



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(ДГТУ)

П Р И К А З

« 20 » апреля 2026 г.

№ 2304-ЛС-О

г. Ростов-на-Дону

**Об организации и порядке проведения государственной итоговой аттестации
обучающихся Института сквозных технологий в весеннем семестре
2025/2026 учебного года**

Руководствуясь приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», составом председателей государственных экзаменационных комиссий на 2026 год, утвержденным Минобрнауки России № 408, положением «О государственной итоговой аттестации выпускников программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры», введенным в действие приказом ректора от 25 октября 2019 г. № 277 (далее – Положение), приказом от 19 марта 2026 г. № 1501-ЛС-О «О подготовке и защите выпускной квалификационной работы в команде и в формате «Стартап как диплом», для обеспечения качественной организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить секретарей и персональный состав государственных экзаменационных комиссий (Приложения 1, 2).
2. Утвердить персональный состав членов апелляционной комиссии (Приложение 3).
3. Провести государственную итоговую аттестацию выпускников в соответствии с расписанием проведения государственных аттестационных испытаний (Приложения 4, 5).
4. Работу государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) и апелляционной комиссии регламентировать Положением.
5. Допустить использование электронного оттиска подписи при подписании протоколов по приему государственного аттестационного испытания с использованием модулей электронной информационно-образовательной среды университета (<https://edu.donstu.ru>) в исключительных случаях (Приложения 6, 7).
6. Участникам процесса ГИА осуществить работу в разделе «Государственная итоговая аттестация» информационной системы «ДО.СКИФ» в ЭИОС университета (<https://do.skif.donstu.ru/>) по подготовке выпускных квалификационных работ (далее – ВКР):
 - директору Института сквозных технологий Маркарьян Ю.А. в срок до 30.04.2026 г. предоставить в Управление цифровых образовательных технологий информацию в виде служебной записки в СЭД «1С» о создании курса для каждой образовательной программы;
 - секретарям ГЭК заполнить информацию о приказах об утверждении тем выпускных квалификационных работ; методических рекомендациях для написания ВКР (при наличии); о составе ГЭК, о расписании проведения государственных аттестационных испытаний по каждому

курсу образовательной программы не позднее чем за 7 рабочих дней до начала государственной итоговой аттестации;

– секретарям ГЭК обеспечить доступ к каждому курсу образовательной программы участников ГИА не позднее чем за 7 рабочих дней до начала государственной итоговой аттестации;

– участникам ГИА (руководитель учебно-научного подразделения, нормоконтролер, консультанты по разделам, руководитель ВКР, обучающиеся выпускных курсов) обеспечить согласование материалов для защиты ВКР в курсе образовательной программы не позднее даты начала государственных аттестационных испытаний.

7. Секретарям ГЭК не позднее дня, следующего за днем проведения государственного аттестационного испытания, обеспечить формирование протоколов государственных аттестационных испытаний с использованием модулей электронной информационно-образовательной среды университета (<https://edu.donstu.ru>).

8. Директору Института сквозных технологий Маркарьян Ю.А.:

– обеспечить заключение гражданско-правовых договоров со сторонними членами ГЭК, рецензентами и председателями ГЭК не позднее дня начала работы ГЭК;

– организовать процедуру проведения государственного аттестационного испытания с возможным применением дистанционных образовательных технологий в исключительных случаях с предварительным согласованием проректора по учебной работе;

– обеспечить видеозапись процедуры проведения государственного аттестационного испытания при проведении в дистанционном формате;

– при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы в команде и в формате «Стартап как диплом» руководствоваться приказом от 19.03.2026 г. № 1501-ЛС-О «О подготовке и защите выпускной квалификационной работы в команде и в формате «Стартап как диплом»;

– рекомендовать наиболее подготовленных выпускников, получающих квалификацию «бакалавр», для продолжения обучения по одной из магистерских программ соответствующего направления высшего образования;

– рекомендовать наиболее подготовленных выпускников, получающих квалификацию «магистр», для продолжения обучения в аспирантуре по сопряженной специальности;

– в течение 5 рабочих дней по завершении работы ГЭК предоставить отчет о работе ГЭК в учебный отдел Управления образовательной политики;

– довести настоящий приказ до сведения председателя и членов ГЭК, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов ВКР (по реализуемой кафедрой основной профессиональной образовательной программе) под подпись.

9. Директору Института сквозных технологий Маркарьян Ю.А. довести настоящий приказ до сведения обучающихся под подпись.

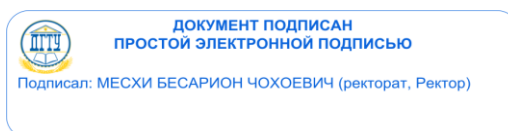
10. Начальнику Управления цифровых образовательных технологий Шлыковой А.И.:

– обеспечить для образовательной программы отдельную страницу в разделе «Государственная итоговая аттестация» модуля информационной системы «ДО.СКИФ» в электронной информационно-образовательной среде университета (<https://do.skif.donstu.ru/>);

– обеспечить формирование и размещение на сайте университета электронного расписания проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с настоящим приказом.

