



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»



**ИНСТИТУТ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

**КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация  
производства»**

для поступающих на программу высшего образования - программу  
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по  
научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции.  
Стандартизация. Организация производства

**Антипова Т.Н., Воейко О.А., Костылев А.Г., Юров В.М.** Программа вступительного испытания по специальной дисциплине «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» для поступающих на программу высшего образования - программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства. – Королев МО: ФГБОУ ВО «Технологический университет», 2024

**РЕКОМЕНДОВАНО**

Научно-техническим советом  
Протокол № 7 от 11.12.2024 года

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Управления качеством и стандартизации протокол № 1 от 23.09.2024 г.

Зав. кафедрой  
Управления качеством  
и стандартизации

канд. техн. наук, доцент Воейко О.А.

## **1. Пояснительная записка**

Программа вступительных испытаний предназначена для выпускников магистратуры или специалитета высших учебных заведений, планирующих продолжать обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

В программе перечислены структура вступительного испытания, основные требования к содержанию, критерии оценивания.

Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в устной форме. Время проведения вступительного испытания с одним поступающим – не более 40 минут.

За каждую из частей вступительного испытания (мотивационное письмо, вопросы по специальной дисциплине (билеты)) выставляется балл по 100 - балльной шкале.

Общий балл по итогам собеседования высчитывается как среднее арифметическое по количеству баллов 2 частей структуры собеседования.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 41 балл.

Таким образом, за собеседование выставляется одна оценка (балл за вступительное испытание).

## **2. Цель и задачи вступительного испытания при поступлении в аспирантуру**

Цель – проверка знаний абитуриентов в области технических наук, оценка степени мотивации к выполнению научной работы по выбранной научной специальности.

Задачи:

- выявить уровень подготовленность абитуриента к выполнению теоретической и практической части научно-исследовательской работы в области технических наук (теоретические вопросы);
- определить готовность абитуриентов к выполнению научно-исследовательской работы и написанию кандидатской диссертации по научной специальности;

### **Требования, предъявляемые к поступающему в аспирантуру**

Поступающий в аспирантуру должен быть способным и готовым к выполнению научной деятельности, направленной на подготовку докторской (научно-квалификационной) работы, иметь сформированную мотивацию к обучению по специальности и научно-исследовательской деятельности.

Будущий аспирант должен обнаружить достаточный общекультурный уровень, позволяющий в дальнейшем продолжить научную и (или)

педагогическую деятельность в высшем учебном заведении, научно-исследовательских институтах.

### **3. Структура вступительного испытания и порядок его оценивания**

<b>Форма вступительного испытания</b>	<b>Количество баллов</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Защита мотивационного письма	От 0 до 100 баллов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- мотивация к обучению по выбранной программе аспирантуры;</li> <li>- опыт работы и научно-исследовательский потенциал (опыт работы в исследовательских проектах, в апробации результатов научно-исследовательской работы на научных конференциях (по научной специальности);</li> <li>- обоснование сферы научных интересов.</li> </ul>
Вопросы по специальной дисциплине	От 0 до 100 баллов	<p><b>«Отлично» (81-100 баллов)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умение выделить главное, сделать обобщающие выводы;</li> <li>- Исчерпывающее, грамотное и ясное изложение;</li> <li>- Умение применить свои знания на практике, творческий уровень усвоения материала.</li> <li>- Отсутствие неточностей в ответе.</li> <li>- Свободное владение основными терминами и понятиями.</li> <li>- Полные ответы на дополнительные вопросы.</li> </ul> <p><b>«Хорошо» (61-80 баллов)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умение выделять главное, делать выводы;</li> <li>- Грамотное изложение материала.</li> <li>- Умение применять свои знания на практике;</li> <li>- Отсутствие существенных неточностей в изложении материала;</li> <li>- Знание основных технических понятий;</li> <li>- Ответы на дополнительные вопросы.</li> </ul> <p><b>«Удовлетворительно» (41-60 баллов)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Неточная формулировка основных понятий;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Умение применить свои знания на практике с допущением ошибок;</li> <li>- Знание некоторых научных исследований;</li> <li>- Знание научных терминов и понятий;</li> <li>- Затруднения при ответе на дополнительные вопросы;</li> <li>- Затруднения при необходимости сделать выводы по теме.</li> </ul> <p><b>«Неудовлетворительно» (0-40 баллов)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Незнание значительной части материала;</li> <li>- Существенные ошибки при ответе на вопрос;</li> <li>- Незнание основных научных исследований;</li> <li>- Незнание основных научных понятий;</li> <li>- Грубые ошибки при попытке применить знания на практике;</li> <li>- Неспособность ответить на дополнительные вопросы.</li> </ul>
--	--	--

Общий балл формируются на основе суммарных показателей 2 частей вступительного испытания, каждый из которых оценивается по 100-балльной шкале.

