

	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 2025/2026 учебный год



УТВЕРЖДАЮ

Ректор СПбГАСУ

Е.И. Рыбнов

2024 г.

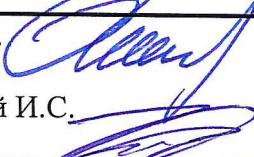
ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ
по программе магистратуры на 2025/2026 учебный год

Направление подготовки **08.04.01 «Строительство»**

Направленность программы

«Проектирование металлических и деревянных конструкций»

Санкт-Петербург, 2024

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Заведующий кафедрой металлических и деревянных конструкций	Данилов Е.В. 	16.12.2024
Согласовал	Первый проректор И.о. ответственного секретаря приемной комиссии	Головина С.Г. Гладушевский И.С. 	16.12.2024 16.12.2024



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

**Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение
в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2025/2026 учебный год**

СК-ДП-2.4

СОДЕРЖАНИЕ

Процедура вступительного испытания	3
Содержание разделов и тем программы вступительного испытания	8
Рекомендуемая литература.....	11
Критерии оценивания.....	13

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПбГАСУ – Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет



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 экзаменацационной 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».

**Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2025/2026 учебный год**

СК-ДП-2.4

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

Абитуриент 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. Металлические конструкции

1. Область применения металлических конструкций. Достоинства и недостатки металлоконструкций. Строительные стали и сплавы: химический состав, микроструктура и свойства.
2. Влияние различных факторов на свойства стали и сплавов. Работа стали под нагрузкой.
3. Основы расчета металлических конструкций по методу предельных состояний. Группы ПС и их последствия. Цель расчета. Связь методики расчёта по предельным состояниям с методикой расчёта по допускаемым напряжениям
4. Расчет и конструирование сварных соединений.
5. Расчет и конструирование болтовых соединений.
6. Расчет и конструирование соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.
7. Расчет и конструирование составных балок: компоновка сечения, изменение сечения балок по длине, проверка прочности и общей устойчивости.
8. Расчет и конструирование составных балок: проверка местной устойчивости, расчёт рёбер.
9. Расчет и конструирование составных балок: проверка местной устойчивости, расстановка ребер, расчет соединения поясов со стенкой,стыки балок.
10. Расчет и конструирование сквозных центрально-сжатых колонн.
11. Расчет и конструирование внецентренно-сжатых сплошных колонн.



12. Расчет и конструирование оголовка и базы сплошной центрально-сжатой колонны.

13. Типы ферм и их решеток. Покрытия по стропильным фермам.

14. Расчет ферм: определение нагрузок на ферму и усилий в отдельных элементах, расчетные длины и предельные гибкости стержней фермы, подбор сечений элементов ферм.

15. Конструирование и расчет рядового узла верхнего пояса фермы с элементами из парных уголков.

16. Каркас одноэтажного производственного здания с решётчатыми ригелями: основные элементы и их назначение. Компоновка поперечной рамы.

17. Связи каркаса промышленного здания: назначение, основные принципы проектирования и размещения.

18. Статический расчет каркаса: переход от конструктивной к расчетной схеме, сбор нагрузок, определение расчетных сочетаний усилий для расчета колонн.

19. Расчет и конструирование нижней части сквозной колонны. Соединительная решетка колонн сквозного сечения. Типы решетки. Подбор сечений элементов.

20. Расчет и конструирование базы с траверсами раздельного типа сквозной колонны.

Раздел 2. Конструкции из дерева и пластмасс

1. Анизотропия – как фундаментальное свойство древесины. Строение, физические и конструкционные свойства древесины и материалов на основе древесины.

2. Реологические свойства древесины. Их учет при проектировании конструкций из древесины.



3. Компоновка сечений современных конструкций из клееной древесины, фанеры и LVL.

4. Обоснование и физический смысл коэффициентов условия работы ДК и КДК в соответствии с СП 64.1330.2017.

5. Процесс воздействия огня на ДК и КДК. Расчет ДК и КДК на огнестойкость.

6. Гнутоклеёные деревянные конструкции. Технология изготовления. НДС криволинейного участка.

7. Соединения ДК - понятие и виды нагеля и нагельных соединений. Вклевые стержни как элементы усиления и соединений КДК. Ввинченные и вклевые стержни. Соединения типа МЗП.

8. Армированные конструкции из клееной древесины. Принципы расчета армированных ДК.

9. Особенности работы фанерных стенок в клееванерных конструкциях. Расчет на устойчивость, по главным напряжениям и учет деформаций сдвига.

10. Современные строительные материалы на основе древесины, инженерная древесина.

11. Современные конструкции линзообразных ферм. Расчет и конструирование.

12. Расчет конструкций методом приведенного сечения. Принцип и сущность метода. Особенности конструкций, для которых этот принцип применим.