11. Контроль исполнения приказа возложить на и.о. проректора по учебной работе Кудряшева С.Б.

Ректор



Б.Ч. Месхи

Исп.: Калитвенцева А.А., тел. 25-32.

Рассылка: УП, УЦОТ, учебный отдел, архивный отдел, отдел по работе с обучающимися, ИСТ.

Об организации и порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся Института сквозных технологий в весеннем семестре 2025/2026 учебного года – 03.1.1

СОСТАВ
государственных экзаменационных комиссий
(направления подготовки бакалавров):

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем,
ОПОП: Искусственный интеллект и машинное обучение

Комиссия 233

Председатель: Борисов Дмитрий Витальевич – ведущий специалист по машинному обучению ООО «Умное пространство».

Члены комиссии:

- Кадомцев Максим Игоревич – кандидат физико-математических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;
- Куценко Александр Николаевич – руководитель проекта ООО «Транс-Телематика»;
- Майстренко Анатолий Викторович – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;
- Осьмаков Юрий Геннадьевич – заместитель начальника Департамента комплексной реализации индустриальных проектов АО «НИИАС»;
- Тащилин Максим Васильевич – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий.

Секретарь: Махукова Инна Александровна – старший преподаватель Института сквозных технологий.

08.03.01 Строительство,
ОПОП: Бизнес-инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии

Комиссия 234

Председатель: Шумеев Андрей Андреевич – председатель Совета РРО ООФ «ЦКС».

Члены комиссии:

- Гикало Максим Алексеевич – руководитель ИП Гикало Максим Алексеевич;
- Касторных Любовь Ивановна – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Технологический инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии»;
- Налимова Александра Владимировна – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Технологический инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии»;
- Чернов Александр Александрович – начальник отдела контроля качества ООО «Комбинат строительных материалов»;
- Шляхова Елена Альбертовна – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Технологический инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии»;

Секретарь: Харитонов Александр Александрович – старший преподаватель кафедры «Технологический инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии».

08.03.01 Строительство,
ОПОП: Цифровое гражданское строительство

Комиссия 235

Председатель: Тухиков Владимир Сергеевич – советник генерального директора ООО «УК ПЕРВАЯ».

Члены комиссии:

- Бандурская Раиса Александровна – ведущий специалист ООО «Научно-производственное предприятие «Гран-91»;
- Иванчук Елена Валентиновна – кандидат технических наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Технология строительного производства»;

– Негров Николай Семенович – кандидат экономических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Никора Надежда Игоревна – кандидат технических наук, доцент кафедры «Строительство уникальных зданий и сооружений», исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Градостроительство и проектирование зданий»;

– Потапова Эльвира Шамилевна – главный специалист ООО «НПП «Гран-91».

Секретарь: Пирожникова Анастасия Петровна – кандидат технических наук, доцент Института сквозных технологий.

**09.03.02 Информационные системы и технологии,
ОПОП: Машинное обучение и искусственный интеллект
Комиссия 236**

Председатель: Борисов Дмитрий Витальевич – ведущий специалист по машинному обучению ООО «Умное пространство».

Члены комиссии:

– Кадомцев Максим Игоревич – кандидат физико-математических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Куценко Александр Николаевич – руководитель проекта ООО «Транс-Телематика»;

– Майстренко Анатолий Викторович – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Осьмаков Юрий Геннадьевич – заместитель начальника Департамента комплексной реализации промышленных проектов АО «НИИАС»;

– Тащилин Максим Васильевич – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий.

Секретарь: Махукова Инна Александровна – старший преподаватель Института сквозных технологий.

**09.03.03 Прикладная информатика,
ОПОП: Веб-разработка
Комиссия 237**

Председатель: Тищенко Евгений Николаевич – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры «Информационные технологии и защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Члены комиссии:

– Ладоша Евгений Николаевич – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Максименко Мария Александровна – ведущий программист 1 категории ООО «Данроуз»;

– Фатхи Денис Владимирович – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Информационные технологии»;

– Шлыкова Алла Ивановна – кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Информационные технологии»;

– Щербаченко Никита Александрович – заместитель руководителя отдела художественного оформления игрового 3D-окружения ООО «Криста».

Секретарь: Недоступ Евгений Александрович – преподаватель Института сквозных технологий

**09.03.03 Прикладная информатика,
ОПОП: Массовые коммуникации и мультимедийные технологии
Комиссия 238**

Председатель: Мельников Николай Сергеевич – генеральный директор ООО «СЕББИА».

