

ПРИКАЗ

18.12.2024

№1842

О проведении промежуточной  
аттестации аспирантов

Во исполнение Положения о подготовке научных и научно – педагогических кадров в аспирантуре Омского государственного технического университета, принятого решением ученого совета ОмГТУ (протокол от 28.04.2023 № 6), положения П ОмГТУ 71.66 – 2016 «О научных исследованиях аспирантов», утвержденного приказом ОмГТУ от 13.07.2016 № 207 «А», положения о порядке формирования и утверждения индивидуального плана работы аспирантов, обучающихся по программам научных и научно - педагогических кадров в аспирантуре Омского государственного технического университета, принятых решением ученого совета ОмГТУ (протокол от 28.10.2022 № 12)

аспирантуре Омского государственного технического университета, принятых решением ученого совета ОмГТУ (протокол от 28.10.2022 № 12)  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Преподавателям дисциплин, научным руководителям аспирантов провести промежуточную аттестацию аспирантов в срок с 13.01.2025 до 30.01.2025.

2. Заведующим кафедрами:

2.1. Организовать и провести заседания кафедр в срок по 30.01.2025 для подведения итогов промежуточной аттестации аспирантов.

2.2. Обеспечить контроль за подготовкой диссертации в срок обучения в аспирантуре.

3. Научным руководителям аспирантов при аттестации по модулям «Подготовка научно-квалификационной работы» и «Научно-исследовательская деятельность», по выполнению плана научной деятельности учитывать соответствие выполненного объема работ минимальным требованиям к прохождению промежуточной аттестации аспиранта по научному компоненту программы аспирантуры в соответствии с приложением 1, заявленными планам на семестр и общему

плану выполнения научных исследований и аттестовать аспирантов по результатам отчета и выступления на заседании кафедр.

4. Аспирантам в срок по 31.01.2025:

4.1. Разместить результаты промежуточной аттестации в электронном портфолио в личном кабинете на сайте ОмГТУ и представить в отдел подготовки кадров высшей квалификации (каб. Г-207) следующие документы:

4.1.1. Для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров:

- зачетную книжку;
- отчет по результатам научно-исследовательской деятельности в семестре;
- отчет по результатам подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в семестре;
- план научных исследований на следующий семестр;
- выписку из протокола заседания кафедры о результатах аттестации.

4.1.2. Для обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- отчет с оценкой о выполнении плана научной деятельности в семестре в форме дифференцированного зачета;
- выписку из протокола заседания кафедры о результатах аттестации.

4.2. Представить в отдел подготовки кадров высшей квалификации (каб. Г-207) заявление на государственную стипендию аспирантов в соответствии с приложением 2 (аспирантам, имеющим научные достижения и претендующим на назначение стипендии).

Проректор по научной и инновационной деятельности

<p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  <b>СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</b>  Сертификат: fZMZСрBDXsqjzXQdHcStbg/X9OI=  Владелец: Ложников Павел Сергеевич  Действителен до: 07.08.2025</p>
--

Приложение 1  
к приказу ОмГТУ  
от 18.12. 2024 №1842

Минимальные требования к прохождению промежуточной аттестации аспиранта по научному компоненту программы аспирантуры

Год обучения, семестр на котором оценивается выполнение	Виды работ аспирантов, не менее			
	Срок освоения программы аспирантуры, область науки			
	4 года технические науки	3 года технические науки	3 года гуманитарные, экономические науки	3 года химические, физико-математические науки
1 год, 2 семестр	1 статья (доклад) в журнале (сборнике трудов конференции), индексируемом в базе данных РИНЦ	1 статья (доклад) в журнале (сборнике трудов конференции), индексируемом в базе данных РИНЦ	1 статья (доклад) в журнале (сборнике трудов конференции), индексируемом в базе данных РИНЦ	1 статья (доклад) в журнале (сборнике трудов конференции), индексируемом в базе данных РИНЦ
2 год, 3 семестр	1 участие в научной конференции для апробации научных исследований		1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований	
2 год, 4 семестр	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами дан-	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых междуна-	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, пе-

	ных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.	родными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований	в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований	в соответствии с рекомендациями ВАК, при этом не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.
3 год, 5 семестр	1 участие в научной конференции для апробации научных исследований	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК, при этом не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям К-1 или К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/ патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

3 год, 6 семестр	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а так же в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК/патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.	Диссертация, соответствующая п.2 "Критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученых степеней" Положения о присуждении ученых степеней	Диссертация, соответствующая п.2 "Критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученых степеней" Положения о присуждении ученых степеней	Диссертация, соответствующая п.2 "Критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученых степеней" Положения о присуждении ученых степеней
4 год, 7 семестр	1 участие в научной конференции для апробации научных исследований			
4 год, 8 семестр	Диссертация, соответствующая п.2 "Критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученых степеней" Положения о присуждении ученых степеней			

## Форма заявления на государственную стипендию аспирантов

Заявление на государственную стипендию аспиранта<sup>1</sup>

ФИО аспиранта

№ п/п	Показатель	Баллы	Подтверждающие документы
1	2	3	4
1	Получение аспирантом в течение одного календарного года, предшествующего назначению государственной стипендии аспиранта, документа, удостоверяющего исключительное право аспиранта на достигнутый им научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности:		Копия патента / свидетельства
	· патент на изобретение	15	
	· патент на полезную модель	8	
	· свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (БД, ТИМС)	5	
2	Наличие у аспиранта публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном или региональном издании, в издании федеральной государственной образовательной организации высшего образования или иной организации в течение одного календарного года, предшествующего назначению государственной стипендии аспирантам:		1. Полное библиографическое описание с указанием идентификатора (DOI или EDN) или электронной ссылки на публикацию (URL). 2. Реквизиты экспертного заключения.
	· статья из списка журналов, включенных в актуальную версию «Белого списка», уровня 1 и 2 рейтинга РЦНИ <sup>2</sup>	20	
	· статья из списка журналов, включенных в актуальную версию «Белого списка», уровня 3 и 4 рейтинга РЦНИ <sup>2</sup>	15	
	· статья в журнале, включенном в перечень ВАК, категории К1 и К2 <sup>2</sup>	10	
	· статья в журнале, включенном в перечень ВАК, категории К3 и без категории <sup>3</sup>	7	
· публикация в сборнике материалов научной конференции, индексируемом в международных БД (согласно перечню международных БД РЦНИ)	5		
3	Подача заявки на научно-исследовательские гранты РФ	4	1. Копия титульного листа заявки с номером заявки. 2. Скриншот страницы личного кабинета участни-

<sup>1</sup> При представлении коллективных работ вклад авторов в научный результат определяется методом фракционного счета.

Если публикация соответствует нескольким критериям, то балл учитывается за более высокий уровень.

При двух и более научных работах баллы суммируются.

<sup>2</sup> Список журналов, включенных в актуальную версию «Белого списка», размещен на сайте РЦНИ по адресу: <https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/>.

<sup>3</sup> При изменении категории журнала учитывается более высокий уровень.

<b>№ п/п</b>	<b>Показатель</b>	<b>Баллы</b>	<b>Подтверждающие документы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
			ка, размещенного на сайте РНФ.
4	Защита диссертационной работы в диссертационном совете в семестре, предшествующему назначению государственной стипендии аспирантов	30	Выписка из протокола заседания диссертационного совета

---

Подпись

---

И.О. Фамилия