



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Документированная процедура

2.4 Прием студентов

СК-ДП-2.4

Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2026/2027 учебный год



УТВЕРЖДАЮ

Ректор СПбГАСУ

Е.И. Рыбнов

2026 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ
по программе магистратуры на 2025/2026 учебный год**

Направление подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология»

Направленность программы «Управление качеством продукции»

Санкт-Петербург, 2026

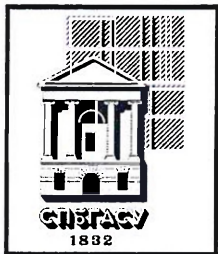
	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Заведующий кафедрой технологии строительных материалов и метрологии	Королев Е.В. 	12.01.2026
Согласовал	Первый проректор Ответственный секретарь приемной комиссии	Головина С.Г. Гладушевский И.С. 	12.01.2026 12.01.2026

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общие положения	3
Процедура вступительного испытания	3
Содержание разделов и тем программы вступительного испытания	8
Рекомендуемая литература	11
Критерии оценивания.....	12
Образец задания вступительного испытания	13

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПбГАСУ – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа вступительного испытания предназначена для абитуриентов, поступающих в СПБГАСУ на обучение по программе магистратуры 27.04.01 Стандартизация и метрология, направленность (профиль) «Управление качеством продукции».

Целью вступительного испытания в магистратуру является выявление степени готовности абитуриента к освоению образовательной программы магистратуры.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

ПРОЦЕДУРА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания, проводимые СПБГАСУ самостоятельно, проводятся дистанционно в форме компьютерного тестирования с использованием возможностей электронно-информационной образовательной среды СПБГАСУ, системы прокторинга, дистанционных образовательных технологий.

Организацию проведения вступительных испытаний и соблюдение процедуры прохождения испытаний обеспечивают члены приемной и экзаменационной комиссий.

Система прокторинга обеспечивает идентификацию личности, контроль самостоятельного выполнения заданий абитуриентом и оценку уровня доверия к результатам экзамена. В процессе тестирования за абитуриентом осуществляется наблюдение в режиме реального времени и фиксируются нарушения в его поведении.

Для участия во вступительных испытаниях в форме компьютерного тестирования с прокторингом абитуриенту необходимо самостоятельно



обеспечить наличие оборудования и следующих технических требований к нему:

- персональный компьютер со стабильным Интернет-соединением (рекомендуемая скорость соединения от 10 Мбит/с);
- веб-камера с минимальным разрешением не менее **640x480**, и частотой съемки не менее 15 кадров в секунду;
- встроенные или выносные динамики и микрофон;
- доступ к сети Интернет с использованием веб-браузеров Google Chrome, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс Браузер 19.3 и новее;
- операционная система Windows 7, macOS Sierra 10.12 и новее;
- мобильная версия Android 4.4+ Chrome, iOS 12+ Safari и новее.

Примечание: осуществление компьютерного тестирования возможно с мобильных устройств, но их использование не рекомендуется по причине затруднительного просмотра вопросов, содержащих графические изображения и сложные формулы.

За день до вступительного испытания члены экзаменационной комиссии проводят консультацию для абитуриентов в режиме видеоконференции. В ходе проведения консультации поступающим разъясняют содержание вступительного испытания и особенности процедуры его проведения в дистанционном режиме, предъявляемые требования и критерии оценивания, отвечают на вопросы абитуриентов.

Компьютерное тестирование осуществляется по группам в соответствии с расписанием вступительных испытаний. Ссылка на страницу тестирования, логин и пароль для входа в тест будут отправлены абитуриенту на



электронную почту за день до тестирования.

Перед началом компьютерного тестирования абитуриенту необходимо отключить неиспользуемое программное обеспечение, блокировщики рекламы и прочие расширения, проверить доступ к интернет-соединению.

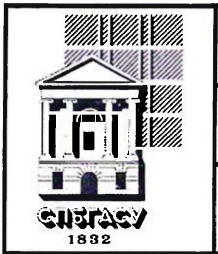
В соответствии с расписанием абитуриенту необходимо открыть в браузере ссылку на страницу тестирования, ввести логин и пароль и начать сеанс тестирования.