Члены комиссии:

– Борисенко Мария Владимировна – заведующий сектором мониторинга социальных медиа отдела мониторинга средств массовой информации управления по взаимодействию со средствами массовой информации Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области;

– Дружба Ольга Владимировна – доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой «Связи с общественностью»;

– Лещёва Светлана Ивановна – директор автономной некоммерческой организации по развитию интеграционных гуманитарных технологий и общественных коммуникаций «Артстроймедиа»;

– Маркарьян Юлия Артемовна – кандидат технических наук, доцент, директор Института сквозных технологий;

– Орехова Лариса Георгиевна – кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры «Связи с общественностью».

Секретарь: Халтурина Виктория Петровна – преподаватель кафедры «Государственное и муниципальное управление».

09.03.03 Прикладная информатика, ОПОП: Разработка игр и прикладных программ

Комиссия 239

Председатель: Леошко Максим Павлович – генеральный директор ООО «Дельта-Дон».

Члены комиссии:

– Коваленко Николай Евгеньевич – старший программист ООО «Иксарус»;

– Маркарьян Юлия Артёмовна – кандидат технических наук, директор Института сквозных технологий;

– Соколова Ольга Ивановна – доктор педагогических наук, профессор, профессор Института сквозных технологий;

– Тактаров Алексей Сергеевич – генеральный директор АО «Универсальные бизнес технологии» (АО «ЮБИТЕК»);

– Шостик Ольга Викторовна – кандидат педагогических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий.

Секретарь: Попова Оксана Александровна – старший преподаватель Института сквозных технологий.

09.03.03 Прикладная информатика, ОПОП: Разработка игр и прикладных программ

Комиссия 240

Председатель: Мельников Николай Сергеевич – генеральный директор ООО «СЕББИА».

Члены комиссии:

– Верещагин Иван Сергеевич – начальник отдела разработки программного обеспечения № 2 ООО «БЛЭККФОРТ»;

– Лопатин Игорь Игоревич – разработчик ПО ООО «Р-Софт»;

– Плетняков Вадим Александрович – кандидат экономических наук, доцент Института сквозных технологий;

– Соколова Ольга Ивановна – доктор педагогических наук, профессор, профессор Института сквозных технологий;

– Шостик Ольга Викторовна – кандидат педагогических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий.

Секретарь: Абрамова Александра Игоревна – преподаватель Института сквозных технологий.

технологий.

**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
ОПОП: Инфокоммуникационные системы разработки игр и приложений**

Комиссия 241

Председатель: Мельников Николай Сергеевич – генеральный директор ООО «СЕББИА».

Члены комиссии:

– Верещагин Иван Сергеевич – начальник отдела разработки программного обеспечения № 2 ООО «БЛЭККФОРТ»;

– Лопатин Игорь Игоревич – разработчик ПО ООО «Р-Софт»;

– Плетняков Вадим Александрович – кандидат экономических наук, доцент Института сквозных технологий;

– Соколова Ольга Ивановна – доктор педагогических наук, профессор, профессор Института сквозных технологий;

– Шостик Ольга Викторовна – кандидат педагогических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий.

Секретарь: Абрамова Александра Игоревна – преподаватель Института сквозных технологий.

**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
ОПОП: Инфокоммуникационные технологии в медиа**

Комиссия 242

Председатель: Мельников Николай Сергеевич – генеральный директор ООО «СЕББИА».

Члены комиссии:

– Борисенко Мария Владимировна – заведующий сектором мониторинга социальных медиа отдела мониторинга средств массовой информации управления по взаимодействию со средствами массовой информации Министерства региональной политики и массовых коммуникаций Ростовской области;

– Дружба Ольга Владимировна – доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой «Связи с общественностью»;

– Лещёва Светлана Ивановна – директор автономной некоммерческой организации по развитию интеграционных гуманитарных технологий и общественных коммуникаций «Артстроймедиа»;

– Маркарян Юлия Артемовна – кандидат технических наук, доцент, директор Института сквозных технологий;

– Орехова Лариса Георгиевна – кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры «Связи с общественностью».

Секретарь: Халтурина Виктория Петровна – преподаватель кафедры «Государственное и муниципальное управление».

**12.03.01 Приборостроение,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы
Комиссия 243**

Председатель: Шилеев Константин Вячеславович – старший инженер АО «Астрономический научный центр».

Члены комиссии:

- Ермоленко Илья Михайлович – ведущий инженер по моделированию ООО «КНС ГРУПП»
- Мороз Калерия Александровна – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Приборостроение и биомедицинская инженерия»;
- Сорочкина Оксана Юрьевна – кандидат технических наук, доцент, доцент Института перспективного машиностроения «Ростсельмаш»;
- Тур Ольга Сергеевна – начальник лаборатории линейно-угловых измерений АО НПП КП «Квант»;
- Цыбрий Ирина Константиновна – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Приборостроение и биомедицинская инженерия».

Секретарь: Авилова Наталья Васильевна – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Приборостроение и биомедицинская инженерия».

