

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ДОННАСА-филиала
НИУ МГСУ

Протокол № 1

от «10» ноября 2025 г.

Председатель Ученого совета,
директор ДОННАСА-филиала
НИУ МГСУ

Н.М. Зайченко

Приказ № 68/16/1

«10» ноября 2025 г.

Ввести в действие

с «11» ноября 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-техническом совете «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Выпуск 1

	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ	СК Н ПВД 161-04-2025
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 2 Всего листов 14

1. Назначение и область применения

Положение о научно-техническом совете «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – Положение) определяет правовой статус научно-технического совета «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – ДОННАСА), а также принципы организации его деятельности и функционирования.

Настоящее Положение обязательно для исполнения структурными подразделениями ДОННАСА, осуществляющими научную научно-исследовательскую и инновационную деятельность.

Настоящее Положение вводится впервые.

1.1. Правовой статус

Научно-технический совет ДОННАСА (далее – НТС) является коллегиальным органом, постоянно действующим советом ученого совета ДОННАСА.

Решения научно-технического совета ДОННАСА носят рекомендательный характер.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Приказом Минобрнауки России от 14.10.2019 № 1077 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга проведения научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации»;

Приказом Минобрнауки РФ от 06.02.2023 № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм»;

ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 № 1494-ст);



Выпуск 1

Изменений 0

Экземпляр №1

Лист 3

Всего листов 14

иными федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации;

иными нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, в том числе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;

Положением о «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;

иными локальными нормативными актами федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – Университет) и ДОННАСА.

3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

Наука – сфера человеческой деятельности, функцией которой является изучение законов природы, общества и мышления, выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности в целях рационального использования природных богатств и эффективного управления обществом;

Научная деятельность – деятельность, направленная на изучение окружающей действительности с целью выявления свойств, особенностей и закономерностей, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использование полученных знаний на практике;

Научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний во всех областях науки, техники и производства для решения технологических, конструкторских, экономических и социально-политических и иных задач, обеспечение функционирования науки, технологии и производства как единой системы, включая разработку нормативно-технической документации, необходимой для проведения этих исследований;

Научно-технический совет (НТС) – совещательно-координационный орган, который занимается координацией научной деятельности в области фундаментальных, прикладных, методологических, методических и других научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся;

Научно-исследовательская деятельность – вид деятельности, связанный с изучением окружающей действительности с целью выявления особенностей, закономерностей и законов, присущих изучаемым объектам, явлениям (процессам), и использованием полученных знаний на практике;

	<p>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ</p>	<p>СК Н ПВД 161-04-2025</p>
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 4 Всего листов 14

Инновационная деятельность – деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий определения уровня обоснованности принимаемых решений по важнейшим вопросам научно-технического прогресса;

Научно-исследовательская работа – работа, связанная с научным поиском, проведением исследований, экспериментов в целях расширения имеющихся и получения новых знаний, проверки научных гипотез, установления закономерностей развития природы и общества, научного обобщения, научного обоснования проектов;

Опытно-конструкторские работы – комплекс работ, выполняемых при создании или модернизации продукции, разработка конструкторской и технологической документации на опытные образцы, изготовление и испытание опытных образцов и полезных моделей;

Поисковые научные исследования – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ.

Прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

Фундаментальное исследование – теоретическое и (или) экспериментальное исследование, направленное на получение новых научных знаний об основных закономерностях развития природы, общества, человека и их взаимосвязи;

Стратегические исследования – фундаментальные либо прикладные исследования, направленные на решение стратегических задач;

Опытное производство – структурное подразделение научных организаций, высших учебных заведений или юридическое лицо, основной деятельностью которого являются изготовление и апробация опытных образцов и полезных моделей, новых продуктов и технологических процессов;

Результат научной и (или) научно-технической деятельности:

а) новые знания или решения, полученные в ходе выполнения научной и (или) научно-технической деятельности и зафиксированные на любом информационном носителе, внедрение научных разработок и технологий в производство, а также модели, макеты, образцы новых изделий, материалов и веществ;

б) объективированный результат научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или новые решения, зафиксированный на любых носителях информации и предназначенный для применения;

Инновационный процесс – комплекс работ, направленный на создание и коммерциализацию новых знаний в виде научно-технической продукции. Может состоять из нескольких, связанных между собой этапов, таких как фундаментальные и прикладные исследования, экспериментальные разработки (опытно-конструкторские работы), выведение продукции на рынок (внедрение), производство и сбыт;

Научно-техническая информация – информация, получаемая в ходе научной, научно-технической, инновационной и производственной деятельности, содержащая сведения о национальных и зарубежных достижениях науки, техники, технологий;