Общая оценка определяется соотнесенностью суммы баллов по 2 составным частям вступительного испытания и рассчитывается по формуле:

$$\text{Баллы за вступительное испытание} = \frac{\text{общая сумма баллов}}{2}$$

В результате прохождения вступительного испытания абитуриент может набрать до 100 баллов.

#### **4. Требования к содержанию и порядок оценивания мотивационного письма**

Мотивационное письмо в распечатанном виде (в случае очного проведения вступительного собеседования) представляется поступающим экзаменационной комиссии после чего поступающий защищает мотивационное письмо в устной форме, шаблон мотивационного письма представлен в Приложении 1.

## **Требования к содержанию мотивационного письма**

<b>Раздел работы</b>	<b>Содержание раздела</b>
Введение	Определение цели и задач поступления в аспирантуру
Основная часть	Обозначение области научных интересов и результатов профессиональной деятельности. Представление опыта образовательной, научно-исследовательской и педагогической деятельности. Обоснование выбора образовательной траектории. Репрезентация ценностно-смысовых установок, отражающих личностную позицию.
Заключение	Определение перспектив своей профессиональной деятельности по итогам обучения в аспирантуре, примерная тематика научно-исследовательской работы в соответствии с паспортом научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

**Рекомендации поступающим по примерной структуре мотивационного письма:**

### **Часть 1.**

Кратко расскажите о том, чем Вы интересуетесь и что побудило Вас поступить в аспирантуру.

### **Часть 2.**

2.1. Тема Вашей выпускной квалификационной работы. Укажите причину ее выбора, а также кратко напишите о том, какие результаты Вы получили.

2.2. Если Вы опубликовали статью или представляли свой проект на конференциях, расскажите об этом. Расскажите обо всех своих научных достижениях (например, стипендиях, грантах, олимпиадах).

2.3. Расскажите о своем опыте работы, особенно если этот опыт как-то связан с вашим решением поступать в аспирантуру.

### **Часть 3.**

Укажите сферу своих научных интересов. В идеале, сформулируйте исследовательские вопросы и проблему, либо укажите тему, разработкой которой Вам хотелось бы заняться.

Напишите о своей мотивации, личных качествах, которые демонстрируют Ваше желании и готовность учиться в аспирантуре.

Экзаменационной комиссии, читающей Ваше мотивационное письмо важно понять, что Вы:

- 1) мотивированы к обучению в аспирантуре,
  - 2) компетентны в выбранной области,
  - 3) имеете научно-исследовательский потенциал в выбранной области.
2. Используйте активный (не пассивный) залог и приводите примеры

### **Требования к оформлению мотивационного письма**

Объект унификации	Параметры унификации
Формат листа бумаги	A4
Размер шрифта	14 пунктов
Название шрифта	Times New Roman
Межстрочный интервал	полуторный
Абзацный отступ	1,25см
Поля страниц	левое – 2,5 см; правое – 1,5см, верхнее и нижнее – по 2 см
Выравнивание	по ширине страницы
Общий объём	не должен превышать 2 страниц при соблюдении указанных выше параметров

### **5. Перечень примерных вопросов по специальной дисциплине**

В программе перечислены основные разделы в области технических наук, знание которых является обязательным для поступления в аспирантуру. Программа опирается на ФГОС ВО, где определен уровень знаний, умений и навыков выпускников магистратуры по направлению подготовки 27.04.02 Управление качеством.

#### ***I. Стандартизация***

1. Основные понятия и определения в области стандартизации и технического регулирования.
2. Принципы и задачи стандартизации.
3. Роль стандартизации в управлении результативностью, в реализации достижений науки и техники и в ускорении научно-технического прогресса.
4. Понятие норм, правил, технических регламентов.
5. Виды стандартизации.
6. Уровень унификации изделий и их составных частей.
7. Методы стандартизации.
8. Надзор за соблюдением требований стандартов и технических регламентов.
9. Понятие подтверждения соответствия. Виды подтверждения

соответствия продукции (услуг), систем качества, производств.

10. Организация процесса проведения сертификации на предприятии.
11. Теоретические основы метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений.
12. Содержание метрологического обеспечения.