**12.03.01 Приборостроение,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы
Комиссия 244**

Председатель: Чернышёв Анатолий Николаевич – кандидат экономических наук, доцент, технический директор ООО «Ядромед»

Члены комиссии:

- Бугаев Дмитрий Александрович – старший инженер ООО «НПП «Пульс»;
- Лимаренко Николай Владимирович – доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Приборостроение и биомедицинская инженерия»;
- Мороз Калерия Александровна – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Приборостроение и биомедицинская инженерия»;
- Сорочкина Оксана Юрьевна – кандидат технических наук, доцент, доцент Института перспективного машиностроения «Ростсельмаш»;
- Челпанов Артём Дмитриевич – главный инженер ООО «Инвита-групп».

Секретарь: Авилова Наталья Васильевна – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Приборостроение и биомедицинская инженерия».

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,
ОПОП: Цифровые производственные системы
Комиссия 245**

Председатель: Быков Виктор Сергеевич – генеральный директор ООО «Умная электроника».

Члены комиссии:

- Абросимов Дмитрий Владимирович – заместитель генерального директора АО «Научно-техническое предприятие «Авиатест»;
- Болдырев Александр Валентинович – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Автоматизация производственных процессов»;

– Дымочкин Денис Дмитриевич – кандидат технических наук, ведущий инженер Учебно-научного центра ООО «Камоцци Пневматика»;

– Обухов Павел Серафимович – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Системы приводов и автоматизированного контроля»;

– Полешкин Максим Сергеевич – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Гидравлика, гидропневмоавтоматика и тепловые процессы».

Секретарь: Филимонов Максим Николаевич – кандидат технических наук, доцент кафедры «Робототехника и мехатроника».

15.03.06 Мехатроника и робототехника, ОПОП: Беспилотные системы и технологии

Комиссия 246

Председатель: Гончаров Дмитрий Владимирович – начальник отдела – главный технолог АО «ВНИИ «Градиент».

Члены комиссии:

– Журавлёв Андрей Владимирович – доцент Института сквозных технологий;

– Зайцев Олег Викторович – начальник сектора АО «ВНИИ «Градиент»;

– Лесняк Сергей Васильевич – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры «Технология машиностроения»;

– Мирошниченко Игорь Павлович – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Подколзина Любовь Александровна – инженер-программист 1 категории ФГУП «РНИИРС».

Секретарь: Зими娜 Наталья Васильевна – кандидат экономических наук, доцент Института сквозных технологий.

27.03.05 Инноватика,

ОПОП: Технологии индустрии 4.0 и управление инновационными проектами

Комиссия 247

Председатель: Часник Татьяна Анатольевна – начальник отдела управления качеством АО «ГОРИЗОНТ». г. Ростова-на-Дону,

Члены комиссии:

– Алпатова Екатерина Александровна – кандидат экономических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Гринько Антон Юрьевич – заместитель директора по производству ООО «СТЭС»;

– Дьякова Оксана Валерьевна – кандидат экономических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Ксёиз Юлия Витальевна – инженер-конструктор 2 кат. ФГУП «Ростовский-на-Дону научно-исследовательский институт радиосвязи» (ФГУП «РНИИРС»);

– Мирошниченко Игорь Павлович – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий.

Секретарь: Шевченко Елена Игоревна – старший преподаватель Института сквозных технологий.

**37.03.01 Психология,
ОПОП: Практическая психология и педагогика
Комиссия 248**

Председатель: Аристова Наталья Анатольевна – начальник отдела психологической подготовки ФГБУ «Центр экстренной психологической помощи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» г. Ростова-на-Дону.

Члены комиссии:

– Елагина Марина Юрьевна – кандидат психологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Коленова Анастасия Сергеевна – кандидат психологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Кукуляр Анна Михайловна – кандидат психологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Ляхова Инна Александровна – региональный представитель, обучающий тренер ООО «Международная академия гештальта»;

– Осипян Наталья Борисовна – кандидат психологических наук, доцент, директор филиала Московского университета им. С.Ю. Витте в г. Ростове-на-Дону.

Секретарь: Климова Дарья Владимировна – преподаватель Института сквозных технологий.

**38.03.01 Экономика,
ОПОП: Международный бизнес
Комиссия 249**

Председатель: Воронина Татьяна Васильевна – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой мировой экономики и международных отношений Южного федерального университета.

Члены комиссии:

– Бажанов Глеб Сергеевич – кандидат экономических наук, доцент, финансовый директор АО «Рыбокомбинат Донской»;

– Борисенко Ольга Юрьевна – главный бухгалтер ООО «КТ ИНТЕРНЭШНЛ МАРКЕТИНГ И ДИСТРИБУЦИЯ»;

– Медведкина Евгения Александровна – доктор экономических наук, доцент, декан факультета «Сервис и туризм», заведующий кафедрой «Международная экономика и бизнес», профессор кафедры «Международная экономика и бизнес»;

– Соколова Ирина Игоревна – доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Международная экономика и бизнес»;

– Суралев Сергей Альбертович – коммерческий директор ООО «Профит-Лига».

