СТРУКТУРА
описания квалификации

1. Наименование квалификации: **Продуктовый аналитик** (7 уровень квалификации)
2. Номер квалификации[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень[[2]](#footnote-2) (подуровень) квалификации: 7
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 | В/01.7 | Выбор продуктовой ниши и разработка продуктовой стратегии | Анализ продуктовых ниш с учетом тенденций развития технологий и анализ потребительской средыАнализ возможности выпуска продукции с новыми потребительскими качествамиПроведение патентных исследований по выбранным продуктовым нишам с целью выявления потенциальных партнеров, конкурентовРазработка продуктовой стратегии, основанной на продуктах, имеющих наилучшие рыночные перспективыАнализ патентных документов и отбор данных, необходимых для решения различных задач с помощью патентных исследованийСистематизация (группировка) охранных документов по различным основаниям в зависимости от решаемой задачиАнализ тенденций развития и прогнозирование развития исследуемого научно-технического направления (области техники, объекта)Установление требований к продукции и ранжирование их по степени значимости для потребителейВыявление ведущих стран, фирм и условий конкуренции на рынке данной продукцииОформление отчета о патентных исследованияхОсуществление выбора круга стран проверки, выбора элементов проверки, подбор технической документации на элементы проверки | Анализировать конкурентные преимущества продукции и ее потенциальную востребованность рынкомПрименять методы поиска по источникам патентной информации, включая удаленные базы данныхРаботать с системами классификации изобретений, промышленных образцов и товарных знаковАнализировать патентные документы и выделять из них данные, необходимые для решения различных задач патентных исследованийОбобщать и систематизировать отобранную информацию для разработки продуктовой стратегииОформлять результаты патентных исследований в соответствии с требованиями стандартов в области патентных исследований | Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственностиОсновы международного права в области интеллектуальной собственностиВиды патентной информации, основные источники патентной информации Российской Федерации, ведущих промышленно развитых стран и международных организаций, их структура, порядок публикации, объем представленных сведенийСтандарты в области патентных исследованийСредства и методы патентного поискаОсновы инноватикиМаркетинг и особенности ценообразования на рынке трансфера технологийОсновы менеджментаПравила пожарной безопасности и требования охраны труда |  |
|  | В/02.7 | Разработка стратегии технологической модернизации производства с учетом выбранной продуктовой стратегии | Оценка потребностей в технологической модернизации существующего производства организацииАнализ возможности альтернативного использования существующего технологического оборудования в организацииОценка способности существующей производственной площадки организации интегрировать новые технологииРазработка и внедрение системы мотивации сотрудников организации в сфере управления интеллектуальной собственностьюРазработка базовых сценариев технологического развития существующего производства организации | Производить анализ производственной системы организацииАнализировать возможности существующего оборудования в организацииРазрабатывать математическую модель оценки потребности модернизации технологического оборудованияОценивать возможности существующих производственных площадок и мощностей в части, касающейся интеграции новых технологийРазрабатывать сценарии технологического производства | Проектный инжинирингОсновы инноватикиОсновы менеджментаОсновы информационной безопасностиМетоды оценки потребности в модернизации технологического оборудованияМетодики расчета экономического эффекта от модернизации технологического оборудованияПравила пожарной безопасностиТребования 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 информации II категорииИнженер по патентной и изобретательской работе II категорииАналитик по патентной и изобретательской работеЭксперт по патентной и изобретательской работеСпециалист по управлению интеллектуальной собственностьюВедущий технологВедущий инженер | ОКЗ | 2149 | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы |
| 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 |  | Эксперт |
|  | Инженер по научно-технической информации |
|  |  | Инженер по патентной и изобретательской работе |
| ОКСО, ОКСВНК | 2.27.04.03 | Системный анализ и управление |
|  | 2.27.04.05 | Инноватика |
|  | 2.27.04.06 | Организация и управление наукоемкими производствами |
|  | 2.27.04.07 | Наукоемкие технологии и экономика инноваций |
|  | 2.27.04.08 | Управление интеллектуальной собственностью |
| 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 образование - специалитет, магистратура
или
Высшее образование (непрофильное) - специалитет, магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в сфере интеллектуальной собственности

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):
Не менее трех лет на инженерно-технических должностях

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 не ниже уровня специалитет, магистратура

2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях

или

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) не ниже уровня специалитет, магистратура

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

3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях

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)