



НИУ МГСУ
Отдел реестра и капитализации
интеллектуальной собственности УНП

СК Н ПВД 01-195-2022

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НИУ МГСУ



П.А. Акимов


“ 11 ” _____ 2022г.

Ввести в действие с

“ 03 ” _____ 2022г.

Регламент
проведения патентных исследований в НИУ МГСУ

Выпуск 3

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 2 Всего листов 12

1. Назначение и область применения.

1.1. Настоящий Регламент проведения патентных исследований в НИУ МГСУ (далее - Регламент) определяет порядок проведения патентных исследований в ходе выполнения государственных контрактов и иных договоров по созданию научно-технической продукции, а также в процессе решения вопросов правовой охраны создаваемых в НИУ МГСУ объектов интеллектуальной собственности.

1.2. Регламент введен взамен Регламента проведения патентных исследований в ФГБОУ ВПО "Московский государственный строительный университет" (СК Н РВД 01-195-2012, Выпуск 2).

2. Нормативные ссылки.

Положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая);
- ГОСТ Р 15.011-2022 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (далее – ГОСТ 15.011-2022;
- Устав НИУ МГСУ.

3. Термины, определения, обозначения и сокращения.

Информационный поиск – поиск по общедоступным источникам непатентной литературы, в том числе сети Интернет.

Ответственный исполнитель - работник НИУ МГСУ, на которого возложена ответственность за проведение работ и подготовку отчетной документации по государственным контрактам, грантам, и иным договорам.


Объект исследований – объект хозяйственной деятельности, имеющий или не имеющий материально-вещественного эквивалента, сама хозяйственная деятельность или иной предмет патентных исследований, охарактеризованный в исходных данных, предоставленных для проведения исследования.

Объект техники – техническое решение, являющееся результатом интеллектуальной деятельности, и/или готовая продукция.

Патентные исследования – исследовательская работа, относящаяся к сфере интеллектуальной собственности и включающая поиск, анализ и систематизацию патентной, а также иной информации с целью выявления технико-правового окружения объекта исследования и обеспечения научно-технического продвижения продукции.

Патентный поиск – поиск по национальным и региональным патентным базам данных, а также с помощью поисковых систем, поддерживающих мультинациональное подключение.

Патентный ландшафт – результаты информационно-аналитических исследований патентной документации, отражающие в общем виде патентную ситуацию в определенном технологическом направлении, либо в отношении патентной активности субъектов инновационной сферы деятельности с учетом временной динамики и территориального признака, выполненные на основе статистических данных и снабженные визуализациями.

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 3 Всего листов 12

Патентоспособность – свойство результата интеллектуальной деятельности, отражающее его потенциальное соответствие условиям предоставления государственной защиты патентных прав.

Патентная чистота – юридическое свойство объекта техники, заключающееся в том, что он не нарушает действующих на определенной территории исключительных прав на промышленную собственность, принадлежащих третьим лицам, и может быть свободно введен в гражданский оборот на этой территории.

Технический уровень – характеристика исследуемого объекта техники, основанная на сопоставлении значений показателей, характеризующих его техническое совершенство (например, эффективности использования по назначению), с соответствующими показателями аналогов.

Уровень техники – сведения, ставшие известными в мире до даты начала патентных исследований, указанной в задании на проведение патентных исследований.

Работник – физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с НИУ МГСУ.

НИУ МГСУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет».

ОРКИС УНП – отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП.

РИД – результат интеллектуальной (творческой) деятельности которому предоставляется правовая охрана в соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации.

УНП – управление научной политики НИУ МГСУ.


4. Цели и область применения патентных исследований

4.1. Основные цели проведения патентных исследований:

- определение патентоспособности РИД и целесообразности их патентования в одной или нескольких странах;
- экспертиза РИД на патентную чистоту;
- оценка технического уровня продукции на различных этапах ее жизненного цикла;
- анализ тенденций развития рынка продукции.

