

1. Наименование квалификации:

Эксперт по патентной аналитике (6-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.20600.02

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

5. Вид профессиональной деятельности:

Управление интеллектуальной собственностью организаций

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

26 31.05.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

144/23-ПР 14.11.2023

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий Приказ Минтруда России от 07.09.2020 № 577н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

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

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
A/02.6	Оказание информационной поддержки специалистам, осуществляющим научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	Поиск, сбор и систематизация информации об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях Анализ научно-технической, патентной, правовой	Собирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию и информацию об уровне научно-технического развития в соответствующих научно-технических областях	Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности Методология организации и проведения исследований и разработок в соответствующих научно-технических областях	-

		<p>информации, полученной в результате ее сбора и систематизации</p> <p>Классификация информации об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям (сферам, областям)</p> <p>Составление отчета для информирования разработчиков научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ об уровне научно-технического развития по соответствующим направлениям, о существующих объектах интеллектуальной собственности</p> <p>Консультирование по вопросам наличия признаков РИД, правовым и экономическим последствиям их создания</p> <p>Консультирование сотрудников организации по способам и механизмам трансфера РИД, правовым и экономическим последствиям трансфера</p>	<p>Анализировать и систематизировать информацию для определения уровня научно-технического развития организации, создаваемого (разрабатываемого) объекта</p> <p>Работать с программным обеспечением общего и специального назначения в сфере отраслевой специализации организаций</p> <p>Организовывать информационное сопровождение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ</p>	<p>Методы библиометрического анализа</p> <p>Основы системного анализа</p> <p>Этапы жизненного цикла инновационного продукта</p> <p>Правила административного документооборота и порядок составления отчетности в организации</p> <p>Методы управления информационными данными, в том числе размещение, обработка и поиск данных</p> <p>Правила пожарной безопасности и требования охраны труда</p>	
A/03.6	Разработка справочных и вспомогательных материалов по трансферу технологий, коммерциализации прав на РИД и СИ	<p>Сбор справочных данных для разработки бизнес-планов коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ</p> <p>Анализ информации, полученной в результате сбора данных, определение приоритетных направлений коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ</p> <p>Разработка бизнес-планов коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ и их согласование</p> <p>Подготовка предложений по проведению рекламных компаний, акций и методов</p>	<p>Применять методики сбора справочных данных для планирования бизнеса в области трансфера промышленной собственности</p> <p>Определять приоритетные направления коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ</p> <p>Разрабатывать бизнес-планы коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ</p> <p>Систематизировать научные публикации в области науки и техники и СИ</p> <p>Разрабатывать рекламные компании, акции, мероприятия,</p>	<p>Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий</p> <p>Стандарты в области патентных исследований</p> <p>Маркетинг и особенности ценообразования на рынке трансфера технологий</p> <p>Правила и порядок предоставления различного финансирования трансфера технологий</p> <p>Основы менеджмента</p> <p>Основы управления проектами</p> <p>Правила административного документооборота и порядок</p>	

	<p>информирования заинтересованных организаций и лиц, направленных на коммерциализацию прав на РИД в области науки и техники и СИ Техническое и информационное обеспечение проведения рекламных кампаний, акций и методов информирования заинтересованных организаций Обзор, систематизация и подготовка предложений по публикации научных исследований РИД в области науки и техники и СИ, включая их согласование, техническое и информационное обеспечение Осуществление справочной и методической помощи при подготовке и ведении заявок на гранты и механизмы финансирования деятельности в сфере науки и техники</p>	<p>направленные на коммерциализацию прав на РИД в области науки и техники и СИ Разрабатывать справочные материалы для ведения платежей и счетов, связанных с трансфером технологий Разрабатывать справочные материалы по подготовке заявок и документов для финансирования деятельности в сфере науки и техники</p>	<p>составления отчетности в организациях Правила пожарной безопасности и требования охраны труда</p>	
--	--	---	--	--

10. 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	ОКЗ	2613	Специалисты по патентной работе и защите авторских прав
Инженер по патентной и изобретательской работе	ОКВЭД	72.11	Научные исследования и разработки в области биотехнологии
Младший специалист по управлению интеллектуальной собственностью	ОКВЭД	72.19	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие
Технический эксперт по управлению интеллектуальной собственностью	ОКВЭД	72.20	Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук
	ОКВЭД	74.90	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки
	ОКПДТР	24074	Менеджер в подразделениях (службах) научно-технического развития
	ОКПДТР	22623	Инженер по научно-технической информации

ОКПДТР	22662	Инженер по патентной и изобретательской работе
ЕТКС, ЕКС	-	Инженер по патентной и изобретательской работе
ЕТКС, ЕКС	-	Инженер по научно-технической информации
ОКСО, ОКСВНК	2.27.03.03	Системный анализ и управление
ОКСО, ОКСВНК	2.27.03.05	Инноватика

11. 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 – бакалавриат 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):	-

12. 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)

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

-

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации
ИЛИ
Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильного)
Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программам профессиональной переподготовки в сфере интеллектуальной собственности