13. Расчет деревянных конструкций по деформированной схеме. Необходимость и принципы такого расчета.

14. Пластмассы в строительстве. Виды материалов из пластмасс, соединения и конструкции из них.



15. Расчёт деревянных элементов на изгиб.
16. Конструкции стоек. Подбор сечений, проектирование.
17. Расчёт балок из клеёной древесины.
18. Расчёт клееванерных балок, проектирование.
19. Расчёт ферм, проектирование.
20. Арки из клеёных элементов, проектирование.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Конструирование гражданских зданий: учеб. пособие / И. А. Шерешевский. – М.: Архитектура-С, 2005. – 176 с.
2. Конструирование промышленных зданий и сооружений: учеб. пособие / И. А. Шерешевский. – М.: Архитектура – С, 2005. – 168 с.
3. Конструкции из дерева и пластмасс. Под ред. Ю. Н. Слицкоухова. Стройиздат, М., 1986. – 284 с.
4. Кудишин Ю.И., Беленя Е.И. Металлические конструкции. – М, 2006 г.
5. Серов Е. Н., Серова Т. А., Миронова С. И. Реставрация деревянных конструкций в зданиях и сооружениях. СПб. 2018. - 411 с.
6. Проектирование деревянных конструкций: учебное пособие. Серов Е.Н., Санников Ю.Д., Серов А.Е / Под ред. Е.Н, Серова. – М.: Издательство АСВ, 2011. – 536 с.
7. Черных А. Г., Черных А. С., Песков А. В., Каратаев С. Г. Наружные ограждающие конструкции жилых и общественных зданий из железобетона с применением панелей на деревянном каркасе. СПб. 2012. - 151 с.
8. Глухих В. Н., Черных А. Г. Анизотропия древесины. Технологический аспект. СПб. 2013. - 240 с.
9. Черных А. Г., Шелофаст В. В., Копаница Д. Г., Розинский С. М., Пряничников Н., Мамедов Ш. М., Григорьев К. С. Деревянные конструкции:



расчет с применением ЭВМ напряженно-деформированного состояния несущих конструктивных элементов и их прочностные характеристики. СПб. 2012. - 112 с.

10. Черных А. Г., Коваль П. С., Данилов Е. В., Мамедов Ш. М. Расчет элементов строительных конструкций, kleenых из одностороннего шпона (LVL). Санкт-Петербург. 2019. - 125 с.

11. Металлические конструкции. В 3 томах. Т.1. Элементы стальных конструкций. Под редакцией В.В. Горева, 2004.

12. Металлические конструкции. Справочник проектировщика. В 3 томах. Под редакцией В.В. Кузнецова, 1998.

13. Атлас строительных конструкций из kleenой древесины и водостойкой фанеры: учебное пособие: Шмидт А.Б., Дмитриев П.А.; М: Издательство АСВ, 2002. – 262 с.

14. Свод Правил 16.1330.2017. Стальные конструкции.
Актуализированная редакция СНиП II-23-81*.

15. Свод Правил 64.13330.2017 Деревянные конструкции.
Актуализированная версия СНиП II-25-80.

16. Гордиенко, В.Е. Основные способы сварки: лаб. практикум: / В.Е. Гордиенко, А.А. Абросимова, А.П. Щербаков, Е.В. Трунова. – СПб.: [СПбГАСУ], 2019. – 80 с.

17. Гордиенко, В.Е. Технология конструкционных материалов. Часть I: учеб. пособ.: / В.Е. Гордиенко, А.Г. Черных, Т.Н. Казакевич, Е.В. Трунова. - СПб.: [СПбГАСУ], 2020. – 78 с.

18. Гордиенко, В.Е. Технология конструкционных материалов. Часть II: учеб. пособ.: / В.Е. Гордиенко, А.Г. Черных, Т.Н. Казакевич, Е.В. Трунова. - СПб.: [СПбГАСУ], 2020. – 98 с.



19. Легкие стальные тонкостенные конструкции (ЛСТК).

Проектирование, изготовление, монтаж : учебное пособие / ред. В. В. Зверева ; Ассоц. развития стального стр-ва. - Москва : Перо, 2023. - 412 с. : ил., цв. ил., табл., рис. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-00218-177-3 : 1800.00 р. - Текст : непосредственный.

20. Лабудин Б.В., Гурьев А.Ю., Каратаев Л.П. и др., Металлодеревянные фермы: Учебное пособие // САФУ - СПбГАСУ. Санкт-Петербург: Свое изд-во, 2015. – 206 с.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

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

Типы вопросов:

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 3 до 17 баллов** за вопрос.

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



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

**Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение
в СПбГАСУ по программе магистратуры на 2025/2026 учебный год**

СК-ДП-2.4

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

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание – 100.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методической комиссии строительного факультета СПбГАСУ,
протокол № 2 от 25.10.2024 г