

Газета Рязанского государственного радиотехнического университета

Специальный выпуск для Рязанского Станкостроительного колледжа

Nº 2 (1518) Январь 2019 г.



12+









Отделение приемной комиссии (РССК): (4912) 72-04-62



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА

20 июня Начало приема документов в РССК «РГРТУ»

15августа Окончание приема документов от поступающих на очную форму обучения на бюджетной основе.

21 августа Зачисление поступающих на очную форму обучения на бюджетной и договорной основе.

2 Сентября Начало учебных занятий на очной форме обучения.

25 Сентября
Окончание приема документов от поступающих на заочную форму обучения на бюджетной основе.

1 октября Зачисление поступающих на заочную форму обучения на бюджетной и договорной основе.

7 октябряНачало учебных занятий на заочной форме обучения.

25 ноября окончание приема документов от поступающих на очную и заочную форму обучения на договорной основе.

1 декабря зачисление поступающих на очную и заочную форму обучения на договорной основе

Добро пожаловать в РССК!



И.о. ректора РГРТУ доктор физико-математических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ Михаил Викторович ЧИРКИН

В Рязанском государственном радиотехническом университете накоплен бесценный опыт, достигнуты высокие результаты в организации образовательного процесса, что позволяет с уверенностью смотреть в будущее. Университет успешно готовит квалифицированных специалистов, которые вливаются в промышленность, бизнес и управленческие кадры региона и всей России.

РГРТУ сегодня - это университет одаренных, университет будущего, на который возложена историческая миссия подготовки кадров, соответствующих задачам XXI века. Рязанский государственный радиотехнический университет входит в топ-100 лучших вузов в международном рейтинге высших

учебных заведений Европейской научно-промышленной палаты, сотрудничает и поддерживает научные и творческие связи с ведущими зарубежными вузами. На базе нашего университета регулярно проходят международные научные форумы. РГРТУ посещают видные общественные и государственные деятели России, выступают с лекциями известные ученые.

Рязанский государственный радиотехнический университетэто не только завтрашний день национальной системы высшего образования, это университет, достигший многого уже сегодня. Университет является примером инновационного образовательного центра со своими научными, педагогическими и культурными традициями. Достижения университета не случайны, ведь развитие нашего образовательного учреждения осуществляется в соответствии с общемировыми тенденциями.

Сегодня РГРТУ продолжает успешно развиваться в контексте концепции формирования не только высшего образования, но и среднего профессионального, которое реализуется в Станкостроительном колледже. Колледж сегодня это обучение востребованным на рынке труда специальностям, крепкая учебно-материальная база, опытный и квалифицированный преподавательский состав, стартовая площадка для получения высшего образования в универ-



Директор колледжа, кандидат педагогических наук Тамара Алтыбаевна ЦИНАРЕВА

Одним из важнейших направлений развития общества является образование и образованность его граждан. Поэтому выпускники школ и их родители серьёзно подходят

к выбору будущей профессии и к выбору образовательной организации.

Востребованность специалистов со средним профессиональным образованием год от года увеличивается. По утверждению руководителей российской системы образования, современный рынок труда испытывает серьезную потребность в квалифицированных выпускниках колледжей и техникумов. Разрешить эту проблему могут образовательные учреждения, реализующие программы среднего профессионального образования. Среди них одну из лидирующих позиций в регионе занимает Станкостроительный колледж Рязанского государственного радиотехнического университета.

Колледж сегодня - это учебное заведение, в котором обучающиеся в рамках получения интересной специальности получают среднее общее образование, возможность освоить дополнительную профессиональную образовательную программу и продолжить обучение в университете. Выпускник колледжа по окончании получает диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании Рязанского государственного радиотехнического университета.

Залогом прочных позиций

колледжа на рынке образовательных услуг стали:

- принадлежность колледжа к РГРТУ как структурного подразделения;
- высококвалифицированные преподаватели, в составе которых почетные работники СПО, отличники просвещения, заслуженные учителя РФ, преподаватели высшей и первой категории,
- современная материально-техническая база, оборудованные кабинеты и лаборато-
- богатый библиотечный фонд, электронный зал, оборудованные мультимедийные аулитории:
- умело организованная воспитательная работа и активная студенческая жизнь;
- предоставляемые места практик на крупнейших предприятиях, в организациях и учреждениях, где студенты получают предложения будущего места работы.

За годы своего существования колледжем разработана и внедряется собственная концепция подготовки кадров со средним профессиональным образованием: готовить специ-

алистов нового поколения, обладающих общими и профессиональными компетенциями, умеющими определять задачи профессионального и личностного роста, заниматься самообразованием, воспитывать гражданина и патриота страны.

Образовательный процесс в колледже построен с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым специальностям. Учебная деятельность осуществляется с учетом индивидуального подхода к каждому студенту; во внимание принимаются личностные качества студента, учитываются интересы к предметам и дисциплинам; в процессе учебы, чередуя теоретические и практические знания, у студента формируется комплекс компетенций, которые впоследствии помогут выпускнику в трудоустройстве.