Секретарь: Дуюнова Светлана Федоровна – старший преподаватель кафедры «Международная экономика и бизнес».

**42.03.05 Медиакоммуникации,
ОПОП: Интерактивные медиа и дизайн
Комиссия 250**

Председатель: Макаров Михаил Витальевич – ведущий специалист по рекламе и связям с общественностью, руководитель пресс-службы города-отеля «Бархатные сезоны» НАО «Центр «Омега».

Члены комиссии:

– Белодед Елена Николаевна – продюсер симфо-группы «Гольфстрим» ИП Кузичев В.А.;

– Дубовер Денис Анатольевич – кандидат педагогических наук, доцент, доцент Института креативных индустрий;

– Пасько Елена Викторовна – кандидат социологических наук, доцент, доцент Института креативных индустрий;

– Полумиева Анна Евгеньевна – директор по маркетингу Маркетингового агентства «Точная механика»;

– Складорова Елена Алексеевна – кандидат философских наук, доцент, профессор Института креативных индустрий.

Секретарь: Халтурина Виктория Петровна – преподаватель кафедры «Государственное и муниципальное управление».

44.03.02 Психолого-педагогическое образование, ОПОП: Практическая психология и педагогика

Комиссия 251

Председатель: Аристова Наталья Анатольевна – начальник отдела психологической подготовки ФГБУ «Центр экстренной психологической помощи Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» г. Ростова-на-Дону.

Члены комиссии:

– Елагина Марина Юрьевна – кандидат психологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Коленова Анастасия Сергеевна – кандидат психологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Кукуляр Анна Михайловна – кандидат психологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Ляхова Инна Александровна – региональный представитель, обучающий тренер ООО «Международная академия гештальта»;

– Осипян Наталья Борисовна – кандидат психологических наук, доцент, директор филиала Московского университета им. С.Ю. Витте в г. Ростове-на-Дону.

Секретарь: Климова Дарья Владимировна – преподаватель Института сквозных технологий.

45.03.02 Лингвистика,

ОПОП: Перевод, лингвистика и межкультурная коммуникация

Комиссия 252

Председатель: Кириллова Лариса Дмитриевна – директор ИП Кириллова (Частная школа английского языка «Capital express»).

Члены комиссии:

– Дышекова Оксана Викторовна – кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры иностранных языков Ростовского филиала государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Российская таможенная академия»;

– Ковальчук Надежда Владимировна – кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры «Иностранный язык в сфере технических наук и технологий»;

– Мельник Анастасия Дмитриевна – кандидат филологических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

– Сидоренко Сергей Александрович – директор Языкового центра «Лингвист плюс»;

– Черемина Виктория Борисовна – директор Языковой студии «Английский и математика» (ИП Черемина В.Б.).

Секретарь: Топольская Ирина Александровна – старший преподаватель Института сквозных технологий.

**54.03.01 Дизайн,
ОПОП: Дизайн в медиасреде
Комиссия 253**

Председатель: Гурин Максим Владимирович – главный инженер проектов ООО «АРХИДОН»

Члены комиссии:

– Бердник Татьяна Олеговна – кандидат философских наук, профессор, профессор кафедры «Дизайн»;

– Кожина Наталия Васильевна – доцент кафедры «Дизайн»;

– Кожухарова Ирина Сергеевна – арт-директор дизайн-студии «VYALKINA & КОЖУХАРОВА»;

– Попова Ольга Николаевна – дизайнер ООО «Ортодон»;

– Шахалиева Диана Михайловна – кандидат технических наук, доцент кафедры «Дизайн».

Секретарь: Халтурина Виктория Петровна – преподаватель кафедры «Государственное и муниципальное управление».

С О С Т А В
государственных экзаменационных комиссий
(направления подготовки магистров):

09.04.02 Информационные системы и технологии,
ОПОП: Интеллектуальные медиатехнологии
Комиссия

Председатель: Борисов Дмитрий Витальевич – ведущий специалист по машинному обучению ООО «Умное пространство»

Члены комиссии:

- Осьмаков Юрий Геннадьевич – заместитель начальника Департамента комплексной реализации промышленных проектов АО «НИИАС»;
- Куценко Александр Николаевич – руководитель проекта ООО «Транс-Телематика»;
- Кадомцев Максим Игоревич – кандидат физико-математических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;
- Тащилин Максим Васильевич – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;
- Майстренко Анатолий Викторович – кандидат технических наук, доцент, доцент Института сквозных технологий;

Секретарь: Махукова Инна Александровна – старший преподаватель Института сквозных технологий.