4.2. Область применения патентных исследований:

- формирование плана исследований (разработок);
- создание, модернизация и завершения единичного и серийного производства, ввод и прием в эксплуатацию продукции, ее коммерческого использования;
- подготовка проектной документации в градостроительной сфере деятельности на различные виды объектов капитального строительства, в отношении отдельных этапов их строительства, реконструкции и капитального ремонта и т.д.;
- прогнозирование, перспективное и текущее планирование, определение направлений, темпов развития средств технического обеспечения деятельности разработчика, исследовательское проектирование, формирование заказов исполнителям, поставщикам, использование (эксплуатации) продукции;

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 4 Всего листов 12

- прогнозирование, перспективное и текущее планирование научных исследований, выбор направлений исследований для создания новых и модернизации существующих объектов техники и их технико-экономическое обоснование;
- изыскание, исследование применения объектов техники по новому назначению;
- осуществление научно-технического сотрудничества;
- обоснование необходимости выполнения конкретных работ и их этапов;
- обоснование выбора форм реализации и обеспечения условий реализации продукции;
- определение инжиниринговых услуг;
- перспективное и текущее планирование развития производства или его модернизации, постановка продукции на производство, решение вопросов повышения качества продукции, совершенствования технологии, материального, технологического и нормативного обеспечения производства, приобретение зарубежного оборудования и исключительных прав, совершенствование продукции;
- решение вопросов реализации продукции и обеспечение оптимальных ее условий, включая сервисные услуги поставленной продукции;
- решение вопросов кооперирования производства, создание совместных предприятий;
- решение вопросов, связанных с обеспечением и реализацией правовой охраны РИД;
- приобретение разработок третьих лиц и т.д.

5. Порядок проведения патентных исследований

5.1. Основания для проведения патентных исследований:


- требование государственного контракта (либо иного договора) о проведении патентных исследований;
- служебное задание работнику, в том числе при подготовке заявочных материалов на регистрацию РИД, проведения маркетинговых исследований и т.д.

5.2. Лицом, ответственным за проведение патентных исследований является ответственный исполнитель государственного контракта, либо иного договора, предусматривающего проведение патентных исследований.

В случае, если патентные исследования проводятся в рамках служебного задания, то ответственным за проведения патентных исследований является лицо, назначенное руководителем, выдавшем данное служебное задание.

5.3. Ответственный за проведение патентных исследований:

- определяет виды патентных исследований, сроки выполнения патентных исследований, составляет задание на проведение патентных исследований (в соответствии с требованиями государственного контракта (иного договора), либо служебного задания на проведение патентных исследований);
- определяет требования к проводимому в рамках патентных исследований поиску и составляет регламент поиска;
- организует проведение поиска в соответствии регламентом поиска;
- оформляет результаты в виде отчета о патентных исследованиях.

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 5 Всего листов 12

5.4. Задание на проведение патентных исследований, а также регламент поиска согласовывается проректором, курирующим научную и научно-техническую деятельность.

5.5. В ходе проведения патентных исследований ОРКИС УНП оказывает методическую помощь исполнителям.

6. Содержание патентных исследований

6.1. Цель патентных исследований определяется видом патентных исследований с учетом конкретных задач, указанных в задании на проведение патентных исследований.

6.2. Конкретное содержание патентных исследований определяет ответственный за патентные исследования, исходя из целесообразности проведения тех или иных мероприятий для достижения поставленной цели патентных исследований.

6.3. В частности, патентные исследования могут включать в себя:

- патентный поиск, информационный поиск, поиск по охраняемым средствам индивидуализации;
- систематизацию выявленных аналогов по тем или иным категориям;
- отбор, краткое описание наиболее близких выявленных аналогов (с приведением чертежей, достигаемого технического результата и т. д.) и анализ их схожести с объектом исследований;
- статистический анализ выявленной в результате поиска информации и его визуализацию (составление патентного ландшафта);
- составление выводов и рекомендаций на основе полученных данных и проведенного анализа.

