программу дополнительной профессиональной подготовки (программу профессиональной переподготовки) «Сайтостроение»

Образовательная программа дополнительной профессиональной подготовки (программа профессиональной переподготовки) «Сайтостроение», разработанная в Институте математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», характеризуется высокой практической направленностью, учитывает потребности предприятий региона в специалистах, способных разрабатывать и использовать информационные системы предприятий.

Концепция образовательной программы направлена на профессиональную переподготовку студентов ИТ направлений подготовки за счёт формирования у них навыков самостоятельной разработки программных решений различной сложности, обладающих отраслевой направленностью, с использованием отечественных программных продуктов. Учебный план и дисциплины содержат разделы, которые дают теоретические знания и позволяют сформировать и развить практические навыки по разработке модулей, их тестированию, внедрению и поддержке информационных систем предприятий. Программа включает модуль практической подготовки.

Для практических занятий предусмотрено использование современной материально-технической базы.

Перечень и квалификация преподавателей позволяют сделать вывод о достаточном профессионализме сотрудников и соответствии их уровня подготовки модулям программы.

При реализации практической части программы будут задействованы сотрудники профильных ИТ предприятий. Все привлекаемые к образовательному процессу преподаватели и практики имеют опыт работы в сфере коммерческой разработки сайтов.

Подготовка по программе «Сайтостроение» является актуальной, в связи с высокой востребованностью специалистов на рынке труда. Необходимо отметить, что базовая подготовка слушателей программы, позволит подготовить специалистов, способных самостоятельно разрабатывать программные модули для разных задач и проектов, а также, понимающих цикл программной разработки.

Директор
ООО «Центр-инвест ИТ»

Адрес электронной почты: info@cit.ru
Номер телефона: +7 863 267 85 35



Р.Л. Петренко