

**2021 год.** Кадровая политика Роспатента строится в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации». Привлечение на государственную службу в Роспатент высококвалифицированных специалистов является одной из составляющих кадровой политики.

С этой целью в течение 2021 года проводилась работа по размещению информации о вакантных должностях на официальной сайте Роспатента в сети Интернет, в Единой информационной системе управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации, а также на других информационных ресурсах, посвященных поиску трудовых ресурсов.

В 2021 году в Роспатенте проведено 2 конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы.

Всего за 2021 год на работу в Роспатент принято 12 человек

- на должности, исполнение обязанностей по которым связано с допуском к государственной тайне - 7 человек;

- 6 гражданских служащих, зачисленных в кадровый резерв, переведены на более высокие должности.

Работа с кадрами в подведомственных учреждениях была направлена на сохранение имеющегося персонала, а также на привлечение новых работников с целью замещения имеющихся вакантных должностей (см. таблицу 7.3 Приложения 7 к Отчету).

### **Сведения о кадровом составе Роспатента и федеральных государственных учреждений, находящихся в его ведении на 31.12.2021**

Показатели	ФАПРИД	ФИПС	РГАИС	Роспатент
Фактическая численность на 31.12.2021	70	2008	132	86
- количество мужчин	34	561	46	38
- количество женщин	36	1447	86	48
Общий стаж работы				
- до 1 года	-	50	3	2
- от 1 года до 5 лет	4	227	17	11
- от 5 лет до 10 лет	6	229	14	17
- от 10 лет до 15 лет	2	240	9	6
- свыше 15 лет	55	1230	89	50
Стаж работы в системе Роспатента				
- до 1 года	15	148	31	8
- от 1 года до 5 лет	25	447	62	37
- от 5 лет до 10 лет	19	280	9	16
- от 10 лет до 15 лет	7	277	8	15
- свыше 15 лет	4	824	22	10
Стаж государственной службы				
- до 1 года	2	-	2	5
- от 1 до 5 лет	3	-	4	24
- от 5 до 10 лет	2	-	5	16
- от 10 до 15 лет	3	-	2	13
- свыше 15 лет	4	-	5	28
Имеют высшее образование, из них	59	1591	115	84
- гуманитарное	25	807	98	72
- техническое	26	784	17	12
Имеют 2 и более высших профессиональных образований	12	104	26	15
Ученую степень, из них	1	62	61	6
- кандидат наук	1	57	55	6
- доктор наук	-	2	26	-
Имеют ученое звание, из них	1	9	43	1
- профессора	-	2	21	-
- доцента	1	4	22	1
- старшего научного сотрудника	-	3	-	-
Имеют незаконченное высшее образование	2	21	1	-
Имеют среднее специальное образование	9	167	16	2

В 2021 году в связи с введением режима повышенной готовности из-за новой коронавирусной инфекции COVID-19 был проведен ряд мероприятий, направленных на минимизацию личных контактов. В связи с этим порядка 70% работников были переведены на дистанционный режим работы (как постоянная, так и периодическая дистанционная работа), собеседования с кандидатами на вакантные должности, а также совещания и консультации осуществлялись в формате видеоконференцсвязи, участие сотрудников в ярмарках вакансий осуществлялось в дистанционном режиме с использованием сети Интернет. Кроме того, все работники, присутствующие на рабочих местах, обеспечивались средствами индивидуальной защиты (маски, перчатки), а также в отношении них проводились измерения температуры тела и периодические тестирования на определение COVID-19.

В рамках проведения работы по противодействию коррупции в 2021 году обеспечено действенное функционирование комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих Федеральной службы по интеллектуальной собственности и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по интеллектуальной собственности, и урегулированию конфликта интересов (далее — Комиссия).

Проведено 6 заседаний Комиссии, по результатам которых были приняты соответствующие решения.

Информация о деятельности Комиссии и ее составе размещена в специализированном разделе, посвященном вопросам противодействия коррупции, на официальном сайте Роспатента в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Отделом государственной службы и кадров, контроля и специальной деятельности Управления организации финансово-административной деятельности и цифровой трансформации, на который возложены функции по профилактике коррупционных и иных правонарушений (далее — Отдел) оказывается практическая и методическая помощь работникам Роспатента и подведомственных организаций по вопросам противодействия коррупции, в том числе осуществляется контроль исполнения гражданскими служащими обязанности по уведомлению представителя нанимателя о выполнении иной оплачиваемой работы. В 2021 году на имя руководителя Роспатента поступило 21 уведомление о намерении выполнять иную оплачиваемую работу.

В 2021 году в Роспатенте по результатам проверок были выявлены случаи несоблюдения государственными гражданскими служащими ограничений, запретов и неисполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, которые были рассмотрены на заседаниях Комиссии.

В рамках мероприятий, направленных на формирование отрицательного отношения к коррупции, в 2021 году до работников Роспатента и подведомственных учреждений доводились положения законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции, разъяснялись последствия коррупции для общества и санкции за коррупционные правонарушения.

Роспатентом осуществляется постоянный контроль кадровой работы в части, касающейся ведения личных дел гражданских служащих, в том числе актуализации сведений, содержащихся в анкетах, представляемых в Роспатент при поступлении на государственную гражданскую службу.

Организован ежеквартальный мониторинг осуществления подведомственными учреждениями различных мероприятий в сфере противодействия коррупции.

В Роспатенте осуществляется антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов, их проектов и иных документов в целях выявления коррупционных факторов и последующего их устранения. В этой работе принимают участие независимые эксперты.

