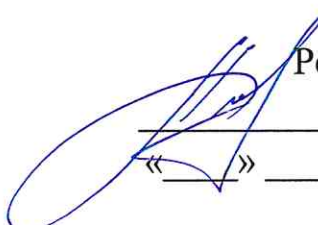


**Частное образовательное учреждение высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ**

Утверждаю:
Ректор университета
В.С.Артамонов
«___» 2024 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
на направление подготовки магистратуры

27.04.01 Стандартизация и метрология
по образовательной программе
«Метрологическое обеспечение и квалиметрия»

Санкт-Петербург, 2024

Программа вступительного экзамена в магистратуру разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и утверждена на заседании Ученого совета Университета, протокол №10 от «15» ноября 2025 г.

I. Содержание, структура и форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание при приеме на обучение по направлению подготовки магистратуры 27.04.01 Стандартизация и метрология и магистерской программе (профилю) «Метрологическое обеспечение и квалиметрия» проводится с применением дистанционных технологий и включает в себя 100 (сто) тестовых вопросов, требующих выбора правильного ответа (1 правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов – 100). Распределение экзаменационных вопросов, входящих в экзаменационный билет, осуществляется случайным образом в соответствии с разделами, указанными в Программе. Продолжительность вступительного испытания 1 час 15 минут (75 минут).

Вступительные испытания в Горном университете проводятся в строгом соответствии с Регламентом проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий, расписанием консультаций и вступительных испытаний, Порядком подачи и рассмотрения апелляций. Ведомости с результатами вступительных испытаний публикуются на официальном сайте Университета.

II. Разделы дисциплины и темы, рассматриваемые в ходе вступительного испытания

Раздел 1. Общая теория измерений

Измерение и наука об измерениях, качественная и количественная характеристики измеряемых величин, измерительные шкалы, факторы, влияющие на результат измерения, математические действия с результатами измерений, однократное измерение, многократное измерение, выявление и исключение промахов, качество измерений и способы его достижения.

Основные вопросы:

1. Что понимают под процедурой измерения?
2. Качественная характеристика измеряемых величин.
3. Количественная характеристика измеряемых величин.
4. Априорная информация, измерение как уточнение значения измеряемой величины.
5. Средства измерений и их метрологические характеристики.

6. Сравнение размеров опытным путем, измерительные шкалы.
7. Факторы, влияющие на результат измерения и методы уменьшения их влияния.
8. Формы представления результата измерения, последовательность выполнения измерительной процедуры.
9. Метод наименьших квадратов и его применение при решении метрологических задач.
10. Однократное измерение.
11. Многократное измерение.
12. Числовые характеристики законов распределений значений измеряемой величины и их оценки.
13. Исключение промахов.
14. Проверка гипотезы о нормальности закона распределения значений измеряемой величины.
15. Совместная обработка нескольких серий измерений.
16. Показатели качества результатов измерений.

Раздел 2. Обеспечение единства измерений

Классификация средств измерений, нормирование метрологических характеристик средств измерений, метрологический и технический отказ средств измерений, испытание средств измерений, калибровка и поверка средств измерений, локальные и государственные поверочные схемы, обоснование межповерочных интервалов, единство и прослеживаемость измерений, системы единиц физических величин, эталоны физических величин, методическая основа обеспечения единства измерений, обеспечение единства измерений в международном масштабе.

Основные вопросы:

1. Классификация средств измерений.
2. Метрологические характеристики средств измерений и их нормирование.
3. Метрологическая надежность средств измерений.
4. Испытания средств измерений.
5. Калибровка и поверка средств измерений.
6. Системы единиц, международная система единиц.
7. Эталоны и их классификация.
8. Локальные и государственные поверочные схемы.
9. Централизованное и децентрализованное воспроизведение единиц.

10. Техническая и организационная основа обеспечения единства измерений.
11. Методическая основа обеспечения единства измерений.
12. Межпроверочные и межкалибровочные интервалы.
13. Международные организации в области метрологии, метрическая конвенция.
14. Единство и прослеживаемость измерений.
15. Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений.
16. Формы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Раздел 3. Основы технического регулирования

Исторические основы развития стандартизации; роль стандартизации в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях, закон РФ «О техническом регулировании», цели и принципы технического регулирования, технические регламент, оценка и подтверждение соответствия, сертификация, международное сотрудничество в области стандартизации, деятельность международной организации по стандартизации (ИСО), стандартизация в рамках Европейского Союза, стандартизация в странах СНГ, закон РФ «Об обеспечении единства измерений», сфера государственного регулирования при обеспечении единства измерений, сфера ответственности пользователей при метрологическом обслуживании средств измерений, нормативно-правовая основа обеспечения единства измерений, законодательная метрология Основные вопросы:

1. Исторические основы стандартизации.
2. Роль стандартизации в обеспечении качества продукции.
3. Цели и принципы технического регулирования, закон РФ «О техническом регулировании».
4. Документы в области технического регулирования.
5. Технические регламенты.
6. Виды, уровни, системы стандартов.
7. Международная стандартизация.
8. Межгосударственная стандартизация.
9. Основные направления деятельности ИСО, МЭК и МОЗМ.
10. Сертификация, системы и схемы сертификации.
11. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».