	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ	СК Н ПВД 161-04-2025
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 5 Всего листов 14

Государственная политика в области науки и научно-технической деятельности – составная часть социально-экономической политики, выражаящая отношение государства к научной и (или) научно-технической деятельности, определяющая основные приоритеты, цели, направления, принципы, формы и методы деятельности различных организаций в области науки и техники, реализации научно-технических достижений, создания новых технологий, в том числе в целях обеспечения национальной безопасности;

Государственный заказ – заказ уполномоченного органа и (или) отраслевых уполномоченных органов субъекту научной и (или) научно-технической деятельности на основании договора на выполнение научно-исследовательских работ, финансируемых за счет государственного бюджета в форме базового, грантового и программно-целевого финансирования;

Интеллектуальная собственность – исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров) юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ и услуг.

4. Общие положения

4.1. В своей деятельности НТС подчиняется директору управления научно-исследовательской деятельности и инноваций ДОННАСА (далее – управление). Директор управления осуществляет непосредственное руководство деятельностью НТС, определяет порядок работы НТС и председательствует на заседаниях НТС.

4.2. При осуществлении своей деятельности НТС руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом Университета, положением о ДОННАСА, решениями ученого совета Университета и ученого совета ДОННАСА, приказами, распоряжениями ректора Университета и директора ДОННАСА, настоящим Положением, а также иными локальными нормативными актами Университета и ДОННАСА.

4.4. По решению директора управления заседания НТС могут созываться в форме оперативного совещания или в виде расширенного совещания, с привлечением лиц, не являющихся членами НТС.

5. Задачи и функции научно-технического совета

5.1. Основными задачами НТС являются:

5.1.1. обеспечение участия научно-технических и научно-педагогических кадров ДОННАСА в создании научной продукции и повышения конкурентоспособности результатов научных исследований;

5.1.2. сохранение и развитие научно-педагогического, научного и технического потенциала ДОННАСА;

	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ	СК Н ПВД 161-04-2025
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 6 Всего листов 14

5.1.3. разработка научных и научно-технических программ ДОННАСА, комплексных планов научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ, включая исследования по проблемам высшей школы;

5.1.4. улучшение качества подготовки специалистов по образовательным программам высшего и дополнительного профессионального образования на основе использования результатов научных исследований в учебном процессе, привлечении докторантов, обучающихся к выполнению научных и научно-технических работ ДОННАСА;

5.1.5. проведение научной экспертизы по областям научных исследований;

5.1.6. координация научно-исследовательской деятельности с другими научно-исследовательскими организациями в области фундаментальных и прикладных научных исследований;

5.1.7. создание условий для открытия собственных научных школ ДОННАСА;

5.1.8. отбор и выдвижение на инновацию перспективных научно-исследовательских работ ученых ДОННАСА;

5.1.9. реализация единой научной политики ДОННАСА в интересах эффективного развития науки;

5.1.10. содействие развитию инновационной деятельности;

5.1.11. развитие связей по эффективному сотрудничеству ДОННАСА с ведущими научными центрами региона и Российской Федерации, в том числе в рамках международных программ и проектов.

5.2. Основными функциями НТС являются:

5.2.1. проведение анализа научной деятельности ДОННАСА;

5.2.2. рассмотрение основных научных направлений и программ ДОННАСА по фундаментальным и прикладным исследованиям;

5.2.3. рассмотрение научных и научно-технических программ и планов научно-исследовательских работ структурных подразделений ДОННАСА;

5.2.4. рассмотрение локальных нормативных актов о научной и научно-технической деятельности ДОННАСА, о проведении научно-исследовательских работ, согласование научно-технических программ и разработок;

5.2.5. рассмотрение и утверждение предложений по совершенствованию структуры научных подразделений ДОННАСА;

5.2.6. разработка мероприятий по повышению эффективности использования научного потенциала ДОННАСА для решения научных и научно-технических проблем развития региона и Российской Федерации;

5.2.7. рассмотрение и рекомендация к изданию научных монографий, подготовленных научно-педагогическими работниками ДОННАСА;

5.2.8. заслушивание отчетов руководителей структурных подразделений ДОННАСА о проводимой научной работе, привлечении к ней докторантов и обучающихся, о внедрении научных разработок, использовании результатов исследований в учебном процессе;

5.2.9. рассмотрение программ и планов международного научного и научно-технического сотрудничества;

	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ	СК Н ПВД 161-04-2025
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 7 Всего листов 14

5.2.10. рассмотрение программ и планов научного и научно-технического сотрудничества с иными организациями.