Дорогие ребята, колледж приглашает вас получить качественное образование, стать хорошим востребованным специалистом, сделать в будущем блестящую карьеру и обеспечить себе достойную жизнь.

«РАдист» № 2 (1518) Январь 2019 г.

Календарь абитуриента - 2019

ЯНВАРЬ

26 января, 12:00 – день открытых дверей.

АПРЕЛЬ

13 апреля, 12:00 - день открытых дверей.

июнь

20 июня - начало приема документов в РССК «РГРТУ».

АВГУСТ

15 августа – окончание приема документов от поступающих на очную форму обучения на бюджетной основе.

21 августа – зачисление поступающих на очную форму обучения на бюджетной и договорной основе.

СЕНТЯБРЬ

2 сентября – начало учебных занятий на очной форме обучения. **25 сентября** – окончание приема документов от поступающих на заочную форму обучения на бюджетной основе.

ОКТЯБРЬ

1 октября - зачисление поступающих на заочную форму обучения на бюджетной и договорной основе.

7 октября - начало учебных занятий на заочной форме обучения.

НОЯБРЬ

25 ноября - окончание приема документов от поступающих на очную и заочную форму обучения на договорной основе.

ДЕКАБРЬ

1 декабря - зачисление поступающих на очную и заочную форму обучения на договорной основе

Вопросы секретарю приемной комиссии вы можете задать на сайте

www.rsreu.ru

в разделе «Абитуриенту – вопросы и ответы» и по адресу:





ПРАВИЛА ПРИЁМА В РССК

2019/20 учебный год

1 общие положения

1.1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» на 2019/20 учебный год (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом (далее вместе - поступающие) на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет» (далее - Университет).

1.2. Обучение проводится Университетом по очной и заочной формам. Прием на обучение осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

1.3. Прием в Университет для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование.

1.4. Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования является общедоступным.

1.5. В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, при приеме на обучение учитываются результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанные в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

1.6. В случае, если численность поступающих превышает установленное количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг при приеме на обучение учитываются результаты освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанные в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

2приём Заявлений

2.1. Приём документов начинается с 20 июня 2019 года. Приём документов на обучение на очную форму обучения завершается 15 августа 2019 года, а при наличии свободных мест продлевается до 25 ноября 2019 года.

Прием документов на обучение на заочную форму обучения завершается 25 сентября 2019 года, а при наличии свободных мест продлевается до 25 ноября 2019 года.

2.2. При подаче заявления о приеме в образовательные организации поступающий предъявляет следую-

щие документы:
- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его лич-

- оригинал или ксерокопию документа об образовании

ность, гражданство;

«Радист» № 2 (1518) Январь 2019 г. и (или) документа об образовании и о квалификации;

4 фотографии3х4 см.

2.3. Документы предъявляются в приемную комиссию лично поступающим

или через операторов почтовой связи общего пользования.

2.4. Документы направляются поступающим через операторов почтовой связи общего пользования заказным письмом с уведомлением и описью вложения, заверенной отделением связи, принявшим данное почтовое отправление. Уведомление и заверенная опись вложения являются основанием подтверждения приёма документов поступающего. При направлении документов через операторов почтовой связи общего пользования поступающий к заявлению о приеме прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, документа об образовании и (или) квалификации, а также иных документов, предусмотренных настоящими Правилами.

2.5. Поступающие на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму обучения представляют оригинал документа об образовании в срок до 15 августа 2019 года, на заочную форму обучения – до 25 сентября 2019 года.

Поступающие на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг представляют оригинал документа об образовании в срок до 25 ноября 2019 года.

7 порядок Зачисления

3.1. Зачисление на обучение по очной форме осуществляется 21 августа 2019 года, по заочной форме обучения – 1 октября 2019 года. В случае продления приема документов на срок, предусмотренный п. 7, срок зачисления продлевает-

ся до 1 декабря 2019 года.

3.2. В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигно-

«Радист» № 2 (1518) ННВАРЬ 2019 г. ваний федерального бюджета, Университет осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании (средний балл).

2.3. Средний балл поступающего на базе основного общего образования определяется как среднее арифметическое (вычисленное с точностью до сотых долей) оценок по следующим предметам из обязательных предметных областей, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, указанным в представленном поступающим документе об образовании:

- 1) алгебра,
- 2) геометрия,
- 3) русский язык,
- 4) информатика;
- 5) физика,
- 6) иностранный язык,
- 7) литература;
- 8) химия;
- 9) история России,
- 10) всеобщая история,
- 11) обществознание,
- 12) география;
- 13) биология,
- 14) технология;
- 15) изобразительное искусство,
- 16) музыка;
- 17) физическая культура,
- 18) основы духовно-нравственной культуры народов России;
- 19) основы безопасности жизнедеятельности;
- 20) второй иностранный язык;
- 21) родной язык,
- 22) родная литература.