12. Закон РФ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»: аккредитация в области обеспечения единства измерений и оценки соответствия.

13. Проверка, испытания средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

14. Калибровка и сфера ответственности пользователей при применении средств измерений.

15. Нормативно-правовая основа обеспечения единства измерений.

16. Ключевые сличения, обеспечение единства измерений в международном масштабе.

III. Методические указания по подготовке и выполнению вступительного испытания

Магистратура предназначена для выпускников российских и зарубежных образовательных организаций, имеющих дипломы бакалавра и специалиста, в том числе не обучавшихся ранее по направлению «Стандартизация и метрология». Прием в магистратуру осуществляется на конкурсной основе. Для поступления на программу требуется высокая мотивация повышения своей квалификации, аналитический склад ума и желание заниматься интересным делом по метрологическому обеспечению, менеджменту систем качества.

Учеба в магистратуре предполагает углубленное изучение иностранного языка, прикладную научно-исследовательскую работу, мобильность и лекции специалистов университетов и представителей производственного сектора.

Основной целью вступительного экзамена в магистратуру по направлению подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология» и магистерской программе «Метрологическое обеспечение и квалиметрия» является выявление системных знаний, умений и навыков, проверка готовности к освоению образовательной программы, в том числе:

- **знание** единиц величин, требований к измерениям, основ функционирования систем воспроизведения единиц и передачи их размеров, основ технического регулирования;
- **понимание** целей и задач метрологической деятельности;
- **умение** определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, выбирать средства измерений в соответствии с решаемыми задачами, работать с нормативной документацией;
- **владение** основными методами получения измерительной информации необходимого качества.

На вступительном экзамене соискатель должен продемонстрировать основные компетенции, сформированные в результате обучения в высшем учебном заведении по программе бакалавриата.

Поступающий в магистратуру должен знать:

1. Исторические основы развития метрологии и технического регулирования; роль метрологии и метрологического обеспечения в повышении качества продукции.

2. Общие принципы функционирования метрологических систем; организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.

3. Основные методы измерений, системы единиц физических величин, эталоны физических величин и поверочные схемы, показатели правильности и точности результата измерений, метрологические характеристики средств измерений.

4. Основные этапы процесса получения измерительной информации; виды измерений; методы оценивая результатов измерений и их неопределенностей, выявления и исключения промахов.

5. Основные понятия в области технического регулирования, правовые основы метрологической деятельности, основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений».

IV. Рекомендованный библиографический список

Основная литература

1. Шишкин И.Ф. Теоретическая метрология. Ч. 1. Общая теория измерений: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2010.
2. Шишкин И.Ф. Теоретическая метрология. Ч. 2. Обеспечение единства измерений: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2012.
3. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: Учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, В.Ю. Барбович, Б.Я. Литвинов. – СПб.: Питер, 2010.
4. Алексеев Г.А., Станякин В.М., Шишкин И.Ф. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие. – СПб.: Изд-во СЗТУ, 2009.
5. Ушаков И.Е. Законодательная метрология: Учебное пособие. –СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2012.
6. Виноградова А.А., Ушаков И.Е. Законодательная метрология: Учебное пособие. -СПб.: Изд-во «Лань», 2018.

Дополнительная литература

7. Грязин Д.Г. Основы метрологии и метрологического обеспечения. – СПб.: Университет ИТМО, 2019. – 72 с.
8. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для академического бакалавриата. – М.: Издательство Юрайт, 2015. – 820 с.
9. Перемитина Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2016. – 150 с.
10. Лежнина И.А., Уваров А.А. Метрологическое обеспечение производства: учебное пособие. – Томск, Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 120 с.
11. Гвоздев В.Л. Прикладная метрология. Метрологическое обеспечение: учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2018. – 72 с.
12. Гвоздев В.Л. Прикладная метрология. Величины и измерения: учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2015. – 74 с.
13. Гречишников В.М. Метрология и радиоизмерения: учебное пособие. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2018. – 204 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Библиотеки

1. Российская государственная библиотека www.rsl.ru
2. Российская национальная библиотека www.nlr.ru
4. Библиотека Академии наук www.raslib.ru
5. Библиотека по естественным наукам РАН www.benran.ru
6. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) www.viniti.ru
7. Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.ru
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru

Специальные интернет-сайты

1. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) www.gost.ru
2. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений www.fondmetrology.ru
3. ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» www.vniim.ru
4. Международная организация законодательной метрологии www.oiml.org