

## **Виды научных проектов, требования к их результативности и экспертиза отчетных материалов в 2019 году**

### **1. Виды научных проектов**

1.1. В рамках реализации научных исследований, осуществляемых в соответствии с государственным заданием НИУ ВШЭ, определяются следующие виды научных проектов:

1.1.1. **стартовые проекты** – в ходе выполнения проекта осуществляется экспериментальная и/или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке и обществе; развитие инструментов анализа и прогнозирования общественных процессов. Выполняются научными структурными подразделениями:

- ранее не принимавшими участие в реализации проектов в рамках тематического плана фундаментальных и прикладных научных исследований НИУ ВШЭ;

- принимавшими участие в реализации научных проектов в рамках тематического плана фундаментальных и прикладных научных исследований НИУ ВШЭ. При условии, что доля работников, ранее не участвовавших в реализации проектов тематического плана фундаментальных и прикладных научных исследований НИУ ВШЭ, составляет не менее 70%.

Бюджет проекта не должен превышать трех миллионов рублей;

1.1.2. **проекты научно-учебных лабораторий** – в ходе выполнения проекта осуществляется экспериментальная и/или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке и обществе; развитие инструментов анализа и прогнозирования общественных процессов. Выполняются научно-учебными лабораториями и содействуют интеграции науки и образования.

1.1.3. **долгосрочные проекты** - в ходе выполнения проекта осуществляется экспериментальная и/или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке и обществе; развитие инструментов анализа и прогнозирования общественных процессов. Выполняются научными структурными подразделениями, принимавшими участие в реализации научных проектов в рамках тематического плана фундаментальных и прикладных научных исследований НИУ ВШЭ, или если бюджет проекта превышает три миллиона рублей;

1.1.4. **проекты мониторингов** – в ходе выполнения проекта осуществляются эмпирические исследования социально-экономических процессов и явлений на постоянной основе с установленной периодичностью;

1.1.5. **специальные проекты** – проекты, как правило, направленные на решение срочных задач в интересах Аппарата Правительства РФ.

1.1.6. **проекты международных лабораторий** – проекты, выполняемые научными лабораториями, созданными под руководством ученых с мировой известностью.

1.2. Координирующий проректор утверждает виды научных проектов по представлению руководителя научного проекта.

---

\* без учета стажеров-исследователей, а также участников проекта, привлекаемых на основе гражданско-правовых договоров и на безвозмездной основе

## 2. Требования к проектам

### 2.1 Публикационная активность

Вид проекта	Вид материала	Количество материалов*, ед.
Стартовые проекты	препринт на английском языке/статья в зарубежном рецензируемом журнале на иностранном языке /монография или глава в монографии на иностранном или русском языке	2 (из них 1 статья, опубликованная/ принятая к печати, или статья в статусе «revise and resubmit» в рец. журнале**).
Проекты научно-учебных лабораторий		если бюджет до 6 млн., то 2 материала (из них 1 статья, опубликованная или принятая к печати в рец. журнале**); если бюджет 6 млн. и выше, то 3 материала (из них 2 статьи, опубликованные или принятые к печати в рец. журнале**).
Долгосрочные проекты		если бюджет до 6 млн., то 3 материала, (из них 2 статьи, опубликованные или принятые к печати в рец. журнале**); если бюджет 6 млн. и выше, то 4 материала (из них 3 статьи, опубликованные или принятые к печати в рец. журнале**).
Проекты мониторингов		3 (из них 2 статьи, опубликованные или принятые к печати, в рец. журнале**).
Специальные проекты	по решению УК	
Проекты международных лабораторий	согласно установленным для каждой лаборатории показателям результативности***	

\* В случае публикации отчетной статьи в журнале из Приложения к настоящему документу, один отчетный материал может быть засчитан за два.

\*\*Требования к журналу устанавливаются действующим [Положением об академических надбавках НИУ ВШЭ](#) в разделе установления надбавки за публикацию в международном рецензируемом научном издании.

Важно! Публикации, отнесенные к квартилям Q 3-4, не принимаются в качестве отчетных материалов.

\*\*\* Требования устанавливаются Комитетом по организации деятельности международных научно-исследовательских проектов с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых НИУ ВШЭ

## 2.2 Дополнительные требования к проектам

Вид проекта	Доля участников проекта, успешно прошедших оценку публикационной активности или освобождённых от её прохождения (%)*	Доля участников проекта, имеющих публикации по теме проекта (%)*
	«на входе»	«на выходе»
Стартовые проекты	80	60
Проекты научно-учебных лабораторий	90	50
Долгосрочные проекты	90	70
Проекты мониторингов	90	60
Специальные проекты	по решению УК	
Проекты международных лабораторий	согласно установленным для каждой лаборатории показателям результативности**	

\* Не учитывая вспомогательный персонал (лаборанты, менеджер проекта), стажёров-исследователей и ассистентов (в случае, если они являются студентами образовательной организации высшего образования (бакалавриата или магистратуры) или выпускниками образовательной организации высшего образования (бакалавриата или магистратуры) в год проведения оценки публикационной активности или предшествующей ему)

\*\* Требования устанавливаются Комитетом по организации деятельности международных научно-исследовательских проектов с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых НИУ ВШЭ

### **3. Экспертиза**

Экспертиза отчетных материалов осуществляется в соответствии с Положением об основных принципах проведения академической экспертизы в «Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики».

Целью экспертизы является оценка научного уровня результатов проектов и выработка рекомендаций о повышении качества исследований.