6.4. При проведении патентных исследований исполнитель руководствуется положениями ГОСТ Р 15.011-2022.


7. Отчет о патентных исследованиях

7.1. Отчет о патентных исследованиях должен включать следующие элементы:

- титульный лист;
- список исполнителей;
- содержание (при объеме отчета более 10 страниц);
- перечень сокращений и обозначений;
- данные об объекте исследований;
- основную (аналитическую) часть;
- заключение;
- приложения.

7.2. Данные об объекте исследований должны содержать:

- описание объекта исследования с полнотой, достаточной для проведения патентных исследований в соответствии с видом патентных исследований и задачами, указанными в задании на патентные исследования;
- назначение объекта исследования и область его применения.

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 6 Всего листов 12

7.3. Основная (аналитическая) часть отчета о патентных исследованиях включает один или несколько разделов в соответствии с количеством видов патентных исследований и/или задач патентных исследований, указанных в задании на патентные исследования.

В каждый раздел указанной части отчета рекомендуется включать:

- пояснение по выбранному объему и стратегии поиска;
- анализ и обобщение выявленной в ходе поиска информации;
- краткое описание выявленных аналогов объекта исследований, в том числе с приведением их основных характеристик и иллюстраций;
- анализ, предложения и рекомендации по итогам проведенных патентных исследований (например, перспективы использования идей, охарактеризованных в выявленных аналогах, формирование рекомендаций по обеспечению правовой охраны созданных РИД, обоснование патентной чистоты объекта техники или необходимости приобретения исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности у третьих лиц и т. п.);
- разъяснения относительно возможностей получения прибыли (дохода) от распоряжения исключительными правами на РИД, содержащиеся в объекте исследований, в случае их выявления.

Разделы аналитической части отчета могут иллюстрироваться графическими материалами (в частности, в виде патентного ландшафта), а также таблицами или другими пояснительными материалами.

7.4. В заключении приводятся выводы и рекомендации по результатам проведенных патентных исследований, включая рекомендации о необходимости проведения дальнейших патентных исследований с указанием их вида.


В частности, в заключении:

- для патентных исследований на уровень техники кратко описывается существующий мировой уровень техники, положение объекта техники относительно него, а также наличие потенциальных правовых препятствий, ограничивающих свободное проведение разработок в рассматриваемой области;
- для патентных исследований на патентоспособность делается вывод о наличии в объекте техники потенциально патентоспособного РИД с рекомендациями стратегию его правовой охраны;
- для патентных исследований на патентную чистоту делается вывод о возможности беспрепятственного введения объекта техники в гражданский оборот на указанной территории и рекомендации по законному преодолению выявленных препятствий (в том числе, по наличию исключительных прав третьих лиц) в случае их наличия.

7.5. Приложение к отчету о патентных исследованиях включает:


- задание на проведение патентных исследований;
- регламент поиска;
- отчет о поиске.

Формы задания на проведения патентных исследований и регламента поиска приведены в Приложении №1 и Приложении №2.

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 7 Всего листов 12

8. Рекомендованные информационные ресурсы для проведения патентного поиска

- Патентное ведомство США - www.uspto.gov
- Патентное ведомство Германии - www.depatistnet.de
- Патентное ведомство Великобритании - www.patent.gov.uk
- Патентное ведомство Канады - www.cipo.gc.ca
- Патентное ведомство Китая - www.cpo.cn.net
- Патентное ведомство Франции - www.inpi.fr
- Патентное ведомство Японии - www.jpo.go.jp
- Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) - www.wipo.int
- Поисковая система Евроазиатского патентного ведомства ЕАПАТИС - www.eapatis.com
- Информационно-поисковая система Федерального института промышленной собственности (ФИПС) - www.new.fips.ru
- Российский сервер поисковой системы Европейского патентного ведомства (ЕПВ) Espacenet - <https://ru.espacenet.com>
- Система PatScape <http://patscape.ru>

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП		СК Н ПВД 01-195-2022
	Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1

Приложение №1

СОГЛАСОВАНО
Проректор

«__» _____ 202_г.