3.4 Средний балл поступающего на базе среднего общего (среднего профессионального) образования определяется как среднее арифметическое (вычисленное с точностью до сотых долей) оценок по следующим предметам (дисциплинам), из обязательных предметных областей, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, указанным в представленном поступающим документе об образовании:

- 1) математика;
- 2) русский язык;

- 3) информатика;
- 4) физика;
- 5) иностранный язык;
- 6) литература;
- 7) история;
- 8) физическая культура;
- 9) основы безопасности жизнедеятельности;
- 10) астрономия;
- 11) обществознание;
- 12) химия;
- 13) география;
- 14) биология;
- 15) второй иностранный язык;
- 16) экономика;
- 17) право;
- 18) естествознание;
- 19) экология;
- 20) Россия в мире;
- 21) родной язык,
- 22) родная литература.

3.5. Преимущественное право при зачислении на конкретную специальность имеет поступающий, имеющий более высокий средний балл.

3.6. Если у двух или более поступающих средний балл одинаковый, то преимущественным правом пользуется поступающий, имеющий в документе об образовании более высокую оценку по предмету (дисциплине), имеющей более высокую приоритетность. Приоритетность предмета (дисциплины) соответствует ее номеру в перечне предметов (дисциплин) приведенном в п.3.3 или п.3.4 (в зависимости от уровня образования, на базе которого ведется прием).

3.7. Поступающий, подавший заявление и не зачисленный на конкретную специальность, на которую численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, может быть зачислен на другую специальность, на которую численность поступаюших меньше количества мест. финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. В этом случае зачисление на вакантные места производится в порядке, предусмотренном п.п. 3.3 - 3.6 настоящих Правил.

3.8. Зачисление на места с оплатой стоимости обучения на основании договоров об оказании платных образовательных услуг за счет физических лиц и юридических лиц производится в пределах установленных цифр приема граждан с оплатой стоимости обучения в порядке, предусмотренном п.п. 3.3 – 3.7.

3.8. Приказы о зачислении лиц на места с оплатой стоимо-

сти обучения издаются только при условии заключения договора и оплаты за обучение в первом семестре.

40СОБЕННОСТИ НПРИЁМА ИНО-СТРАННЫХ ГРАЖ-ДАН

4.1. Прием иностранных граждан, на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан в Российской Федерации, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг в пределах цифр приема граждан с оплатой стоимости обучения, утвержденных Ученым советом Университета и в соответствии с настоящими Правилами.

4.2. При подаче заявления о приеме на образовательную программу среднего профессионального образования иностранные граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом, предъявляет следующие документы:

- копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- оригинал документа (документов) иностранного государства об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации, если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона (в случае, установленном Федеральным законом, также свидетельство о признании иностранного образования);
- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранно-

ПРИЁМА

го государства об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ);

- копии документов или иных

доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к группам, предусмотренным статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении со-

отечественников за рубежом»; - 4 фотографии 3х4.

4.3. Фамилия, имя и отчество (последнее - при наличии) поступающего, указанные в переводах поданных документов должны соответствовать фамилии, имени и отчеству (послед-

нее - при наличии), указанным в документе, удостоверяющем личность иностранного гражданина в РФ.

Направления подготовки 2019

На базе среднего общего, среднего профессионального образования				
Код и наименование специальности	Квалификация	Форма обучения		
09.02.07 Информационные системы и программирование	программист	очная		
09.02.07 Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная		
09.02.07 Информационные системы и программирование	разработчик веб и мультимедийных приложений	очная		
15.02.08 Технология машиностроения	техник	очная		
15.02.08 Технология машиностроения	техник	заочная		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	бухгалтер	очная		
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	бухгалтер	заочная		
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная		
38.02.07 Банковское дело	специалист банковского дела	очная		
38.02.07 Банковское дело	специалист банковского дела	заочная		

На базе основного общего образования					
Код и наименование специальности	Квалификация	Форма обучения			
09.02.07 Информационные системы и программирование	программист	очная			
09.02.07 Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная			
09.02.07 Информационные системы и программирование	разработчик веб и мультимедийных приложений	очная			
15.02.08 Технология машиностроения;	техник	очная			
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	бухгалтер	очная			
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная			
38.02.07 Банковское дело	специалист банковского дела	очная			

Приемная комиссия Рязанского государственного радиотехнического университета:

ул. Гагарина, д. 59/1 (4912) 72-04-24

рk@rsreu.ru

Вопросы, связанные с поступлением в РГРТУ, вы можете задать на сайте **WWW.rSreu.ru** в разделе «Абитуриенту – вопросы и ответы»,

а также по адресу: vk.com/rgrtu_pk

ПЛАН НАБОРА -2019 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Код и наименование специальности Образовательная На бюджетной На договорной база основе основе 5 20 09.02.07 Информационные системы и программирование 9 классов (квалификация – программист) 1 11 классов 5 9 классов 20 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – специалист по информационным системам) 11 классов 2 9 классов 20 5 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – разработчик веб и мультимедийных 11 классов 1 приложений) 15.02.08 Технология машиностроения 10 9 классов 15 10 11 классов 5 15.02.15 Технология 9 классов 20 металлообрабатывающего производства 38.02.01 Экономика и бухгалтерский 9 классов 20