На экспертизу направляются отчеты, опубликованные и неопубликованные статьи, монографии или главы в монографиях, препринты и другие материалы, подготовленные в рамках научных проектов.

Количество опубликованных или неопубликованных материалов предоставляемых на экспертизу, соответствует количеству материалов, указанному в пп. 2.1.

При рассмотрении отчётов, эксперты оценивают их научный уровень и соответствие техническому заданию.

При рассмотрении опубликованных материалов эксперты оценивают качество материала и уровень журнала или издательства, в котором он опубликован.

При рассмотрении неопубликованных материалов и препринтов эксперты оценивают качество текста, возможность публикации текста в зарубежном рецензируемом научном журнале, вносят предложения по его улучшению, и предлагают журналы, в которых данный текст можно опубликовать.

#### **Требования к отчетным материалам, направляемых на экспертизу**

Среди авторов материалов, представляемых на экспертизу по завершению научного проекта, обязательно должен быть участник научного проекта.

Публикацию, подготовленную по результатам научного проекта, необходимо разместить на корпоративном портале (сайте) НИУ ВШЭ в установленном НИУ ВШЭ порядке.

Одна публикация может быть подана в качестве отчетного материала только по одному научному проекту и/или программе НИУ ВШЭ.

При публикации результатов исследований по проекту ссылка на программу ФИ является обязательной.

При опубликовании монографий, статей и материалов, созданных с использованием результатов, полученных в рамках научных проектов, автор обязан указать аффилиацию с НИУ ВШЭ, используя следующее наименование: «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» или National Research University Higher School of Economics.

Управляющий комитет научных исследований может принять решение об автоматическом прохождении экспертизы (не направляя материалы экспертам).

### 3.1. Условия автоматического прохождения экспертизы

Вид проекта	Требования к материалам*	Количество материалов, ед.
Стартовые проекты	Опубликована либо принята к публикации статья в рец. журнале, индексируемом в базе данных Web of Science или Scopus (Q1 или Q2), либо монография или глава в монографии, выпущенная издательством, учитываемом при назначении надбавки 3-го уровня и размещенного на Портале по адресу <a href="https://scientometrics.hse.ru/publishers">https://scientometrics.hse.ru/publishers</a>	2
Проекты научно-учебных лабораторий		если бюджет до 6 млн., то 2 материала, если 6 млн. и выше, то 3 материала
Долгосрочные проекты		если бюджет до 6 млн., то 3 материала, если 6 млн. и выше, то 4 материала
Проекты мониторингов		3
Специальные проекты	по решению УК	
Проекты международных лабораторий	согласно установленным для каждой лаборатории показателям результативности**	

\* При условии выполнения основных требований для каждого вида проекта (см. подраздел 2.1)

\*\* Требования устанавливаются Комитетом по организации деятельности международных научно-исследовательских проектов с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых НИУ ВШЭ

Приложение  
к Видам научных проектов,  
требованиям к их результативности и  
экспертизе отчетных материалов  
в 2019 году

Перечень ведущих журналов в области экономики

I. top-5 internationally acclaimed journals in economics: *Econometrica*, *American Economic Review*, *Journal of Political Economy*, *Quarterly Journal of Economics*, *Review of Economic Studies*

II. top-3 journals in financial economics: *Journal of Finance*, *Journal of Financial Economics*, *Review of Financial Studies*

III. top rated field journals in economics:

1. Finance (*Journal of Financial and Quantitative Analysis*, *Review of Finance*, *Journal of Financial Intermediation*, *Journal of Financial Markets*)

2. Econometrics (*Econometric Theory*, *Journal of Econometrics*)

3. Economic Theory and Game Theory (*Journal of Economic Theory*, *Theoretical Economics*, *Games and Economic Behavior*)

4. Macroeconomics (*Journal of Monetary Economics*, *Journal of Money, Credit and Banking*)

5. Labour Economics (*Journal of Labor Economics*, *Journal of Human Resources*)

6. International Economics (*Journal of International Economics*)

7. Political Economy and Public Economics (*Journal of Public Economics*)

8. Industrial Organization (*RAND Journal of Economics*)

9. Development Economics (*Journal of Development Economics*)

IV. Top journals of general economic interest: *American Economic Journal* (*Applied Economics*, *Economic Policy*, *Macroeconomics*, *Microeconomics*), *Economic Journal*, *Journal of the European Economic Association*, *Review of Economics and Statistics*, *International Economic Review*.

## Перечень ведущих журналов в области политологии

- I. Top journals in political science: American Journal of Political Science, World Politics, Quarterly Journal of Political Science, American Political Science Review, British Journal of Political Science, Journal of Politics
- II. General Interest: Annual Review of Political Science, Governance, European Journal of Political Research
- III. Comparative Politics: Comparative Political Studies, Democratization, Journal of Democracy
- IV. Political Theory and Methods: Political Analysis, Journal of Political Philosophy
- V. International Relations: International Organization, Journal of Conflict Resolution, International Security, European Journal of International Relations, International Studies Quarterly, International Affairs, International Studies Review
- VI. Political Economy: Socio-Economic Review, Review of International Political Economy, New Political Economy
- VII. Public Policy and Administration: Journal of Public Administration Research and Theory, Public Administration Review, International Public Management Journal, Public Administration, Regulation & Governance, Public Management Review
- VIII. Political Behavior: Party Politics, Political Communication
- IX. Post-Communist Studies: Post-Soviet Affairs