6. Организация деятельности научно-технического совета

6.1. Председателем НТС является директор управления (далее - председатель), которому делегированы полномочия по научной и инновационной работе в ДОННАСА.

6.2. Состав НТС формируется председателем по согласованию с директором ДОННАСА и одобряется ученым советом ДОННАСА и утверждается приказом директора ДОННАСА.

6.3. В состав НТС по должности входят: директор управления (председатель), начальник научно-исследовательской части (заместитель председателя) и секретарь НТС. В состав НТС могут входить директора управлений, заведующие кафедрами, руководители структурных научных подразделений и ведущие ученые, а также работники ДОННАСА.

6.4. Председатель НТС организует работу НТС, в том числе осуществляет следующие полномочия:

6.4.1. формирует персональный состав НТС и представляет его на рассмотрение учченого совета ДОННАСА и утверждение директору ДОННАСА;

6.4.2. обеспечивает непрерывное руководство и функционирование НТС;

6.4.3. утверждает план работы НТС;

6.4.4. утверждает повестку заседания НТС;

6.4.5. представляет НТС во взаимоотношениях со сторонними организациями на основании соответствующей доверенности;

6.4.6. подписывает протокол заседания НТС;

6.4.7. выносит вопросы на рассмотрение учченого совета ДОННАСА;

6.4.8. контролирует выполнение решений НТС.

6.5. Секретарь НТС выполняет следующие функции:

6.5.1. ведет учет и осуществляет хранение входящей документации и копий исходящей документации НТС;

6.5.2. обеспечивает хранение протоколов заседаний и решений НТС, копий документов, принятых НТС;

6.5.3. извещает членов НТС и лиц, приглашенных на заседание НТС, о проведении заседания НТС;

6.5.4. предоставляет членам НТС и лицам, приглашенным на заседание НТС, материалы, необходимые для рассмотрения вопросов повестки заседания НТС;

6.6. Изменения персонального состава НТС (при необходимости), закрепление делегированных полномочий членам НТС и ответственности за результаты деятельности утверждаются приказом директора ДОННАСА.

7. Заседания научно-технического совета

	ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ	СК Н ПВД 161-04-2025
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 8 Всего листов 14

7.1. Заседания НТС проводятся регулярно по утвержденному плану не менее четырех раз в год или по мере необходимости. Заседание НТС проводит председатель НТС, а в его отсутствие – заместитель председателя.

7.2. Заседание НТС правомочно, если на нем присутствует не менее 2/3 утвержденного списочного состава НТС.

7.3. Решение принимаются открытым или тайным голосованием простым большинством голосов. Все члены НТС обладают правом голоса. При равенстве голосов «за» и «против» голос председательствующего является определяющим.

7.4. Каждое заседание НТС оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем НТС. Протокол готовится в пятидневный срок со дня проведения заседания.

7.5. Ведение, хранение и использование документов НТС возлагается на секретаря НТС. Секретарь НТС отвечает за организацию заседаний, ведет протоколы и другую документацию, готовит информацию для размещения на официальном сайте ДОННАСА.

8. Права и обязанности

8.1. Председатель, заместитель председателя НТС имеют право:

8.1.1. запрашивать, систематизировать и анализировать любую информацию о научной и инновационной деятельности в ДОННАСА в рамках своей компетенции;

8.1.2. согласовывать проекты документов, связанных с реализацией функций НТС, и предоставлять их на утверждение директору ДОННАСА;

8.1.3. получать необходимую информацию, связанную с деятельностью НТС;

8.1.4. приглашать на заседания НТС работников ДОННАСА, представителей заинтересованных организаций и подразделений, ученых, экспертов и специалистов в зависимости от тематики заседания.

8.2. Члены НТС имеют право:

8.2.1. избирать и быть избранным в создаваемые НТС органы (рабочие группы, секции, комиссии и т.д.);

8.2.2. участвовать в заседаниях НТС, вносить предложения, замечания, поправки и дополнения по существу обсуждаемых вопросов;

8.2.3. вносить предложения по совершенствованию работы НТС.

8.3. Члены НТС обязаны:

8.3.1. участвовать в заседаниях НТС и в других мероприятиях, проводимых по решению НТС;

8.3.2. выполнять поручения председателя, заместителя председателя НТС по подготовке вопросов, рассматриваемых на заседаниях НТС;

8.3.3. участвовать в работе рабочих комиссий по решению НТС;

8.3.4. представлять предложения в годовой план работы НТС;

8.3.5. представлять материалы в отчет о работе НТС.

9. Ответственность

	<p>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ</p>	<p>СК Н ПВД 161-04-2025</p>
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1 Лист 9 Всего листов 14

9.1. Всю полноту ответственности за качество и своевременность выполнения возложенных настоящим Положением на НТС задач и функций несет председатель НТС.