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

11 классов

9 классов

11 классов

9 классов 11 классов 16

20

19 20

учет (по отраслям)

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

38.02.07 Банковское дело

15.02.08 Технология машиностроения	11 классов	15	15	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	11 классов	-	20	
38.02.07 Банковское дело	11 классов	-	20	

ПРОХОДНЫЕ СРЕДНИЕ БАЛЛЫ АТТЕСТАТОВ В 2018 ГОДУ

на специальности по очной форме обучения

1/	0.5	l	v	T	
Код и наименование специальности	Образова- тельная база	На бюджетной основе		На договорной основе	
		количество заявлений на 1 место	Проходной средний балл аттестата	количество заявлений на 1 место	Проходной средний балл аттестата
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист)	9 классов	3,3	4,18	1,1	3,26
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – специалист по информационным системам)	9 классов	2,9	4,0	1	3,14
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений	9 классов	3,1	4,06	1	3,15
15.02.08 Технология машиностроения	9 классов	3,6	3,88	1	3,18
	11 классов	-	-	1,4	3,23
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	9 классов	-	-	1	3,53
	11 классов	-	-	1,2	3,69
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	9 классов	-	-	1	3,66
38.02.07 Банковское дело	9 классов	-	-	1	3,33
	11 классов	-	-	1	3,23

Обучение в РССК

Информация о специальностях

Специальность 09.02.07

«Информационные системы и программирование»

Какими бы совершенными не были ЭВМ, без набора соответствующих программ компьютеры превращаются в бесполезную груду стекла, пластмассы и металла. Успех применения ЭВМ зависит от наличия программ. Программное обеспечение постоянно развивается, поэтому требуются специалисты, которые должны уметь писать программы и их обслуживать. «Ум» компьютера – это ум человека, воплощенный в программе. Компьютерная техника используется в различных областях деятельности:

- на промышленных предприятиях (робототехнические комплексы, станки с ЧПУ, резка заготовок самой сложной формы, сварка, построение чертежей и др.);
- в лечебных учреждениях (диагностика, стоматология и др.);
 - электронные библиотеки;

сфера обслуживания (магазины, почта, автоматизированная система продажи железнодорожных и авиационных билетов и др.) и многое другое.

Подготовка ведется по 3-ем направлениям:

- программист;
- специалист по информационным системам;
- разработчик веб и мультимедийных приложений

По окончании обучения в колледже выпускникам, в зависимости от выбранного направления, присваиваются квалификации «Программист», «Специалист по информационным системам», «Разработчик веб и мультимедийных приложений». По этой специальности выпускники осуществляют разработку кода программного продукта

на основе готовых спецификаций на уровне модуля, выполняют отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств, выполняют тестирование программных модулей, разрабатывают компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификации, разрабатывают базы данных, реализовывают базу данных в конкретной системе управления базами данных, решают вопросы администрирования базы данных, настраивают, обслуживают информационные системы на основе платформы 1С: Предприятие. Осуществляют разработку веб-приложения в соответствии с техническим заданием, размещают веб приложения в сети в соответствии с техническим заданием, реализовывают мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Изучают компьютерные сети, создание сайтов, дизайнерские программы PhotoShop, Corel Draw и т.д.. Выпускники колледжа работают программистами, инженерами по обслуживанию вычислительной техники, администраторами компьютерных систем, Web-мастерами, специалистами по компьютерному дизайну, менеджерами по продажам компьютерной техники.

Подготовка ведется с использованием современных программных и технических средств. Студенты изучают теорию, программное обеспечение, современные технологии программирования.

Выпускники колледжа имеют возможность продолжить обучение в РГРТУ и других учреждениях высшего образования.

Специальность 38.02.07

«Банковское дело»

Сфера профессиональной деятельности выпускника колледжа.

По окончании обучения в колледже выпускникам присваивается квалификация «Специалист банковского дела». Они осуществляют профессиональную деятельность по проведению и учёту банковских операций, составлению отчётности и проведению финансово-экономических расчётов в банках и других кредитных финансовых учреждениях. Выпускники по данной специальности работают в банках и финансовых отделах предприятий и организаций.



МНЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ



Кирилл НОВИЦКИЙ, выпускник 2018 г. Специальность «Программирование в компьютерных системах»

- Я хочу выразить благодарность преподавателям колледжа и всему коллективу за их внимательное отношение к студентам, искреннее желание обучать и отдавать свои знания, преподнося их легко, доступно и интересно. Четыре года обучения были успешными и результативными. Могу с уверенностью сказать, что я получил знания именно в том объеме, в котором они нужны мне для работы.



Анна ЕРМОЛАЕВА, выпускница 2017 г. Специальность «Информационные системы» (по отраслям)

- Хочу сказать всем тем, кто сейчас выбирает колледж для дальнейшего обучения: вы не пожалеете, если пойдете учиться в Рязанский станкостроительный колледж РГРТУ. Я буду вспоминать годы обучения с особым чувством, ведь именно благодаря нашим педагогам я смогла найти достойную работу. Мне хочется сказать моим преподавателям: «Очень жаль, что обучение закончилось. Те знания, что вы нам дали, бесценны».