На официальном сайте Роспатента в специализированном разделе, посвященном вопросам противодействия коррупции, регулярно обновляется размещаемая информация.

В целях обеспечения возможности оперативного представления гражданам и организациям информации о фактах коррупции или нарушениях требований к служебному поведению госслужащих в Роспатенте функционирует «телефон доверия» по вопросам противодействия коррупции.

Принимаются необходимые меры организационного и технического характера по укреплению внутриобъектового режима в Роспатенте и подведомственных ему учреждениях для обеспечения

транспарентности контактов гражданских служащих Роспатента и работников подведомственных учреждений с представителями хозяйствующих субъектов и физическими лицами. В соответствии с Положением о пропускном, внутриобъектовом режиме и охране в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный институт промышленной собственности», утвержденным приказом Роспатента от 3 июля 2015 г. № 1/дсп, экспертные совещания и переговоры, связанные с предоставлением правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации, а также ознакомление с материалами заявок проводятся в специально отведенных помещениях (переговорных комнатах), оборудованных средствами видеонаблюдения. Не допускается осуществление подобных мероприятий вне рабочих помещений, в том числе в вестибюлях и холлах зданий, а также на прилегающей к зданиям территории.

Вопросы, касающиеся противодействия коррупции в Роспатенте и подведомственных учреждениях, в соответствии с планом рассматриваются на оперативных совещаниях у руководителя Роспатента.

С 2020 г. Федеральный институт промышленной собственности является ключевым исполнителем масштабных проектов по повышению квалификации специалистов в сфере интеллектуальной собственности, инициируемых Роспатентом.

В рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» в 2020 г. по краткосрочной программе повышения квалификации «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» было обучено 4586 чел. в 4 федеральных округах России.

В 2021 г. по инициативе Роспатента стартовал новый масштабный проект по углубленной подготовке профессорско-преподавательского состава вузов России компетенциям в сфере ИС с целью последующего включения этой тематики в новые поколения федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования всех укрупненных групп направлений и специальностей.

Минобрнауки России поручило реализацию такого обучения всего лишь двум образовательным организациям России — ФИПС и РГАИС.

Федеральный институт промышленной собственности, осуществляя сбалансированную кадровую политику, особое внимание уделяет вопросам подготовки кадрового резерва государственных экспертов по интеллектуальной собственности.

Главной составляющей такой подготовки является программа «Эксперт-стажер», в ходе которой молодые специалисты получают богатый теоретический и практический опыт, работая в экспертных подразделениях под руководством опытных наставников, и проходят процедуру обучения по специально разработанным программам повышения квалификации.

Первый поток по программе обучения в рамках проекта «Стажер-эксперт» был выпущен в конце 2017 г. В рамках вышеуказанных программ повышения квалификации всего было подготовлено в 2017 г. — 25 слушателей; в 2018 г. — 122 слушателя; в 2019 г. — 88 слушателей; 2020 г. — 90 слушателей; в 2021 г. — 89 слушателей (большинство — из Сибирского центра ФИПС).

За 5 лет подготовлено более 400 государственных экспертов по интеллектуальной собственности.

Научно-образовательным центром ФИПС проведено обучение 406 представителей профессорско-преподавательского состава (из общего числа обученных по программе — 521) 24 ведущих вузов России, в том числе Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова, Южного федерального университета, Сахалинского государственного университета и др. Обучение проводилось по практикоориентированной программе повышения квалификации «Теория и практика подготовки кадров в области защиты и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности» общей продолжительностью 230 академических часов. ФИПС получил большое количество благодарностей из российских вузов за актуальное и качественное обучение. Надеемся, что данный проект будет продолжен в 2022–2024 гг. и его успешная реализация поможет насыщению российской экономики профильными профессионалами.

Россия, как и весь мир, начинает постепенно перестраивать свой рабочий и деловой ритм под ограничения, связанные с коронавирусом. В связи с создавшейся ситуацией ФИПС перешел на инвариантные формы работы, органично совмещая в графике обучения очные и дистанционные программы. Разработана профессиональная образовательная платформа дистанционного обучения, на базе которой прошли обучение уже более 5000 чел.

Всего за 2021 г. по образовательным программам НОЦ ФИПС прошли обучение с выдачей соответствующего документа (удостоверения, диплома) 1 490 чел., а в просветительских мероприятиях, проведенных Центром, поучаствовало 550 чел., таким образом, свои знания в ИС обновили и углубили суммарно более 2 тыс. чел. (см. таблицу 6.1 Приложения 6 к Отчету).

Таким образом, многовекторная образовательная политика, направленная на удовлетворение потребности корпораций, небольших организаций и частных лиц в актуальном образовании в области интеллектуальной собственности, поможет устраниить дефицит в высококвалифицированных специалистах и росту важнейшего показателя российской экономики — патентной активности российских и зарубежных заявителей (см. таблицу 6.2 Приложения 6 к Отчету).

### Информация об оплате труда за 2016-2021 годы

Расходы, тыс. руб.	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Оплата труда работников	1 491 485,5	1 654 704,4	1 982 299,1	2 148 191,0	2 463 437,7	2 774 651,1
Перечисление страховых взносов в государственные внебюджетные фонды на государственное социальное обеспечение граждан	416 669,9	464 453,8	545 831,5	587 702,5	671 846,1	737 474,3
Подготовка и повышение квалификации специалистов в области охраны интеллектуальной собственности	43 513,7	36 975,5	41 370,6	44 068,4	53 074,2	70 095,4