



Тверской
государственный
университет

Государственная ИТОГОВАЯ аттестация (ГИА)

Период проведения:

с 26.05.2025 г. По 29.06.2025 г.





ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ



Государственный
экзамен



Представление
научного
доклада





Допуск к государственной итоговой аттестации



К ГИА допускается обучающийся, выполнивший **учебный план в полном объеме** и **получивший положительное заключение кафедры** с рекомендацией к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в ГЭК





Допуск к государственной итоговой аттестации

1

Проверка научного доклада на предмет выявления неправомерных заимствований. Полностью оформленный научный доклад отправить на эл.адрес Novotortseva.AV@tversu.ru срок до:

20 апреля 2025 года

Допускается не более 20 % заимствований

2

Предварительное обсуждение научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на кафедре:

с 21 апреля по 16 мая 2025 года

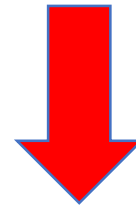




Допуск к государственной итоговой аттестации

3

По результатам обсуждения представить в отдел аспирантуры заключение кафедры о допуске к ГИА (форма заключения по ссылке <https://tversu.ru/pages/2862>) и промежуточную аттестацию о выполнении индивидуального плана, в **срок до:**
до 16 мая 2025 года



На основании заключения кафедры отдел аспирантуры готовит приказ о допуске к ГИА



Заключение кафедры

(полное наименование кафедры/ структурного подразделения)

на научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта

(фамилия, имя, отчество)

на тему _____.

Направление подготовки _____

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) _____

(наименование профиля подготовки)

Тема утверждена решением ученого совета университета №__ от _____ г.

Научный руководитель _____

(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Далее приводится заключение, в котором дается оценка выполненной аспирантом работы, отражается личное участие в получении результатов, изложенных в научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), степени достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ, специальность, которой соответствует научно-квалификационная работа (диссертация).

Рекомендуется / Не рекомендуется допустить научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта (*инициалы, фамилия*) на тему (*название темы*) к государственной итоговой аттестации.

В соответствии с требованиями к научному докладу, научный доклад подлежит рецензированию.

Назначить рецензентом _____

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность)

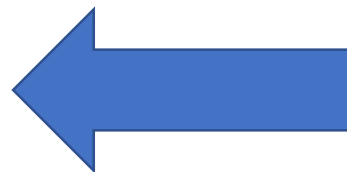
Заключение принято на заседании кафедры _____ Протокол № __ от _____ 20__ г.

Присутствовало на заседании _____ человек.

Результаты голосования: «за» - __, «против» - __, «воздержалось» - __.

Заведующий кафедрой ученая степень, ученое звание _____ Ф.И.О.

Форма заключения кафедры
о допуске к ГИА





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН



Сроки проведения Государственного экзамена:
26.05.2025 г. по 08.06.2025 г.

Расписание будет опубликовано **за 30 дней**
до проведения испытания на сайте в
разделе:

<https://tversu.ru/pages/2862>

и в группе «В контакте»:

<https://https://vk.com/aspiranturatvgu>





ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА



Программы государственного экзамена доступны на сайте ТвГУ

<https://tversu.ru/sveden/education/eduop/>

в графе *Ссылка на иные компоненты, оценочные и методические материалы...*

№	Код профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности, шифр группы научных специальностей	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее в виде электронного документа	Ссылка на учебный план с приложением его в виде электронного документа	Ссылка на рабочие программы (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа	Ссылка на рабочие программы практик, предусмотренных соответствующей образовательной программой, с приложением их в виде электронного документа (при наличии)	Ссылка на календарный учебный график с приложением его в виде электронного документа	Ссылка на иные компоненты, оценочные и методические материалы, а также в предусмотренных ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации в виде электронного документа
			подготовка кадров высшей квалификации	направленность «Физика конденсированного состояния»							
			Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Физика и астрономия, направленность «Физика магнитных явлений»	Очная	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>
34	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Химические науки, направленность «Физическая химия»	Очная	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>
35	05.06.01	Науки о земле	Высшее образование - подготовка кадров	Науки о земле, направленность «Экономическая, социальная,	Очная	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>	<input type="button" value="Показать"/>





ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

1. Перечень тем для подготовки к экзамену, в рамках дисциплины «Педагогика и психология высшей школы»

2. Перечень тем для подготовки к экзамену, в рамках специальной дисциплины (если предусмотрено программой)

3. Практические задания





Тверской
государственный
университет

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА



Сроки проведения процедуры представления
научного доклада:

09.06.2025 – 29.06.2025 г.