Евгения ПЕТРОВА, выпускница 2017 г. Специальность «Банковское дело»

- За время обучения в колледже мне удалось получить невероятно широкую базу знаний, благодаря которой я сейчас успешно проявляю себя в профессиональной сфере. Полученный за время учебы инструментарий помогает мне работать в АО «Россельхозбанк». Мне хотелось бы отметить высокий уровень преподавательского состава. Теоретические знания и накопленный практический опыт, которыми преподаватели делились со студентами, помогают мне в решении текущих профессиональных задач.



Мария ЖИЛКИНА, выпускница 2018 г. Специальность «Банковское дело»

- Обучение проходило увлекательно и разнообразно. Сразу после окончания колледжа меня взяли на работу в отделение ПАО «Сбербанк» г. Москва. Полученные знания во время прохождения учебы я сейчас активно применяю в своей профессиональной деятельности. Выражаю огромную благодарность нашим преподавателям, которые всегда были готовы проконсультировать по всем возникающим вопросам, встречали нас с теплотой и любовью.

Специальность 15.02.08

«Технология машиностроения»



Заведующая отделением «Технология машиностроения» Татьяна Валерьевна БАРИНОВА

Отделение «Технологии машиностроения» реализует программу подготовку специалистов среднего звена с присвоением квалификации -техник по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» в очной и заочной формах обучения. Оно является старейшим в истории станкостроительного колледжа, действующим с 1952 года, но несмотря на свой «солидный» возраст, остается одним из самых востребованных. Образовательная программа разработана и ведется в соответствии с ФГОС, а также с учетом запросов потенциальных работодателей, развития региона, науки, техники, технологий, экономики, культуры и социальной сферы. Учебный процесс направлен на получение не только передовых

теоретический знаний студентами, но и на приобретение профессиональных практических навыков в условиях металлообрабатывающего производства . Ежегодно на базе учебно-производственных мастерских проводится конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», победители которого участвуют во Всероссийских олимпиадах.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным

базам данных, библиотечным фондам, к информационным ресурсам сети «Интернет». Сформированная социокультурная среда способствует всестороннему развитию и социализации личности, сохранению здоровья, созданы условия для развития студенческого самоуправления, участия в работе творческих, спортивных группах.

Слаженность всего коллектива, высококлассный преподавательский состав, имеющий не только опыт работы в научно-преподавательской, но и в профессиональной деятельности, правильно поставленная административная, учебно-методическая, воспитательная работа, дают огромный потенци-

ал в профессиональной деятельности будущим выпускникам нашего учебного заведения.

Освоенная специальность позволяет молодым специалистам разрабатывать и внедрять технологические процессы производства продукции машиностроения, организовывать работу структурного подразделения. Технологи, мастера участков, начальники участков, токари, операторы станков с ЧПУ, программисты станков с ЧПУ, контролеры ОТК, наладчики станков с ЧПУ - вот тот не полный список рабочих профессий и должностей, который охватывает виды деятельности наших выпускников, трудящихся на благо нашей страны.



МНЕНИЯ ВЫПУСКНИКОВ



Сергей ТОРУНОВ, выпускник 2014 г. отделения «Технология машиностроения»

- Хочу выразить огромную благодарность всем преподавателям, администрации, сотрудникам колледжа за их высокопрофессиональный и благородный труд. Прошли годы после окончания колледжа, но самым светлым, радостным и очень интересным временем все-таки вспоминается учеба здесь. Те знания и тот опыт, которые были получены в родных пенатах, несравненно сделали мою профессиональную деятельность удачной. Хочу пожелать родному колледжу дальнейшего развития, процветания и продолжения в своих выпускниках.



Алина КАЛИНКИНА, выпускница 2015 г. отделения «Технология машиностроения»

- Закончив колледж, я решила пойти работать на одно из машиностроительных предприятий Рязани и совмещать учебу в университете. Полученная база знаний и умений в РССК мне помогла с легкостью получить высшее образование в области металлообработки. Сегодня, являясь инженером-технологом крупного предприятия, я востребованный специалист, имею высокую заработную плату, перспективную работу, дружный коллектив коллег. Кстати, здесь я встретила своего будущего мужа, тоже выпускника родного колледжа. А ведь этого всего могло бы и не быть, если бы после школы мои родители не привели меня учиться именно в Рязанский станкостроительный.

Специальность 15.02.15

«Технология металлообрабатывающего производства»

С 2019 года в колледже начнет осуществляться подготовка специалистов по направлению 15.02.15«Технология металлообрабатывающего производства» (ТОП 50) с присвоением по окончании обучения квалификации- Техник-технолог. Будущие выпускники смогут осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных; разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном; организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техни-

ческое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве; организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве; организовывать деятельность подчиненного персонала.