С О С Т А В
членов апелляционной комиссии

- | | | |
|-------------------|---|---|
| Месхи Б.Ч. | - | профессор, д-р техн. наук, ректор университета |
| Кудряшев С.Б. | - | доцент, канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматизация производственных процессов», и.о. проректора по учебной работе |
| Бескопыльный А.Н. | - | профессор, д-р техн. наук, профессор кафедры «Организация перевозок и дорожного движения», проректор по учебной работе и международной деятельности |
| Носачев С.В. | - | канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматизация производственных процессов», начальник Управления образовательной политики |
| Калитвенцева А.А. | - | преподаватель кафедры «Документоведение и языковая коммуникация», начальник учебного отдела |

РАСПИСАНИЕ

проведения государственных аттестационных испытаний для обучающихся, завершающих обучение по программам бакалавриата

**02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем,
ОПОП: Искусственный интеллект и машинное обучение
Комиссия 233 (Председатель: Борисов Дмитрий Витальевич)**

Консультация:

25.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Предзащита:

27.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

16.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Резервный день проведения защиты ВКР:

26.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

**08.03.01 Строительство,
ОПОП: Бизнес-инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии
Комиссия 234 (Председатель: Шумеев Андрей Андреевич)**

Предзащита:

10.06.2026 с 12:00 в ауд. 23-212

Дата проведения защиты ВКР:

18.06.2026 с 14:15 в ауд. 23-210

19.06.2026 с 14:15 в ауд. 23-210

Резервный день проведения защиты ВКР:

29.06.2026 с 8:30 в ауд. 23-212

**08.03.01 Строительство,
ОПОП: Цифровое гражданское строительство
Комиссия 235 (Председатель: Тухиков Владимир Сергеевич)**

Консультация:

03.06.2026 с 12:00 в ауд. 26-312

Предзащита:

09.06.2026 с 12:00 в ауд. 26-312

Дата проведения защиты ВКР:

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 26-312

18.06.2026 с 14:15 в ауд. 26-312

19.06.2026 с 14:15 в ауд. 26-312

Резервный день проведения защиты ВКР:

20.06.2026 с 12:00 в ауд. 26-312

**09.03.02 Информационные системы и технологии,
ОПОП: Машинное обучение и искусственный интеллект
Комиссия 236 (Председатель: Борисов Дмитрий Витальевич)**

Консультация:

25.05.2026 с 12:00 в ауд. 2-801

Предзащита:

28.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Дата проведения защиты ВКР:

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

18.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Резервный день проведения защиты ВКР:

29.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-801

09.03.03 Прикладная информатика,

ОПОП: Веб-разработка

Комиссия 237 (Председатель: Тищенко Евгений Николаевич)

Консультация:

28.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-421

Предзащита:

01.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-421

03.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-421

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 14:15 в ауд. 1-419

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-419

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-419

22.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-419

24.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-419

26.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-419

29.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-419

Резервный день проведения защиты ВКР:

03.07.2026 с 12:00 в ауд. 1-419

09.03.03 Прикладная информатика,

ОПОП: Массовые коммуникации и мультимедийные технологии

Комиссия 238 (Председатель: Мельников Николай Сергеевич)

Предзащита:

04.06.2026 с 12:00 в ауд. 1-256

Дата проведения защиты ВКР:

29.06.2026 с 12:00 в ауд. 2-810

30.06.2026 с 12:00 в ауд. 2-801

Резервный день проведения защиты ВКР:

01.07.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

09.03.03 Прикладная информатика,

ОПОП: Разработка игр и прикладных программ

Комиссия 239 (Председатель: Леошко Максим Павлович)

Консультация:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

Предзащита:

27.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

28.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

29.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

16.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

17.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

18.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

19.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

22.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

23.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

24.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

Резервный день проведения защиты ВКР:

25.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

26.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

30.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-704

**09.03.03 Прикладная информатика,
ОПОП: Разработка игр и прикладных программ
Комиссия 240 (Председатель: Мельников Николай Сергеевич)**

Консультация:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-305

Предзащита:

02.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

03.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

16.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

18.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

22.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

23.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

Резервный день проведения защиты ВКР:

25.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

26.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
ОПОП: Инфокоммуникационные системы разработки игр и приложений
Комиссия 241 (Председатель: Мельников Николай Сергеевич)**

Консультация:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-305

Предзащита:

03.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-704

Дата проведения защиты ВКР:

23.06.2026 с 12:00 в ауд. 2-704

Резервный день проведения защиты ВКР:

26.06.2026 с 12:00 в ауд. 2-704

**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
ОПОП: Инфокоммуникационные технологии в медиа
Комиссия 242 (Председатель: Мельников Николай Сергеевич)**

Предзащита:

11.06.2026 с 12:00 в ауд. 1-256

Дата проведения защиты ВКР:

25.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

26.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Резервный день проведения защиты ВКР:

27.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-801

**12.03.01 Приборостроение,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы**

Комиссия 243 (Председатель: Шилеев Константин Вячеславович)

Предзащита:

25.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

Резервный день проведения защиты ВКР:

29.06.2026 с 14:15 в ауд. 1-374

**12.03.01 Приборостроение,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы;
12.03.04 Биотехнические системы и технологии,
ОПОП: Приборостроение и биотехнические системы**

