



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора от « 23 » 05 2018 № 264-г

ПОЛОЖЕНИЕ
о рационализаторской и
изобретательской деятельности в университете

Выпуск 01

Дата введения: 23 05 2018

Рязань, 2018

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Начальник отдела подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальности собственности	О.В. Казаева 	15.05.2018
Согласовал	Проректор по научной работе и инновационному развитию	И.А. Сучков 	21.05.2018
Согласовал	Начальник юридического отдела	Д.В. Межсевичкин 	21.05.2018
Версия 01			Стр. 1 из 4

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует рационализаторскую и изобретательскую деятельность в университете, определяет порядок подачи, рассмотрения и утверждения заявок на рационализаторские предложения и патенты.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, часть 4, принятым 24.11.2006 с изменениями, внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 N 28-П, и законодательством Российской Федерации в сфере рационализаторской и изобретательской деятельности.

2. Порядок организации рационализаторской деятельности

2.1. Рационализаторским является предложение по совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской или лечебной работы.

2.2. Не являются рационализаторскими предложения:

- ставящие задачи или определяющие эффект без указания конкретного способа решения задачи;

- решения, заимствованные из источников информации без внесения автором творческого труда;

- решения, предусматривающие замену одних известных конструкций и технологий другими равноценными и известными в данной области;

- решения, ухудшающие условия труда и учебного процесса.

2.3. Автором рационализаторского предложения является физическое лицо, творческим трудом которого оно создано.

2.4. Если рационализаторское предложение создано совместным творческим трудом двух и более физических лиц, все физические лица признаются соавторами. При этом хотя бы один из соавторов должен являться сотрудником или обучающимся университета.

2.5. В отделе подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности авторы получают направления на экспертизу рационализаторского предложения. Экспертом может являться сотрудник университета и/или лечебного учреждения, на базе которого используется данное рационализаторское предложение.

2.6. Для регистрации и рассмотрения предложения авторы подают в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности:

- письменное заявление на имя ректора университета, включающее название рационализаторского предложения, сведения об авторах, описание предложения, графические материалы (при необходимости);

- заключение экспертов по рационализаторскому предложению, где должна быть указана новизна предложения, необходимость и целесообразность его применения;
- акты внедрения рационализаторского предложения в учебный процесс, научно-исследовательскую или лечебную работу.

2.7. После предварительной экспертизы документов в отделе подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности, где оценивается полнота их заполнения и соответствие формальным требованиям, заявка на рационализаторское предложение выносится на утверждение на научно-плановом совете университета.

2.8. Решение о принятии предложения рационализаторским или его отклонении выносится по итогам открытого голосования членами научно-планового совета университета.

2.9. В случае признания предложения рационализаторским каждому автору выдается удостоверение.

2.10. Время от подачи автором правильно составленных документов по предложению до его рассмотрения на научно-плановом совете университета не должно превышать 30 дней.

2.11. Вознаграждение за внедрение и использование рационализаторского предложения не предусматривается.

3. Порядок организации изобретательской деятельности

3.1. Оформление документов для государственной регистрации изобретений, полезных моделей, программ для электронных вычислительных машин ведется сотрудниками отдела научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности.

3.2. При регистрации изобретений, полезных моделей, программ для электронных вычислительных машин заявителем является университет.

3.3. Автором изобретения, полезной модели, программы для электронных вычислительных машин является физическое лицо, творческим трудом которого оно создано.

3.4. Если изобретение, полезная модель, программа для электронных вычислительных машин созданы совместным творческим трудом двух и более физических лиц, все физические лица признаются соавторами. При этом хотя бы один из соавторов должен являться сотрудником или обучающимся университета.

3.5. Для регистрации изобретения, полезной модели авторы подают в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности:

- заявление;

- описание;
- формулу изобретения/полезной модели;
- чертежи (при необходимости);
- реферат.

Для регистрации программы для электронных вычислительных машин авторы подают в отдел подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности:

- заявление;
- дополнение к заявлению;
- согласие на обработку персональных данных;
- согласие на указание сведений об авторе;
- код программы (документ PDF);
- реферат.

3.6. После предварительной экспертизы заявки в отделе подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности, где оценивается ее соответствие положениям Гражданского Кодекса Российской Федерации, части 4 и нормативно-правовым актам, регулирующим предоставление государственных услуг Роспатента, материалы заявки выносятся на утверждение на научно-плановом совете университета.

3.7. Решение о подаче заявки на изобретение, полезную модель, программу для электронных вычислительных машин или ее отклонении выносится по итогам открытого голосования членами научно-планового совета университета.

3.8. Время от подачи автором правильно оформленных материалов заявки на изобретение, полезную модель, программу для электронных вычислительных машин до ее рассмотрения на научно-плановом совете университета не должно превышать 30 дней.

3.9. Переписка по заявкам на изобретения, полезные модели, программы для электронных вычислительных машин ведется патентоведом отдела подготовки научно-педагогических кадров, интеллектуальной собственности совместно с авторами.

3.10. Вознаграждение за получение патентов изобретения, полезные модели, свидетельства на программы для электронных вычислительных машин осуществляется в рамках трудового договора.