Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Алекса Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректфефальное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 15:54:11 «Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ: ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7

«Московский институт электронной техники»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

И.Г.Игнатова

«21» 106

2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в управление качеством»

Направление подготовки - 28.03.03 «Наноматериалы» Направленность (профиль) – «Инженерия наноматериалов»

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенция	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-6 Способен	ОПК-6.ВвУК Способен	Знает сущность и понятия
участвовать в	разрабатывать	всеобщего управления качеством
разработке	мероприятия по анализу и	Умеет разрабатывать стратегию
технической	устранению причин брака	улучшения процессов в
документации,		зависимости от их состояния
связанной с		Имеет опыт разработки
профессиональной		мероприятий по анализу и
деятельностью на		устранению причин брака
основе применения		
стандартов, норм и		
правил		120

**Компетенция ПК-5** «Способен определять механические физические, химические и другие свойства наноматериалов и наносистем, оценивать их структуру и фазовый состав, включая стандартные и сертификационные испытания» сформулирована на основе профессионального стандарта ПС 26.006 «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов»

**Обобщенная трудовая функция** – Научно-техническая разработка и методическое сопровождение в области создания наноструктурированных композиционных материалов (**B** [6])

**Трудовая функция-** Корректировка и разработка методик комплексного анализа структуры и свойств наноструктурированных композиционных материалов (В/02.6)

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций		
ПК-5.ВвУКСпособен	Производственный и	Знает сущность и понятия		
использовать на	проектно-технологический	всеобщего управления качеством		
практике знания о	тип задач ПД:	Умеет формулировать		
качестве,	- контроль качества	показатели и критерии качества		
стандартизации и	выпускаемой продукции;	процессов и продукции		
сертификации	- участие в работе по	Имеет опыт использования		
материалов	стандартизации, подготовке	методов и средств, применяемых		
	и проведению	для обеспечения, управления и		
	сертификации процессов,	улучшения качества материалов		
	оборудования и			
	наноматериалов			

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Изучению дисциплины предшествует формирование компетенций в дисциплинах «Информатика», «Экономика и организация производства».

Формируемые в процессе изучения дисциплины профессиональные компетенции в дальнейшем углубляются практикой и служат основой для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Конта	ктная раб	ота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная атгестация
3	6	2	72	16	-	_	56	3a

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			×		
№ и наименование модуля	Лекции	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
1. Статистические методы в управлении качеством	12	-	-	40	Контроль выполнения большого домашнего задания 1 Контрольная работа 1	
2. Что такое сертификация ИСО?	4	_	_	16	Контроль выполнения большого домашнего задания 2 Итоговая контрольная работа	

# 4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1-2	4	Статистические методы управления процессами в рамках
			составляющих системы глубинных знаний ВУК. Основы процессного
			управления, требований к реализации процессного подхода.
			Применение нормального закона распределения для анализа и
			прогнозирования деффектности изделий с высокой степенью
1	2.4	1	интеграции.
1	3-4	4	7 простых инструментов качества (контрольные листки, контрольные
- 1			кары, гистограммы, схемы Исикавы, диаграммы Парето, диаграммы
	5-6	4	рассеяния, методы стратификации).  7 новых инструментов качества (диаграмма связности, диаграмма
	3-0	-	связей, древовидная диаграмма, диаграмма Ганта, матричные
		26	диаграммы, анализ матричных данных, диаграмма планирования
			процесса).
	7-8	4	Стандарты серии ИСО 9000. История возникновения и структура.
2			Стратегические цели и задачи деятельности предприятия в области
	n 5		качества. Политика в области качества.

# 4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

# 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

		4.4. Carlocioniculbian pacora crygonico
№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	10	Построение мысле-схемы: «Эволюция систем менеджмента»
1	10	Просмотр и конспектирование видео-фильма «Как это было в Японии»
1	10	Выполнение БДЗ 1: «5 из 7 простых инструментов качества.
		Применение инструментов качества для достижения намеченных целей»
1	10	Подготовка к контрольной работе 1
2	8	Подготовка к круглому столу: «Политика в области Качества» (БДЗ 2)
2	8	Подготовка к итоговой контрольной работе

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>):

- ✓ Список литературы
- ✓ Методические указания студентам по освоению дисциплины
- ✓ Методические указания для студентов по выполнению БДЗ 1 и БДЗ 2

#### Модуль 1 «Статистические методы в управлении качеством»

- ✓ Материалы теоретического характера по тематике модуля 1.
- ✓ Материалы к практическим занятиям по тематике модуля 1.
- ✓ Видео-ресурсы по теме модуля 1

#### Модуль 2 «Что такое сертификация ИСО?»

- ✓ Материалы теоретического характера по тематике модуля 2.
- ✓ Материалы к практическим занятиям по тематике модуля 2.
- ✓ Видео-ресурсы по теме модуля 2

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Адлер, Ю.П. Системное статистическое мышление: сложные системы и статистическое мышление [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Адлер. Электрон. дан. М. : МИСИС, 2017. 88 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/108071">https://e.lanbook.com/book/108071</a> ( дата обращения 19.11.2020)
- 2. Леонов, О.А. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Леонов, Г.Н. Темасова, Ю.Г. Вергазова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2019. 180 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111206">https://e.lanbook.com/book/111206</a> (датаобращения 19.11.2020)
- 3. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для бакалавриата и магистратуры / С. Г. Васин. М.: Юрайт, 2019. 404 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/425062 (датаобращения 19.11.2020)
- 4. Никифорова-Денисова С.Н. Всеобщее управление качеством [Текст]: Учеб. пособие / С.Н. Никифорова-Денисова. М.: МИЭТ, 2007. 156 с. Имеется электронная версия издания