• ТРУДОУСТРОЙСТВО •

Выпускники колледжа востребованы на ведущих машиностроительных предприятиях, в том числе на Рязанском Государственном приборном заводе, заводе « Красное знамя», «Тяжпрессмаш», Рязанском Радиозаводе, заводе Точного литья и т.д. Специальность 38.02.01

«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» - самая популярная экономическая специальность. Это и неудивительно: ни одно предприятие не функционирует без осуществления бухгалтерского учета. Данная специальность открывает перспективы как в карьере, так и оплате труда. Сегодня бухгалтер - это специалист, владеющий не только экономическими, налоговыми и финансовыми знаниями, но и знаниями в области информационных технологий, сочетающий высокую компьютерную грамотность и умение принимать решения

Специалист со средним профессиональным образованием может претендовать на должность бухгалтера или экономиста. Это хороший старт для того, чтобы чувствовать себя уверенно и реализовывать профессиональные планы в будушем.

Обучение на бухгалтера

требует большой собранности и усидчивости - все профилирующие дисциплины так или иначе связаны с цифрами, расчетами и таблицами: экономика организации, менеджмент, документационное обеспечение управления, финансы, денежное обращение и кредит, налоги и налогообложение, аудит и другие. Изучая данные дисциплины, студент может детально вникнуть в сферу экономических профессий: финансист, менеджер, экономист, аудитор и т. д., что поможет в дальнейшем выбрать правильное направление при получении высшего образования. В ходе обучения, каждый студент на практике проводит документирование хозяйственных операций, изучает ведение бухгалтерского учета имущества организаций; проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами; ведение работ по инвентаризации и финансовых обязательств хозяйствующих субъектов, составляет бух-галтерскую отчетность.

Кроме того, в процессе обучения студенты осваивают рабочую профессию «Кассир».

Выпускник в процессе обучения по данному направлению научится:

- формировать и анализировать информацию о деятельности организации,
- составлять первичную и отчетную документацию в соответствии с требованиями законодательства.
- владеть компьютером и работать с электронными таблицами,
- своевременно отслеживать последние изменения в бухгалтерском и налоговом законодательстве, использовать информационно-справочные системы, такие как Консультант Плюс.
- пользоваться прикладными бухгалтерскими программами, такими как 1С-Бухгалте-

рия, 1С-Управление торговлей, 1С-Зарплата и управление персоналом и др.

• ПРАКТИКА •

Процесс обучения включает теоретическую подготовку и практическое обучение, которые завершаются защитой выпускной квалификационной работы.

Практика проходит в 3 этапа: учебная практика, практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика организуется на базе учебного заведения и является промежуточным этапом между теоретическим обучением и производственной практики студенты решают производственные ситуации, используя современные технологии ведения бухгалтерского учета.

Производственная практика проводится в бухгалтериях предприятий города Рязани и Рязанской области.

Студенты принимают участие в олимпиадах по бухгалтерскому учету, демонстрируя свои профессиональные знания и навыки, занимая призовые места.

Специальность 38.02.04

«Коммерция (по отраслям)»

Рязанский станкостроительный колледж РГРТУ более десяти лет занимается обучением студентов по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)». Сегодня потребность в специалистах, умеющих выгодно и быстро продавать товар, велика, как никогда. Ведь количество магазинов, торговых центров, предприятий-производителей постоянно возрастает, а значит, возрастает и конкуренция. Побеждает в этой борьбе та фирма, которая сумеет выгоднее продать товар. Получается, что прибыль предприятия напрямую зависит от эффективности работы менеджеров по продажам. Какой бы товар или услугу ни производила компания, ее руководители должны всегда думать, как продвигать свою продукцию и как добиться того, чтобы ее купили. Этим и занимается

менеджер по продажам.

Будущих менеджеров по продажам коллектив высококвалифицированных кадров РССК РГРТУ готовит к следующим видам деятельности:

- организация и управление торгово-сбытовой деятельностью;
- организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности;
- управление ассортиментом, оценка качества и обеспечение сохраняемости товаров;
- организация и эффективное осуществление контроля качества товаров и услуг;

Будущие менеджеры по продажам изучают такие дисциплины, как: иностранный язык, русский язык и культура речи, экономика организации, менеджмент и маркетинг, математика и информатика, бухгалтерский учет, анализ финансово-хозяйственной деятельности, организация коммерческой деятельности, организация торговли, статистика, метрология, стандартизация и обеспечение соответствия продукции, товароведение продовольственных и непродовольственных товаров, безопасность жизнедеятельности, логистика, физическая культура.

Формы и сроки обучения: очная на базе 9 классов – 2 г. 10 месяцев, очная на базе 11 классов – 1 г. 10 месяцев.

Студенты, обучающиеся по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)», овладевают необходимыми профессиональными компетенциями в ведущем торговой предприятии города – сети магазинов «Барс».

Менеджеры по продажам будут востребованы до тех пор, пока будут существовать торговые отношения. А торговые отношения развиваются стремительными темпами. Так что, выбирая профессию менеджера, вы можете быть уверены в том, что после окончания высшего учебного заведения найдете хорошую работу. Главное, желание стать лучшим из лучших!