Комиссия 244 (Председатель: Чернышёв Анатолий Николаевич)

Предзащита:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

27.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

Дата проведения защиты ВКР:

16.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

18.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

22.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-374

Резервный день проведения защиты ВКР:

30.06.2026 с 14:15 в ауд. 1-374

01.07.2026 с 14:15 в ауд. 1-374

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств,
ОПОП: Цифровые производственные системы**

Комиссия 245 (Председатель: Быков Виктор Сергеевич)

Предзащита:

03.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-447

Дата проведения защиты ВКР:

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-447

18.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-447

Резервный день проведения защиты ВКР:

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-447

**15.03.06 Мехатроника и робототехника,
ОПОП: Беспилотные системы и технологии**

Комиссия 246 (Председатель: Гончаров Дмитрий Владимирович)

Консультация:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-045a

28.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-045a

Предзащита:

02.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

04.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

Дата проведения защиты ВКР:

18.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

24.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

25.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

Резервный день проведения защиты ВКР:

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

26.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

27.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-367

27.03.05 Инноватика,

ОПОП: Технологии индустрии 4.0 и управление инновационными проектами

Комиссия 247 (Председатель: Часник Татьяна Анатольевна)

Предзащита:

01.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

02.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

03.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

16.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

Резервный день проведения защиты ВКР:

18.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-460а

37.03.01 Психология,

ОПОП: Практическая психология и педагогика

Комиссия 248 (Председатель: Аристова Наталья Анатольевна)

Предзащита:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-256

27.05.2026 с 10:15 в ауд. 1-256

Дата проведения защиты ВКР:

23.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

24.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Резервный день проведения защиты ВКР:

01.07.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

38.03.01 Экономика,

ОПОП: Международный бизнес

Комиссия 249 (Председатель: Воронина Татьяна Васильевна)

Предзащита:

08.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

09.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

10.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

11.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

Дата проведения защиты ВКР:

29.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

30.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

01.07.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

02.07.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

03.07.2026 с 14:15 в ауд. 2-203

Резервный день проведения защиты ВКР:

04.07.2026 с 12:00 в ауд. 2-203

42.03.05 Медиакоммуникации,

ОПОП: Интерактивные медиа и дизайн

Комиссия 250 (Председатель: Макаров Михаил Витальевич)

Предзащита:

10.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-256

Дата проведения защиты ВКР:

29.06.2026 с 10:15 в ауд. 8-418

30.06.2026 с 10:15 в ауд. 8-418

Резервный день проведения защиты ВКР:

01.07.2026 с 10:15 в ауд. 8-418

44.03.02 Психолого-педагогическое образование,

ОПОП: Практическая психология и педагогика

Комиссия 251 (Председатель: Аристова Наталья Анатольевна)

Предзащита:

27.05.2026 с 14:15 в ауд. 1-256

03.06.2026 с 10:15 в ауд. 1-256

Дата проведения защиты ВКР:

24.06.2026 с 14:15 в ауд. 2-801

25.06.2026 с 10:15 в ауд. 8-302

Резервный день проведения защиты ВКР:

01.07.2026 с 12:00 в ауд. 2-801

45.03.02 Лингвистика,

ОПОП: Перевод, лингвистика и межкультурная коммуникация

Комиссия 252 (Председатель: Кириллова Лариса Дмитриевна)

Предзащита:

28.05.2026 с 10:15 в ауд. 8-305

29.05.2026 с 10:15 в ауд. 8-305

Дата проведения защиты ВКР:

15.06.2026 с 10:15 в ауд. 8-305

17.06.2026 с 10:15 в ауд. 8-305

Резервный день проведения защиты ВКР:

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 8-305

54.03.01 Дизайн,

ОПОП: Дизайн в медиасреде

Комиссия 253 (Председатель: Гурин Максим Владимирович)

Предзащита:

10.06.2026 с 10:15 в ауд. 24-501

Дата проведения защиты ВКР:

19.06.2026 с 10:15 в ауд. 21-121

Резервный день проведения защиты ВКР:

20.06.2026 с 10:15 в ауд. 24-502

РАСПИСАНИЕ
проведения государственных аттестационных испытаний для обучающихся, завершающих
обучение по программам магистратуры

09.04.02 Информационные системы и технологии,
ОПОП: Интеллектуальные медиатехнологии
Комиссия 254 (Председатель: Борисов Дмитрий Витальевич)

Консультация:

26.05.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Предзащита:

29.05.2026 с 14:15 в ауд. 2-801

Дата проведения защиты ВКР:

22.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

23.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

24.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

25.06.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

Резервный день проведения защиты ВКР:

02.07.2026 с 10:15 в ауд. 2-801

СОГЛАШЕНИЕ №

об использовании электронного оттиска подписи

г. Ростов-на-Дону

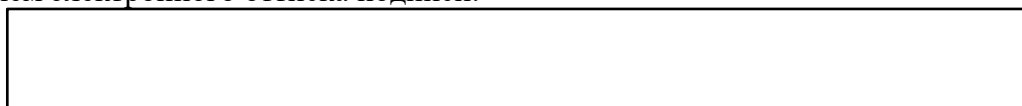
« ____ » _____ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ) в лице и.о. проректора по учебной работе Кудряшева Сергея Борисовича, действующего на основании доверенности от 30.12.2025 г. № 12.1-04-128, и

(Ф.И.О., должность),

именуемый в дальнейшем «Председатель», а совместно именуемые «Стороны», с учетом п. 2 ст. 160 и п. 2 ст. 434 Гражданского кодекса РФ заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена и протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по приему защиты ВКР, оформляемые посредством информационно-аналитической системы «ДГТУ.Цифра» (далее – ИАС «ДГТУ.Цифра»), могут быть подписаны от имени Председателя с использованием электронного оттиска подписи.



(образец подписи для электронного оттиска, не касаясь рамок выделенного поля)

2. Электронный оттиск подписи имеет такую же силу, как и подлинная подпись уполномоченного лица.

3. Электронный оттиск подписи в ИАС «ДГТУ.Цифра» проставляется после совершения последовательных действий, предусмотренных инструкцией по использованию ИАС «ДГТУ.Цифра», в частности после введения выданных Председателю логина и пароля, идентифицирующих его, последующего ознакомления с исследуемой информацией и утверждения Председателем документов, перечисленных в пункте 1 настоящего соглашения.

4. По требованию уполномоченных лиц документ, подписанный с использованием электронного оттиска подписи, подлежит замене на документ, подписанный собственной подписью, в течение одного дня с момента предъявления письменного требования Стороны.

5. О случае ошибочного подписания документа посредством электронного оттиска подписи Председатель обязан до конца рабочего дня сообщить уполномоченному лицу ДГТУ по телефону 25-32 или на электронную почту spu-03.1.1@donstu.ru.

6. Председатель обязан немедленно уведомить ДГТУ о прекращении или об изменении своих полномочий на подписание документов, указанных в пункте 1 настоящего соглашения.

7. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению имеют юридическую силу, если они составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

ПОДПИСИ СТОРОН

И.о. проректора по учебной работе

С.Б. Кудряшев

(должность)

(подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАШЕНИЕ № _____

об использовании электронного оттиска подписи

г. Ростов-на-Дону

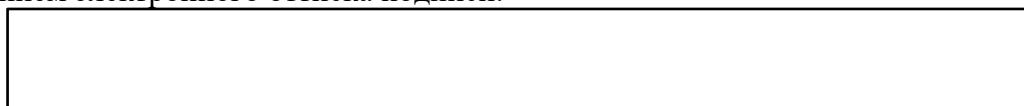
« ____ » _____ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ) в лице и.о. проректора по учебной работе Кудряшева Сергея Борисовича, действующего на основании доверенности от 30.12.2025 г. № 12.1-04-128, и

(Ф.И.О., должность),

именуемый в дальнейшем «Секретарь ГЭК», а совместно именуемые «Стороны», с учетом п. 2 ст. 160 и п. 2 ст. 434 Гражданского кодекса РФ заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена и протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по приему защиты ВКР, оформляемые посредством информационно-аналитической системы «ДГТУ.Цифра» (далее – ИАС «ДГТУ.Цифра»), могут быть подписаны от имени Секретаря ГЭК с использованием электронного оттиска подписи.



(образец подписи для электронного оттиска, не касаясь рамок выделенного поля)

2. Электронный оттиск подписи имеет такую же силу, как и подлинная подпись уполномоченного лица.

3. Электронный оттиск подписи в ИАС «ДГТУ.Цифра» проставляется после совершения последовательных действий, предусмотренных инструкцией по использованию ИАС «ДГТУ.Цифра», в частности после введения выданных Секретарю ГЭК логина и пароля, идентифицирующих его, последующего ознакомления с исследуемой информацией и утверждения Секретарем ГЭК документов, перечисленных в пункте 1 настоящего соглашения.

4. По требованию уполномоченных лиц документ, подписанный с использованием электронного оттиска подписи, подлежит замене на документ, подписанный собственной подписью, в течение одного дня с момента предъявления письменного требования Стороны.

5. О случае ошибочного подписания документа посредством электронного оттиска подписи Секретарь ГЭК обязан до конца рабочего дня сообщить уполномоченному лицу ДГТУ по телефону 25-32 или на электронную почту spu-03.1.1@donstu.ru.

6. Секретарь ГЭК обязан немедленно уведомить ДГТУ о прекращении или об изменении своих полномочий на подписание документов, указанных в пункте 1 настоящего соглашения.

7. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению имеют юридическую силу, если они составлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

ПОДПИСИ СТОРОН

И.о. проректора по учебной работе

С.Б. Кудряшев_____
(должность)_____
(подпись) (Ф.И.О.)