9.2. Степень ответственности членов НТС устанавливается должностными обязанностями и настоящим Положением.

9.3. Члены НТС несут ответственность за невыполнение возложенных на них обязанностей в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, локальными нормативными актами Университета и ДОННАСА.

9.4. Члены НТС несут персональную ответственность за исполнение и результаты деятельности в рамках делегированных им директором ДОННАСА или председателем НТС полномочий.

9.5. Члены НТС могут быть привлечены к дисциплинарной, материальной, административной, уголовной ответственности в случае и в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

10. Взаимодействие. Связи

7.1. НТС получает и передает информацию в процессе взаимодействия с другими структурными подразделениями ДОННАСА при выполнении функций структурного подразделения и передает необходимую информацию другим структурным подразделениям при выполнении работ другими структурными подразделениями.

7.2. НТС вносит кафедрам предложения по совершенствованию организации научных исследований.

7.3. НТС взаимодействует:

- со всеми кафедрами при подготовке к проведению научных мероприятий;
- с управлением обеспечения цифровизации и информационной политики при обеспечении научных мероприятий презентационным оборудованием, компьютерной техникой, видео- и фотосъемкой.

- с библиотекой ДОННАСА при организации книжных выставок в рамках научных мероприятий.



ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ
Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ

СК Н ПВД 161-04-2025



Выпуск 1

Изменений 0

Экземпляр №1

Лист 10
Всего листов 14

Резерв



ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ Ученый совет ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ

СК Н ПВД 161-04-2025



Выпуск 1

Изменений 0

Экземпляр №1

Лист 11

Всего листов 14

Лист регистрации изменений



Выпуск 1

Изменений 0

Экземпляр №1

Лист 12

Всего листов 14

Лист рассылки

о научно-техническом совете «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Должность	Инициалы, Фамилия
Директор управления научно-исследовательской деятельности и инноваций (председатель совета)	Мущанов В.Ф.
Начальник НИЧ (заместитель председателя)	Мартынова В.Б.
Младший научный сотрудник отдела сопровождения и мониторинга научной деятельности НИЧ (секретарь совета)	Яцюк А.А.
Главный бухгалтер	Тищенко В.П.
Декан архитектурного факультета	Бенаи Х.А.
Заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов	Братчун В.И.
Заведующий кафедрой градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия	Гайворонский Е.А.
Заведующий кафедрой металлических конструкций и сооружений	Горохов Е.В.
Профессор кафедры металлических конструкций и сооружений	Губанов В.В.
Заведующий кафедрой менеджмента строительных организаций	Иванов М.Ф.
Заведующий кафедрой железобетонных конструкций	Левченко В.Н.
Декан факультета инженерных и экологических систем в строительстве	Лукьянов А.В.
Доцент кафедры прикладной лингвистики и межкультурных коммуникаций	Назар Р.Н.
Заведующий кафедрой специализированных информационных технологий и систем	Назим Я.В.
Заведующий кафедрой водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов	Нездойминов В.И.
Профессор кафедры наземных транспортно-технологических комплексов и средств	Пенчук В.А.
Заведующий кафедрой автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	Савенков Н.В.
Заведующий кафедрой технологии и организации строительства	Югов А.М.
Заведующий кафедрой проектирования зданий и строительной физики	Яркин В.В.



Выпуск 1

Изменений 0

Экземпляр №1

Лист 13
Всего листов 14

Заместитель директора	Севка В.Г.
Заместитель директора	Чучко Е.П.
Начальник юридического отдела	Тахтарова М.А.
Ученый секретарь ДОННАСА-филиала НИУ МГСУ	Гутарова М.Ю.
Директор управления документооборота и кадровой политики	Фадеева А.В.
Специалист сектора цифровизации учебного процесса управления обеспечения цифровизации и информационной политики	Зубова Ю.В.

Документ изъят:

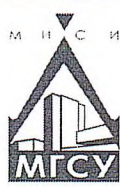
Основание:

(Должность)

(Подпись)

(Дата)

(И. О. Фамилия)



Выпуск 1

Изменений 0

Экземпляр №1

Лист 14
Всего листов 14

Лист согласования

Заместитель директора

(подпись)

В.Г. Севка

(имя, отчество, фамилия)

Заместитель директора

(подпись)

Е.П. Чучко

(имя, отчество, фамилия)

Директор управления
научно-исследовательской
деятельности и инноваций

(подпись)

В.Ф. Мущанов

(имя, отчество, фамилия)

Начальник юридического
отдела

(подпись)

М.А. Тахтарова

(имя, отчество, фамилия)