Материальнотехническое обеспечение

Комментарий начальника отдела технического обучения ОАО «Тяжпрессмаш»:

«Между нашим предприятием и Рязанским станкостроительным колледжем существует многолетнее плодотворное сотрудничество. Студенты проходят производственную практику (по профилю специальности) и производственную практику (преддипломную) не только в механических и ремонтных цехах, но и в отделе главного технолога.

Руководство завода берет на работу выпускников по специальностям: 15.02.08 «Технология машиностроения», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах» и 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)».

Выпускники быстро адаптируются на производстве, так как проходили производственную практику в наших цехах, активно участвуют в об-



щественной жизни завода. Тяжпрессмаш готов содействовать в трудоустройстве выпускников».

В Рязанском станкостроительном колледже РГРТУ находится механический участок, который оснащен универсальными токарно-винторезными, фрезерными, сверлильными и отрезными станками. На этом участке студенты вторых и третьих курсов по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» познают основы токарного дела и в этом им помогают мастера производственного обучения.

Участок станков с программным управлением отечественного производства.

База колледжа представлена не только универсальными станками и станками с ЧПУ отечественного производства, но и станками известных иностранных производителей, которые используются в настоящее время на металлообрабатывающих предприятиях.

В лаборатории технологического оборудования с ЧПУ обучающиеся разрабатывают управля-

ющие программы на современное импортное оборудование, осуществляют наладку станка и изготавливают учебные детали.

Также имеются лаборатории: материаловедения, процессов формообразования и инструментов, технологического оборудования и оснастки, станков с ПУ и промышленных роботов, автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ и др.

Присутствует спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

Спортивный зал колледжа является центром спортивно-массовой работы, направленной на привитие студентам потребности в здоровом образе жизни, является базой для проведения учебных занятий по учебной дисциплине «Физическая культура» всех образовательных программ, реализуемых в колледже.

После учебных занятий самое интересное только начинается! Для многих студентов день продолжается в многочисленных спортивных секциях и соревнованиях.

В современных лабораториях: вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, программирования и баз данных, разработки веб-приложений и другие, студенты оттачивают изученный материал, разрабатывают программы, проектируют базы данных, создают сайты, изучают дизайнерские программы PhotoShop и Corel Draw.

В лаборатории «Базы данных, учебная бухгалтерия и документационное обеспечение управления» студенты получают практические навыки в области банковского дела, деятельности кредитно-финансовых институтов, банковского регулирования и контроля.

«...Если для кого-то Рязанский станкостроительный колледж РГРТУ и перестает быть вторым домом, то наверняка останется одним из самых светлых воспоминаний юности...»

ТРУДОУСТРОЙСТВО

При трудоустройстве студенты, получившие образование в нашем колледже, не испытывают проблем, так как специалисты востребованы на рынке труда. Выпускники успешно работают в таких предприятиях и организациях как:

- ОАО «Тяжпрессмаш»;
- ОАО «Теплоприбор»;
- 000 «Рязанский Станкозавод»:
- ПАО завод «Красное знамя»;
- АО «Рязанский Радиозавод»;
- АО «Государственный Рязанский приборный завод»
- АО «Интеркросс»
- АО «Русская кожа»;
- АО «Россельхозбанк»:
- ПАО Сбербанк.

Организовано сотрудничество с предприятиями и организациями Рязани:

- 000 «Д-Линк Трейд»;
- 000 «Барс-Ритейл»;
- 3АО «Рязвент-плюс»;
- ПАО Сбербанк;
- АО «Россельхозбанк»;
- ОАО «Теплоприбор»;
- 000 «Рязанский Станкозавод»;
- ПАО завод «Красное знамя»;
- ОАО «Рязанский завод металлокерамических приборов»;
- ОАО «Тяжпрессмаш»;
- АО «Рязанский Радиозавод»;
- АО «Интеркросс»;
- АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П. И. Пландина»;
- AO «Государственный Рязанский приборный завод»;
- АО «Русская кожа».



Студенческая жизнь –

это возможность



туденческие годы... Наверное, самое счастливое время в жизни человека. Ощущение счастья, свободы, громадье мечт и возможностей. Вчерашние дети вдруг переходят в категорию взрослых.

Теперь они могут общаться со старшими на равных. Успешно пройден ответственный этап — обучение в школе. Выпускник многое знает, умеет. И это очень важно. Ведь для того, чтобы мечтать, ставить цели, строить планы, нужно иметь довольно широкий кругозор. В противном случае он ограничится достижением минимальных удобств проживания, телевизором и диваном.

Студенческая жизнь – это особое время, наполненное исключительной энергией действия, жаждой постижения мира и накопления знаний, это период открытий, ярких впечатлений, разнообразных встреч и новых знакомств. Студенческая пора не ограничивается только изучением дисциплин, лекциями, семинарами и контрольными работами, в этот период есть возможность проявить себя и свои способности в самых разнообразных ситуациях.