Продолжительность сеанса тестирования – 1 астрономический час (60 минут), включая процедуру ознакомления с правилами прокторинга, идентификации личности и проверку оборудования на соответствие требованиям.

Перед выполнением заданий вступительного испытания необходимо ознакомиться с правилами прокторинга, которые появятся на экране, и подтвердить согласие с ними.

Правила прокторинга:

- веб-камера должна быть установлена строго перед лицом, не допускается установка камеры сбоку;
- голова должна полностью помещаться в кадр, не допускается частичный или полный уход из поля видимости камеры;
- лицо должно быть освещено равномерно, источник освещения не должен быть направлен в камеру;
- волосы, одежда, руки или что-либо другое не должно закрывать область лица;
- в комнате не должно находиться других людей;
- на время экзамена запрещается покидать свое рабочее место;
- на фоне не должно быть голосов или шума, идеально, если экзамен



будет проходить в тишине;

- прохождение экзамена должно осуществляться в браузере, окно которого должно быть развернуто на весь экран, нельзя переключаться на другие приложения (включая другие браузеры) или сворачивать браузер, нельзя открывать сторонние вкладки (страницы);
- запрещается записывать каким-либо образом материалы и содержимое экзамена, а также передавать их третьим лицам;
- запрещается пользоваться звуковыми, визуальными или иными подсказками.

После подтверждения согласия с правилами прокторинга запустится проверка компьютера и сети, которая позволит выявить возможные технические проблемы. Проверка будет осуществляться автоматически, вмешательство со стороны пользователя потребуется только в случае обнаружения проблем. На этапе проверки должны быть обеспечены следующие условия:

- окно браузера должно быть развернуто на весь экран;
- доступ в браузере к камере;
- доступ в браузере к микрофону;
- доступ ко всему экрану;
- в случае многомониторной конфигурации оставить один экран.

Для идентификации личности абитуриента необходимо сделать фотографию лица и фотографию документа, удостоверяющего личность (паспорт) через веб-камеру. Также можно загрузить скан документа, удостоверяющего личность (паспорт) с компьютера в формате JPEG размером до 5 Мб. В случае загрузки скана, изображение должно содержать не весь разворот паспорта, а только страницу с фотографией, размещенную



горизонтально.

После успешного завершения подготовки к вступительному испытанию откроется страница теста, в левом нижнем углу которого отобразится изображение абитуриента с камеры. В процессе тестирования могут появляться уведомления в виде аудио и текстовых сообщений о нарушениях в поведении абитуриента. Зафиксированные нарушения сохраняются в системе, отразятся в протоколе прокторинга и повлияют на оценку уровня доверия к результатам экзамена.

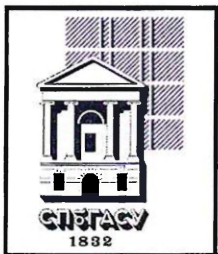
В процессе тестирования абитуриент может пропускать вопросы, которые вызывают затруднения, используя кнопку «Следующая страница», и снова возвращаться к их решению, используя кнопку «Предыдущая страница».

По окончании тестирования абитуриенту необходимо нажать кнопку «Закончить попытку». Далее необходимо нажать кнопку «Отправить всё и завершить тест». На экране появится окно «Подтверждение» с кнопкой «Отправить всё и завершить тест». После нажатия кнопки вернуться к вопросам будет невозможно и на экране отразятся результаты тестирования.

В случае технического сбоя в работе оборудования или канала связи (в течение 10 минут и более), препятствующего проведению вступительного испытания, оно переносится на другое время. Дата и время очередного сеанса тестирования сообщается абитуриенту по электронной почте.

Результаты вступительных испытаний фиксируются в системе электронного обучения СПбГАСУ и размещаются на официальном сайте СПбГАСУ на следующий рабочий день после проведения вступительного испытания.

О невозможности пройти вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально)



abituriyent должен сообщить в приемную комиссию до начала проведения вступительного испытания и (или) представить оправдательный документ. В этом случае abituriyentu предоставляется возможность пройти вступительное испытание в другой группе или в резервный день до завершения срока вступительных испытаний.