Требования к структуре и содержанию научного доклада

- <https://tversu.ru/pages/2197>





Процедура представления и механизм оценивания научного доклада

Научный доклад подлежит внутреннему рецензированию. Рецензенты должны иметь ученые степени по соответствующей научной специальности.



Для проведения рецензирования обучающийся предоставляет рецензенту в печатном виде текст научного доклада **не позднее чем за 30 дней** до прохождения государственной итоговой аттестации.





Процедура представления и механизм оценивания научного доклада



Не позднее, чем за 3 календарных дня до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) секретарю государственной экзаменационной комиссии передаются: **отзыв научного руководителя, рецензия, заключение об оригинальности текста**





Представление и обсуждение научного доклада проводятся в следующем порядке:

1. Информация секретаря ГЭК о выпускнике, теме работы, руководителе, рецензентах;

2. Выступление выпускника с научным докладом (10-15 минут);

3. Вопросы, задаваемые членами государственной экзаменационной комиссии по теме работы и ответы на них;

4. Выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;

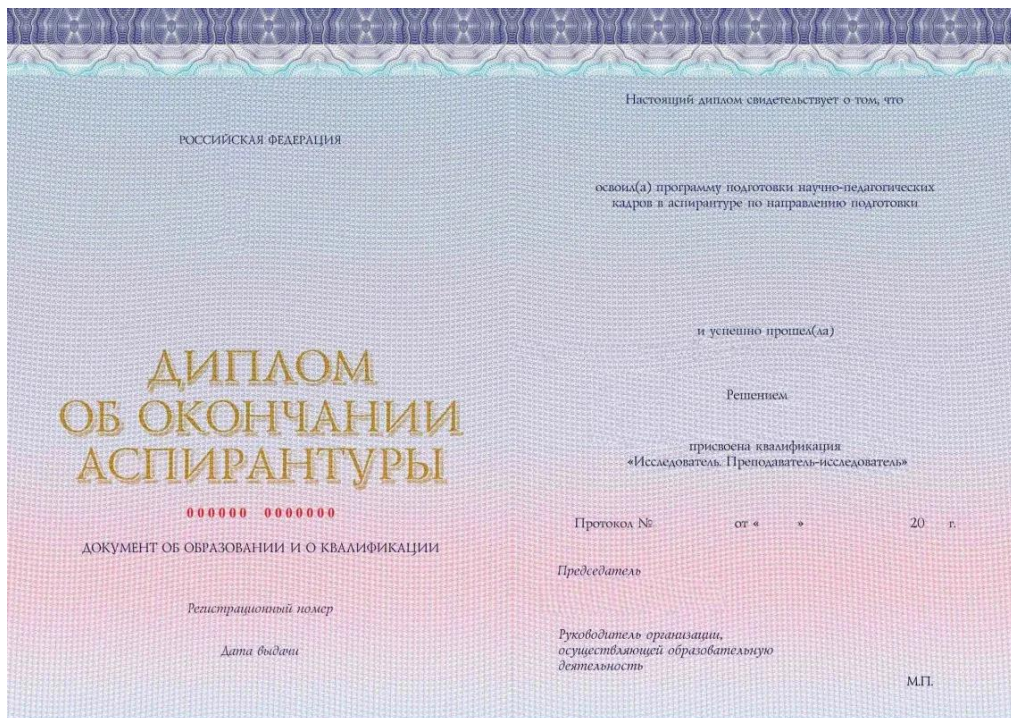
5. Дискуссия, в которой может принять участие любой присутствующий при процедуре представления;

6. Заключительное слово аспиранта.





Тверской
государственный
университет



Вручение диплома

об окончании аспирантуры, с
присвоением квалификации
«Исследователь. Преподаватель-
исследователь»

ОРИЕНТИРОЧНО
10 ИЮЛЯ 2025 Г.