ЗАДАНИЕ № _____
на проведение патентных исследований

«__» _____ 202_г.

дата составления задания

Наименование работы (темы):
Шифр работы (темы):
Этап работы (при необходимости):
Сроки выполнения этапа:

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Виды патентных исследований	Ответственный за патентные исследования	Ответственные исполнители	Сроки выполнения патентных исследований
1	2	3	4

Задачи патентных исследований (при необходимости):

Ответственный
за патентные исследования


подпись

расшифровка

Согласовано
Начальник ОРКИС УНП

подпись

расшифровка

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП		СК Н ПВД 01-195-2022
	Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1

Приложение №2

СОГЛАСОВАНО
Проректор

«__» _____ 202_г.

РЕГЛАМЕНТ ПОИСКА № _____

«__» _____ 202_г.

дата составления задания

Наименование работы (темы):

Шифр работы (темы):

Этап работы (при необходимости):

Сроки выполнения этапа:

Вид патентного исследования:

Предмет поиска(объект исследования, его составные части)	Страна поиска	Источники информации по которым будет проводиться поиск					Ретроспективность (глубина поиска)
		Патентные		НТИ и другие			
		Наименование БД патентной информации	Используемые для поиска ключевые слова и сокращения в различных комбинациях (на рабочем языке используемой поисковой системой)	Классификационные рубрики: МПК(СПК), МКПО, МКТУ и другие	Наименование БД научно-технической (не-патентной) информации	Рубрик и УДК и другие	
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания (при необходимости):

Ответственный

за патентные исследования

подпись


расшифровка

Согласовано

Начальник ОРКИС УНП

подпись

расшифровка

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП	СК Н ПВД 01-195-2022	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1	Лист 10 Всего листов 12

Резерв

	НИУ МГСУ Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности УНП		СК Н ПВД 01-195-2022
	Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр 1
			Лист 12 Всего листов 12

Лист рассылки

Регламент
 проведения патентных исследований в НИУ МГСУ
 (СК Н ПВД 01-195-2022)

Должность	Инициалы, Фамилия
Проректор	Тер-Мартirosян А.З.
Начальник УНП	Дорошенко А.В.
Начальник ОРКИС	Кольчугин Д.Ю.

Документ изъят:

Основание:

(Должность)

(Подпись)

(Дата)

(И. О. Ф.)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Внутренний документ Регламент проведения патентных исследований в НИУ МГСУ"

Подразделение	Должность	Виза	ФИО	Дата	Примечание
Отдел мониторинга и качества УВК	Начальник	Согласовано	Попкова Ирина Михайловна	20.10.2022	
Проректор (научная деятельность, инновационная деятельность)	Проректор	Согласовано	Тер-Мартirosян Армен Заветнович	21.10.2022	
Управление научной политики	Начальник	Согласовано	Дорошенко Анна Валерьевна	20.10.2022	

Юридический отдел	Начальник	Согласовано	Ваулин Владимир Викторович	28.10.2022	Согласовано с учетом редакционных правок и примечаний по тексту проекта. Обращаем внимание, что требования к содержанию и порядку проведения патентных исследований на территории Российской Федерации установлены ГОСТ Р 15.011-2022 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», который вводится в действие с 01.03.2023 с правом досрочного применения. Названный стандарт предназначен для применения при проведении патентных исследований хозяйствующим и субъектами любой организационно-правовой формы при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работ по государственным контрактам или иным договорам, а также
-------------------	-----------	-------------	----------------------------	------------	---

Проект документа вносит:

Подразделение	Должность	ФИО	Дата
Отдел реестра и капитализации интеллектуальной собственности	Начальник	Кольчугин Дмитрий Юрьевич	19.10.2022