

График процедуры подготовки и защиты ВКР бакалавров, магистрантов, а также предоставления соответствующей документации в 2024 г.

1. Направить ВКР магистрантов на рецензирование, написанную рецензию сдать секретарю ГЭК (сдаёт обучающийся или научный руководитель ВКР магистрантов, или заведующий кафедрой). Проработать ответы на замечания.

Срок сдачи рецензии секретарю ГЭК: не позднее 3 июня 2024 г. (16:00 часов).

P.S. Так как разные рецензенты пишут рецензии в течение разного времени, следует обговорить заранее с рецензентом дату предоставления ему ВКР на рецензирование. Рецензенты из числа лиц, не являющихся работниками НИ ТГУ.

2. Предоставить письменный отзыв руководителя ВКР бакалавров (научного руководителя ВКР магистрантов) о работе обучающегося в период подготовки ВКР секретарю ГЭК (сдаёт обучающийся или руководитель ВКР бакалавров (научный руководитель ВКР магистрантов), или заведующий кафедрой). Проработать ответы на замечания.

Срок сдачи отзыва секретарю ГЭК: не позднее 3 июня 2024 г. (16:00 часов).

3. Проверить тексты ВКР на объём и корректность внешних заимствований. Текст ВКР, выполненной по форме, установленной в НИ ТГУ, проверяется секретарём ГЭК. Отчет о проверке на объём и корректность внешних заимствований представляется автором руководителю ВКР (отчет с результатами проверки на оригинальность подписывается руководителем ВКР/научным руководителем ВКР и вшивается в ВКР). Уровень оригинальности текста ВКР должен составлять:

- для ВКР по направлениям бакалавриата – **не менее 60%**;
- для ВКР по направлениям магистратуры – **не менее 70%**.

Если процент заимствований выше требуемого, переработать ВКР, после чего вновь пройти проверку исправленной ВКР.

Срок получения финального отчета, удовлетворяющего требованиям: не позднее 4 июня 2024 г.

4. Получить допуск к защите ВКР у руководителя ОПОП (см. ниже ФИО руководителей ОПОП), поставить соответствующую визу руководителя ОПОП на титульном листе ВКР.

Срок получения допуска: не позднее 5 июня 2024 г. (12:00 часов).

P.S. Решение о допуске ВКР к защите принимает руководитель ОПОП с учетом результатов проверки текста на объём и корректность заимствований, мнения руководителя ВКР (при наличии – консультанта), а для ВКР магистрантов – выводов рецензента. ВКР может быть допущена к защите при отрицательных отзывах руководителя/научного руководителя и рецензента(ов) на основании решения руководителя образовательной программы, принятого с участием руководителя ВКР/научного руководителя ВКР и автора работы.

Кафедры могут проводить предварительные защиты ВКР, учитывая настоящий график предоставления документации и готовность ВКР студентов.

5. Разместить текст готовой ВКР в электронно-библиотечной системе НИ ТГУ (ЭБС НИ ТГУ) согласно [Регламента](#) (размещает студент). Контроль за размещением ВКР в репозитории осуществляет руководитель ВКР (в магистратуре – научный руководитель ВКР).

Срок размещения готовой ВКР в ЭБС НИ ТГУ: не позднее 6 июня 2024 г. (12:00 часов).

6. Предоставить готовую (со всеми подписями) ВКР бакалавров, магистрантов секретарю ГЭК (сдаёт студент).

Срок сдачи готовой ВКР секретарю ГЭК: не позднее 6 июня 2024 г. (16:00 часов).

Примечание: ВКР, отзыв, рецензия должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ (или по предложенному шаблону – для отзыва и рецензии). В противном случае будут отправлены секретарем ГЭК на доработку. При подготовке и предоставлении указанных в п. 1-6 документов необходимо учитывать время, которое может потребоваться на доработку.

Руководители ОПОП:

№	Название ОПОП	Наименование направления подготовки	ФИО руководителя ООП	ФИО секретаря ГЭК	Контакты секретаря ГЭК
1	Прикладная математика и информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавриат)	Лившиц К.И.	Пахомова Елена Григорьевна	PakhomovaEG@yandex.ru
2	Математические методы в экономике		Лившиц К.И.		
3	Информационная безопасность		Тренькаев В.Н.		
4	Фундаментальная информатика и информационные технологии	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (бакалавриат)	Замятин А.В.	Романович Ольга Владимировна	ovromanovich@gmail.com
5	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бакалавриат)	Сущенко С.П.		
6	Прикладная информатика	09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат)	Сущенко С.П.	Морозова Анна Сергеевна	annamo12@yandex.ru
7	Информационная безопасность	01.04.02 Прикладная математика и информатика (магистратура)	Матросова А.Ю.	Пахомова Елена Григорьевна	PakhomovaEG@yandex.ru
8	Обработка данных, управление и исследование сложных систем		Нежелская Л.А.		
9	Интеллектуальный анализ больших данных		Замятин А.В.		
10	Big Data and Data Science		Замятин А.В.		
11	Иммерсивные технологии, видеоаналитика и техническое зрение	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (магистратура)	Замятин А.В.	Романович Ольга Владимировна	ovromanovich@gmail.com
12	Моделирование систем искусственного интеллекта		Моисеев А.Н.		
13	Математика беспроводных сетей связи и интернета вещей		Моисеева С.П.		
14	Цифровизация государственного и муниципального управления	09.04.03 Прикладная информатика (магистратура)	Ерёмина Н.Л.	Морозова Анна Сергеевна	annamo12@yandex.ru