Многообразие студенческой жизни позволяет ребятам не только расширить свои образовательные возможности, но и занимать активную жизненную позицию, развивать творческие способности, самосовершенствоваться, чувствовать жизнь во всем ее ярком проявлении.

Студенческая жизнь в колледже – это соблюдение традиций, накопленных годами.

Но традиция не всегда принадлежит «седой старине». Часто они рождаются прямо на наших глазах. Студенты творят их сами, сплетая в единую жизненную ткань динамичной и насыщенной студенческой жизни.

Одна из главных традиций колледжа – мероприятия патриотического воспитания и, в частности, смотр строя и песни. Студенты с увлечением готовятся к нему, по-настояще-

му понимая, что такое коллективизм, чувство локтя, строевая песня, звонко летящая ввысь и наполняющая сердце гордостью – за свою страну, за свою Родину.

Еще одна традиция, зародившаяся с момента вхождения колледжа в состав РГРТУ и ставшая мечтой многих студентов – Молодежная смена РССК в спортивно-оздоровительной базе университета «Зеленый бор». Лето, купание, спортивные игры, интеллектуальные состязания, песни под гитару у костра, звездное небо над головой, смех, веселье, новые друзья и подруги... И память на всю жизнь!

В традицию колледжа входит и новогодний смотр художественной самодеятельности учебных групп 1 курса. Студенты поют, танцуют, показывают сценки и создают тем самым веселое предновогоднее настроение

Студенты колледжа – частые гости ДК «Приокский». Они принимают участие в различных мероприятиях, проводимых Домом Культуры. Весной студентка группы П-41 Милютина Владислава стала победительницей в одной из номинаций конкурса «Приокская красавица».

А осенью команда юношей колледжа заняла IV место в конкурсе «Приокские молодцы».

Еще одна традиция – отмечать знаменательные даты. Например, в апреле – Международный день здоровья, 1 сентября – День знаний.

Студенческая жизнь в колледже – веселая, насыщенная, яркая, она запомнится студентам на всю жизнь, и эти воспоминания будут радостными и приятными.

ТВОРЧЕСТВО

Сила железа и мудрость ума В колледже нашем заключена. Тот, кто приходит чистый, как лист, Будет отличный специалист.

Станкостроительный колледж особый, Многому здесь научат тебя. Разных профессий получишь основы, Но основная – это моя.

В кадрах нуждаются наши заводы, Высококлассных и молодых, Чтобы трудились во благо народа, В колледже нашем готовят таких.

Всем нам известно, что знания – сила. Колледж родной, помни и знай – Нами будет гордиться Россия, Поскольку тобой гордится Рязань!

Хотя учиться у нас тяжело,
Не знаю я слова «грусть».
Здесь каждый получит свое ремесло,
И этим я очень горжусь.

Павел Фокин выпускник специальности «Технология машиностроения»





¹² Книга поможет в труде и выручит в беде!



иблиотека - информационный и культурный центр колледжа. Ее фонд более 78000 экземпляров, только в этом году было приобретено 1030 новых учебников. Студенты обеспечены учебной литературой по всем изучаемым в колледже общеобразовательным, профессиональным и социальным дисциплинам, а также художественной и общественно-политической литературой.



Все читатели библиотеки имеют возможность пользоваться электронным читальным залом, где предоставлена возможность выхода в Интернет, доступ к фондам электронных библиотек издательства «Лань» и IPRbook.

Библиотека всегда активно участвует в работе по содействию развития творческой активности, нравственности и толерантности студентов. Оформляются книжные выставки по актуальным вопросам, к юбилейным датам, проводятся интересные обзоры литературы для студентов.

В рамках литературной гостиной проводятся вечера поэзии и современной прозы. В этом году особенно запомнился поэтический вечер «Душа, не знающая меры», посвященный русским поэтессам М. Цветаевой, А.Ахматовой и Б.Ахмадулиной. В ноябре для студентов 1 курса - литературный вечер «Художник слова», посвященный 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева.

На базе читального зала действует дискуссионный клуб «За здоровый образ жизни». В рамках клуба проводятся круглые столы, дискуссии на темы: Отказ от курения, «Что такое туберкулез?», «СПИД – чума 21 века?» и др.

Библиотека ведёт активную работу с преподавателями колледжа. Для них составляются библиографические списки новых поступлений, на ЦК обсуждаются вопросы книгообеспеченности изучаемых дисциплин, организовываются встречи с авторами новых учебников. Так в марте прошла встреча с профессором Рязанского политехнического института Р.Б. Марголитом, который представил свой новый учебник по технологии машиностроения.

Контактная информация

Адрес:

г.Рязань, проезд Шабулина, 22

Телефоны:

33-35-01, 72-04-62, 72-04-61

Сайт колледжа:

http:/www.rssk.ru

Транспорт:

Маршрутное такси 87, 42, троллейбус 9,16 до остановки ул. Пирогова; автобус 21, троллейбус 4, маршрутное такси 50, 58, 70, 73,75 до остановки 5-я база, автобус 17, 34, маршрутное такси 90,98 до остановки ул. Интернациональная, 23.