## ***II. Основы обеспечения качества***

1. Основные понятия, современные концепции и определения в области менеджмента качества.
2. Показатели качества продукции и их классификация.
3. Надежность в машиностроении. Определение надежности. Свойства надежности.
4. Методы оценки уровня качества.
5. Формирование качества продукции и услуг на этапах петли качества.
6. Понятие о всеобщем менеджменте качестве. Философия непрерывного улучшения качества.
7. Область действия, сфера применения и структура стандартов ИСО 9000.
8. Принципы менеджмента качества в соответствии с ИСО 9000.
9. Риск-ориентированный подход в управлении качеством.
10. Документация системы качества. Политика в области качества. Руководство по качеству.
11. Статистические инструменты менеджмента качества.
12. Задачи системного анализа. Основные понятия системного анализа.

## ***III. Организация производства***

1. Понятие и основные принципы организации производства.
2. Понятие и типы производственной структуры предприятия.
3. Основные направления совершенствования организации производства.
4. Методы и средства организации производства.
5. Производственные процессы машиностроительного предприятия.
6. Виды контроля на производстве и их характеристика.
7. Организация процесса контроля качества на производстве.
8. Технология и техническое оснащение машиностроительного производства.
9. Анализ видов отказов, обработка рекламаций и разработка корректирующих и превентивных мероприятий по улучшению качества продукции машиностроения.

10. Методы и средства планирования и управления производственными процессами и их результатами.
11. Методы проектирования и оптимизации технологических процессов.
12. Методология автоматизации машиностроительного производства.

## **6. Список рекомендуемой литературы**

### **Основная литература:**

1. Басовский Л.Е. Управление качеством: Учебник. - 3 ; перераб. и доп. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 231 с.
2. Герасимов Б.И. Управление качеством: резервы и механизмы: Учебное пособие. - 1. - Москва; Москва: Издательство "ФОРУМ": ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 240 с.
3. Горбашко Е. А. Управление качеством: учебник для вузов / Е. А. Горбашко. - 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 427 с.
4. Горленко О. А. Статистические методы в управлении качеством: учебник и практикум для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць ; под редакцией О. А. Горленко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 306 с.
5. Леонов О. А. Статистические методы в управлении качеством [Электронный ресурс] : учебник / Леонов О. А., Шкаруба Н. Ж., Темасова Г. Н. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 144 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки
6. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебник / Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 356 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки.
7. Голубева Т.В. Основы организации и управления производством: учеб. пособие/ Т.В. Голубева, Н.В. Алистарова. – Самара: Изд-во Самарского ун-та, 2019. – 92 с.
- Прокофьева Т. А. Системный анализ в менеджменте: учебник для вузов / Т. А. Прокофьева, В. В. Челноков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 313 с.
8. Шишмарёв В. Ю. Надежность технических систем: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. - 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 289 с.

### **Дополнительная литература:**

1. ГОСТ Р ИСО 9000:2015 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь». – М.: ВНИИС, 2015.
2. ГОСТ Р ИСО 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования». – М.: ВНИИС, 2015.
3. ГОСТ Р ИСО/ТО 10017-2005 Статистические методы. Руководство по применению в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001. – М.: 2020.
4. ISO 2854:2012. Статистическая обработка данных. Методы оценки и проверки гипотез о средних значениях и дисперсиях.
5. ГОСТ Р ИСО 28597-2020. Статистические методы. ПРОЦЕДУРЫ ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ ПО АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ПРИЗНАКУ. – М.: 2021.
6. А.М. Новиков, Д.А. Новиков Методология научного исследования. Изд. 2-е. – М.: Книжный дом «Либроком», 2015. – 272 с.
7. Надежность технических систем: учебное пособие / В.Н. Анферов, С.И. Васильев, С.М. Кузнецов; отв. ред. Б. Н. Смоляницкий. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 108 с.
8. Организация производства: учебник и практикум / под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 305 с.
9. Управление качеством / А. П. Агарков; А.П. Агарков. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 204 с.
10. Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г.. Метрология, стандартизация и сертификация. - М.: «Юрайт», 2014. — 813 с.

### **Приложение 1**

#### **Мотивационное письмо**

**поступающего в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» на программу высшего образования - программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.**

**ФИО полностью**

Содержание письма в соответствии с требованиями п. 4 Программы вступительного испытания

Дата проведения вступительного испытания

Подпись поступающего

Расшифровка подписи