Abituriyent имеет право подать апелляцию в случае несогласия с результатами тестирования и/или в связи с нарушением процедуры проведения вступительного испытания. Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с Положением об апелляционных комиссиях для проведения вступительных испытаний в СПбГАСУ.

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Раздел 1. Метрологическое обеспечение строительства

1. Определение понятий метрологии, стандартизации, сертификации.

Виды метрологии.

2. История развития метрологии.

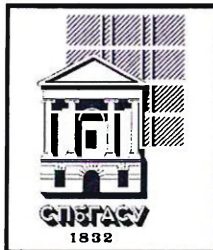
3. Эталоны, их неизменность, воспроизводимость и сличаемость.

Первичный, специальный и вторичный эталоны.

4. Метрологические характеристики средств измерений, их нормирование.

5. Утверждение типа средства измерения, цели проведения данной процедуры. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений.

6. Проверка средств измерений. Организация и проведение поверок. Построение поверочных схем. Достоверность поверки СИ. Поверительное клеймо. Цели нанесения.



7. Аккредитация организаций в сфере обеспечения единства измерений.
8. Калибровка средств измерений, ее назначение. Сопоставление операций поверки и калибровки.
9. Метрологическая аттестация испытательного оборудования.
10. Методы технического контроля. Организация службы контроля качества на предприятии.
11. Контроль качества на этапе строительства зданий и сооружений.
12. Статистические методы управления качеством. Общая характеристика.
13. Классификация измерений (прямые и косвенные измерения).
14. Погрешности измерений (систематические, случайные, грубые ошибки).
15. Обеспечение единства измерений. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).
16. Государственная метрологическая служба РФ. Основные направления, функции и задачи метрологических служб.
17. Международные метрологические организации.

Раздел 2. Основы стандартизации

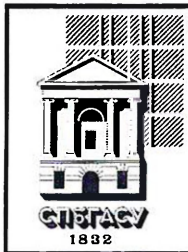
1. Основные положения федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации».
2. Цели, принципы и задачи стандартизации в РФ.
3. Основы научной стандартизации, ее принципы.
4. Нормативные документы по стандартизации, категории и виды стандартов.
5. Методы стандартизации: систематизация, кодирование и классификация.



6. Методы стандартизации: унификация, симплификация, типизация, агрегатирование.
7. Международные организации по стандартизации, цели и задачи международной стандартизации.
8. Гармонизация стандартов.
9. Основные положения федерального закона РФ «О техническом регулировании».
10. Общие сведения о технических регламентах. Цель принятия технических регламентов.
11. Модели технического регулирования.
12. Роль и место технических регламентов и стандартов.
13. Объекты и субъекты технического регулирования и стандартизации.
14. Национальные стандарты РФ и стандарты организаций. Основные положения, требования, правила разработки, утверждения и применения.
15. Особенности технического регулирования в рамках Таможенного союза.
16. Особенности технического регулирования в строительной сфере.
17. Гармонизация российских и международных строительных нормативных документов.

Раздел 3. Оценка и подтверждение соответствия продукции и услуг

1. Сущность и содержание оценки соответствия.
2. Порядок проведения оценки соответствия. Взаимное признание результатов оценки соответствия в Таможенном союзе.
3. Принципы формирования доказательной базы соответствия требований техническим регламентам.
4. Основные положения федерального закона «Об аккредитации в



национальной системе аккредитации».

5. Органы по сертификации. Требования и порядок аккредитации.
6. Испытательные лаборатории (центры). Требования и порядок аккредитации.
7. Обязательное подтверждение соответствия. Формы и схемы обязательной оценки соответствия.
8. Добровольное подтверждение соответствия.
9. Развитие систем управления качеством продукции в СССР и РФ.
10. Опыт управления качеством в США и в Японии.
11. Основные требования стандартов серии ИСО 9000.
12. Переход на стандарты серии ИСО 9000-2015
13. Внутренний аудит СМК: цели и задачи. Проведение самооценки деятельности предприятия.
14. Аудит системы менеджмента качества. Подготовка аудиторов. Планирование и проведение аудита.
15. Организация и порядок проведения работ по сертификации СМК.
16. Премии по качеству, их роль в повышении конкурентоспособности продукции.
17. Подтверждение соответствия строительной продукции.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Белобрагин В.Я., Зажигалкин А.В., Зворыкина Т.И. Основы стандартизации: Учебное пособие. – М.: РИА «Стандарты и качество», 2015 – 464 с.
2. История развития стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия [Текст]: учебное пособие / В. Д. Староверов, И. У. Аубакирова; Министерство образования и науки Российской Федерации, С.-Петербург. гос.



