СТРУКТУРА
описания квалификации

1. Наименование квалификации: **Старший эксперт по патентной аналитике** (6 уровень квалификации)
2. Номер квалификации[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень[[2]](#footnote-2) (подуровень) квалификации: 6
4. Область профессиональной деятельности[[3]](#footnote-3): Сквозные виды профессиональной деятельности
5. Вид профессиональной деятельности[[4]](#footnote-4): Управление интеллектуальной собственностью организации
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации[[5]](#footnote-5): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Основание разработки квалификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
| Профессиональный стандарт (при наличии)[[6]](#footnote-6) | Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий, приказ Минтруда России от 07.09.2020 № 577н от 16.12.2020 № 911н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) |  – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности |  – |

1. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| 1 | А/01.6 | Проведение патентного поиска и построение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развития | Сбор и систематизация информации о направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организацииОпределение и анализ актуальных направлений развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящих в сферу отраслевой специализации организацииПроведение патентного поиска по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом, входящим в сферу отраслевой специализации организацииПостроение патентных ландшафтов с целью выявления технологических направлений развитияФормирование информационных массивов данных об актуальных направлениях развития науки, техники и технологий в Российской Федерации и за рубежом (баз данных) | Проводить информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных)Строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития в организацииСобирать и анализировать источники информации о развитии науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организацииОбрабатывать и анализировать официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу отраслевой специализации организацииРаботать с программным обеспечением общего и специального назначения в сфере отраслевой специализации организации | Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственностиГосударственный стандарт в области патентных исследованийСредства и методы патентного поискаПорядок проведения патентного поиска и анализаПравила построения и анализа патентных ландшафтовМетоды системного анализаМетоды статистического анализаМетоды библиометрического анализаПравила административного документооборота и порядок составления отчетности в организацииУправление информационными данными, в том числе размещение, обработка и поиск данныхПравила пожарной безопасности и требования охраны труда |  |
|  | А/04.6 | Создание и информационное наполнение базы данных по РИД и СИ в области науки и техники, а также показателям инновационной деятельности организации | Формирование предложений по созданию (в том числе разработка соответствующего технического задания) базы данных РИД и СИ, трансфера технологий в области деятельности организацииПривлечение при необходимости специалистов по определенным видам профессиональной деятельности для создания базы данных РИД и СИ, трансфера технологий в области деятельности организацииРазработка предложений по информационному наполнению базы данных РИД и СИ, включая показатели (характеристики показателей) инновационной деятельности организацииИнформационное наполнение базы данных РИД и СИПодготовка предложений по созданию и информационному наполнению интернет-сайта организации об объектах исключительных прав организации, его ведение и актуализация в этой части | Подготавливать технические задания по созданию, наполнению и актуализации базы данных РИД и СИ в области науки и техникиРазрабатывать предложения по показателям (характеристикам показателей) инновационной деятельности организацииРазрабатывать предложения по созданию, наполнению и актуализации базы данных по вопросам трансфера технологий в области деятельности организацииРазрабатывать предложения по информационному наполнению интернет-сайта организации об объектах исключительных прав организацииИспользовать различные информационные методы популяризации и продвижения объектов исключительных прав организации | Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологийОсновы международного патентного праваСтандарты в области патентных исследованийМаркетинг на рынке трансфера технологийОсновы менеджментаОсновы информационной безопасностиМетоды системного анализаПравила и порядок разработки технического задания для создания базы данных РИД и СИ, трансфера технологийПравила административного документооборота и порядок составления отчетности в организацииПравила пожарной безопасности и требования охраны труда |  |

1. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т.п. | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
| Инженер по научно-технической информацииИнженер по патентной и изобретательской работеМладший специалист по управлению интеллектуальной собственностьюТехнический эксперт по управлению интеллектуальной собственностью | ОКЗ | 2613 | Специалисты по патентной работе и защите авторских прав |
| ОКВЭД |  |  |
| ОКПДТР | 24074 | Менеджер в подразделениях (службах) научно-технического развития |
| 22623 | Инженер по научно-технической информации |
| 22662 | Инженер по патентной и изобретательской работе |
| ЕТКС, ЕКС |  | Инженер по патентной и изобретательской работе |
|  | Инженер по научно-технической информации |
| ОКСО, ОКСВНК | 2.27.03.03 | Системный анализ и управление |
|  | 2.27.03.05 | Инноватика |
|  |  |  |
| Государственный информационный ресурс«Справочник профессий» |  |  |
| Иное (указать) |  |  |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки/специальность/профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Высшее - бакалавриат
или
Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в сфере интеллектуальной собственности

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): –

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:
Прохождение обучения и инструктажа по охране труда, стажировки и проверки знаний требований охраны труда
Аттестация по производственному контролю (при необходимости)
2. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
3. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования
или

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)

2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки в сфере интеллектуальной собственности

1. Срок действия свидетельства: 3 года
1. Присваивается Национальным агентством при внесении в реестр информации о наименовании квалификации и требованиях к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Приказом Минтруда России от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов" [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с Приказом Минтруда от 29.09.2014 N 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" [↑](#footnote-ref-3)
4. Заполняется при наличии профессионального стандарта [↑](#footnote-ref-4)
5. Присваивается Национальным агентством после подписание Приказа об утверждении квалификации [↑](#footnote-ref-5)
6. В случае разработки проектов квалификаций на основании проекта профессионального стандарта, на этапе рассмотрения проектов квалификаций указывается наименование проекта профессионального стандарта и реквизиты протокола Совета о его одобрении (после утверждения профессионального стандарта и его регистрации в Минюсте России Национальным агентством вносится окончательное наименование и реквизиты утвержденного профессионального стандарта) [↑](#footnote-ref-6)