

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ОмГТУ)

ПРИКАЗ

10.12.2025

№1784

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, принятого решением ученого совета ОмГТУ (протокол от 28.10.2022 № 12)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Преподавателям дисциплин провести промежуточную аттестацию аспирантов в срок с 12.01.2026 до 30.01.2026.

2. Заведующим кафедрами:

2.1. Организовать и провести заседания кафедр в срок с 15.01.2026 по 31.01.2026 для подведения итогов по выполнению плана научных исследований и плана научной деятельности 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, заявленным планам на семестр и общему плану выполнения научных исследований и аттестовать аспирантов по результатам отчета и выступления на заседании кафедры.

4. Аспирантам в срок по 31.01.2026:

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;
- выписку из протокола заседания кафедры о результатах аттестации по выполнению плана научных исследований аспирантов;
- отчет о готовности диссертационной работы к защите в соответствии с приложением 2.

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 по выполнению плана научной деятельности аспирантов;
- отчет о готовности диссертационной работы к защите в соответствии с приложением 2.

4.2. Представить в отдел подготовки кадров высшей квалификации (каб. Г-207) заявление на государственную стипендию аспирантов в соответствии с приложением 3 (аспирантам, имеющим научные достижения и претендующим на назначение стипендии).

5. Начальнику отдела подготовки кадров высшей квалификации Потаповой И.А. в период с 02.02.2026 по 06.02.2026 осуществить мониторинг выполнения плана подготовки диссертации аспирантов и организовать заседание комиссии по аттестации аспирантов, не выполняющих минимальные требования к прохождению промежуточной аттестации по научному компоненту программы аспирантуры и план подготовки диссертации в срок обучения в аспирантуре.

Проректор по научной и инновационной деятельности

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: nebdFMEeik77eZ4oxgXW3o5cc0I=
Владелец: Ложников Павел Сергеевич
Действителен до: 21.10.2026

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 участие в научной конференции для апробации научных исследований	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также 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 участие в научной конференции для апробации научных исследований
2 год, 4 семестр	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами дан-	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии	1 публикация в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с

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
	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.	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	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	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. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований.
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, то-	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 изобре-

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
		пологий интегральных микросхем. 1 участие в научной конференции для апробации научных исследований		тения, 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, 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 отчета о готовности диссертационной работы к защите

Отчет о готовности диссертационной работы к защите

фамилия, инициалы соискателя

% выполнения диссертации _____

% выполнения текста автореферата _____

Предполагаемый срок защиты (с указанием месяца, квартала календарного года):

Предполагаемое место представления диссертации в диссертационный совет:

Всего публикаций (за все время по теме диссертации): _____ из них:

№ п/п	Вид публикации	Количество
1	статья из списка журналов, включенных в актуальную версию «Белого списка», уровня 1 и 2 рейтинга РЦНИ	
2	статья из списка журналов, включенных в актуальную версию «Белого списка», уровня 3 и 4 рейтинга РЦНИ	
3	статья в журнале, включенном в перечень ВАК, категории К1 и К2	
4	статья в журнале, включенном в перечень ВАК, категории К3 и без категории	
5	публикация в сборнике материалов научной конференции, индексируемом в международных БД (согласно перечню международных БД РЦНИ)	
6	патент на изобретение	
7	патент на полезную модель	
8	свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (БД, ТИМС)	

Аспирант

Подпись

И.О. Фамилия

Научный руководитель

Подпись

И.О. Фамилия

Дата

Форма заявления на государственную стипендию аспирантов

Заявление на государственную стипендию аспиранта¹

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 ²	20	
	· статья из списка журналов, включенных в актуальную версию «Белого списка», уровня 3 и 4 рейтинга РЦНИ ²	15	
	· статья в журнале, включенном в перечень ВАК, категории К1 и К2 ²	10	
	· статья в журнале, включенном в перечень ВАК, категории К3 и без категории ³	7	
· публикация в сборнике материалов научной конференции, индексируемом в международных БД (согласно перечню международных БД РЦНИ)	5		
3	Подача заявки на научно-исследовательские гранты РФФИ	4	1. Копия титульного

¹ 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.

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

³ При изменении категории журнала учитывается более высокий уровень.

№ п/п	Показатель	Баллы	Подтверждающие документы
1	2	3	4
			листа заявки с номером заявки. 2. Скриншот страницы личного кабинета участника, 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