архитектур.-строит. ун-т. - СПб.: [б. и.], 2012. – 101 с.

3. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия. М.: Изд-во «Юрайт», 2014 – 412 с.

4. Горбашко Е.А. Управление качеством: учебник для академического бакалавриата / Е.А. Горбашко – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Юрайт», 2019 г. – 352 с.

5. Гончаров А.А., Копылов В.Д. Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве. – М.: КноРус, 2017. – 240 с.

6. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Изд-во «Юрайт»

7. Райкова Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология: учебник для прикладного бакалавриата / Е. Ю. Райкова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 349 с.

8. Пухаренко Ю.В., Норин В.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.В. Пухаренко. Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 308 с.

9. Пухаренко Ю.В., Норин В.А. Статистическая обработка результатов измерений. Издательство «Лань», 1922. -236 с.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Тестовое задание состоит из 10 вопросов разного уровня сложности и разных типов.

Типы вопросы:

1. Вопрос на выбор одного правильного ответа из предложенного списка (ответы отображаются «кругом»).

2. Вопрос на выбор нескольких правильных ответов (множественный выбор) из предложенного списка (ответы отображаются «квадратом»).



3. Вопрос на установление соответствия.
4. Вопрос с открытым ответом (ввод ответа с клавиатуры).
5. Вопрос на установление последовательности.

Баллы за правильные ответы начисляются в зависимости от уровня сложности вопроса – **от 5 до 19 баллов** за вопрос.

Итоговое количество баллов определяется как сумма баллов за ответы на каждый из вопросов.

Минимальное итоговое количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 50.

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание – 100.

ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Точность измерений определяется величиной

- абсолютной погрешности;
- относительной погрешности;
- приведенной погрешности;
- систематической погрешности.

2. Назовите основополагающий принцип стандартизации:

- разработка стандартов на основе принципов научного подхода;
- обязательность применения документов по стандартизации;
- добровольность применения документов по стандартизации;
- гармонизация национальных стандартов с техническими регламентами и стандартами зарубежных стран

3. Для каких целей используют системы менеджмента качества в организациях?

- совершенствование работы предприятия;
- освоение денежных средств;



- создание рабочих мест;
- увеличение делопроизводства в организации

4. Основная метрологическая характеристика средств измерений:

- Цена деления шкалы;
- Вариация;
- Погрешность средств измерения;
- Чувствительность

5. Проверка средств измерений применяется для:

- СИ установленного типа;
- СИ, изготовленных за рубежом и внесенных в федеральный информационный фонд;
- СИ неустановленного типа;
- СИ, изготовленных за рубежом и невнесенных в федеральный информационный фонд

6. Какие документы по стандартизации не включены в ФЗ-162 «О стандартизации в РФ»?

- национальные стандарты;
- своды правил;
- стандарты организаций;
- типовые технологические карты;
- технические регламенты

7. При сертификации партии продукции выполняются следующие действия:

- идентификация партии продукции;
- испытания партии продукции;
- анализ производства;
- аттестация персонала

8. Для исключения грубых ошибок (промахов) используются:



- критерий Романовского;
- критерий трех сигм;
- критерий Шовене;
- критерий Диксона;
- критерий Стьюдента

9. Перед утверждением стандарта проводятся следующие работы:

- Метрологическая экспертиза;
- Орфографическая экспертиза;
- Научно-техническая экспертиза;
- Терминологическая экспертиза

10. К системам управления качеством в СССР относятся:

- бездефектное изготовление продукции (БИП);
- качество, надежность, ресурс с первых изделий (КАНАРСПИ);
- научная организация работ по повышению ресурса двигателей (НОРМ);
- система безопасности труда.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методической комиссии строительного факультета СПбГАСУ, протокол № 3 от 30.10.2025 г.