#### Нормативные документы

- 1. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь[Электронный ресурс] = Quality management systems. Fundamentals and vocabulary: Национальный стандарт. Введ. 01.11.2015. М.: Стандартинформ, 2015
- 2. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования [Электронный ресурс] = Quality management systems. Requirements : Национальный стандарт РФ. Введ. 01.11.2015. М. : Стандартинформ, 2015 ( дата обращения 19.11.2020)
- 3. ГОСТ Р ИСО 9004-2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подходнаосновеменеджментакачества [Электронныйресурс] = Managing for the sustained success of an organization. A quality management approach: Национальный стандарт. Введ. 01.06.2011. М.: Стандартинформ, 2011 (дата обращения 19.11.2020)

- 4. ГОСТ Р 50779.10-2000 (ИСО 3534.1-93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения [Электронный ресурс] = Statistical methods. Probability and general statistical terms. Termsanddefinitions = ИСО 3534.1-93 : ГосударственныйстандартРФ. Введ. 01.07.2001. М. :Стандартинформ, 2008( датаобращения 19.11.2020)
- 5. ГОСТ Р 50779.11-2000 (ИСО 3534.2-93) Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения [Электронный ресурс] = Statistical methods. Statistical quality control. Terms and definitions = ИСО 3534.2-93 : Государственный стандарт РФ. Введ. 01.07.2001. М. : Издательство стандартов, 2001( дата обращения 19.11.2020)
- 6. ГОСТ Р ИСО/ТО 10017-2005 Статистические методы. Руководство по применению в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001 [Электронный ресурс] = Statistical methods. Guidance on application for according to GOST R ISO 9001 : Национальныйстандарт. Введ. 01.07.2005. М.: Стандартинформ, 2005( датаобращения 19.11.2020)

#### Периодические издания

- 1. МЕТОДЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА: Ежемесячный научно-технический журнал / Госстандарт России, Всероссийская организация качества, РИА Стандарты и качество. М.: Стандарты и качество. Сайт журнала <a href="http://ria-stk.ru/mmq/detail.php">http://ria-stk.ru/mmq/detail.php</a>(датаобращения 19.11.2020)
- 2. СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО: Ежемесячный научно-технический и экономический журнал / РИА "Стандарты и качество"; Гл. ред. Г.П. Воронин. М.: Стандарты и качество . Сайт журнала <a href="http://ria-stk.ru/stq/detail.php">http://ria-stk.ru/stq/detail.php</a>( датаобращения 19.11.2020)

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1 Электронный фонд правовой и нормативно технической документации- Консорциум «Кодекс» URL: <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a> ( дата обращения 14.10.2020)
- 2 Бесплатная библиотека документов URL: <a href="http://www.gost-load.ru/index.htm">http://www.gost-load.ru/index.htm</a>( дата обращения 14.10.2020)
- 3 Стандарты и регламенты Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированиюи метрологии URL: <a href="https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts">https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts</a> (дата обращения 15.10.2020)
- 4 Лань : электронно-библиотечная система. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 30.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ
- Российское образование: федеральный портал. Москва, [б. г.]. URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 07.02.2020) eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.02.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 6 Архив журналов «Стандарты и качество» Рекламно-информационно агентство «Стандарты и качество» URL: <a href="https://ria-stk.ru/stq/archive">https://ria-stk.ru/stq/archive</a> (доступ 16.10.2020)

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используются смешанное обучение, сочетающее традиционные формы аудиторных занятий и взаимодействие в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС(http://orioks.miet.ru).

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: разделы OPИOКС «Новости», «Домашние задания»; электронная почта.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах видеолекций, ресурсов для тестирования в ОРИОКС и MOODLe.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы:

- 1. Видеоролик, посвященный принципу Паретто (<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PXxQTTelM60">https://www.youtube.com/watch?v=PXxQTTelM60</a>)(дата обращения 15.11.2020)
- 2. Видеоролик, посвященный примерам применения карт Шухарта <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fjcFnoE">https://www.youtube.com/watch?v=fjcFnoE</a> fu4 (дата обращения 15.11.2020)
- 3. Видеоролик, посвященный теории вариаций «Эксперимент с красными бусинками»(https://www.youtube.com/watch?v=Nf431Upix3M)
- 4. Видеоролик, посвященный работе кружков качества «Как это было в Японии»(<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BJCoVIePm\_w">https://www.youtube.com/watch?v=BJCoVIePm\_w</a>)(дата обращения 15.11.2020)
- 5. Видеоролик, посвященный основам сертификации ИСО (<a href="https://www.youtube.com/watch?v=dGX3TCIMBtE">https://www.youtube.com/watch?v=dGX3TCIMBtE</a>) (дата обращения 15.11.2020)

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Аудитория с комплектом мультимедийного оборудования	OC Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ОРИОКС	OC Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC

# 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по полкомпетенциям:

- 1. ОПК-6.ВвУК «Способен разрабатывать мероприятия по анализу и устранению причин брака».
- **2.** ПК-5.ВвУК «Способен использовать на практике знания о качестве стандартизации и сертификации материалов».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://www.orioks.miet.ru/.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Курс предусматривает лекционные занятия и большую долю самостоятельной работы, в ходе которой выполняются 2 больших домашних задания (БДЗ) — для обсуждения и защиты БДЗ выделяется время на лекциях.

В первом модуле рассматривается эволюция борьбы с вариабельностью процессов, начиная от теории допусков, концепций У.Шухарта, действующих еще в начале прошлого века, и кончая более поздними технологиями улучшения качества: методами «6  $\sigma$ » и  $\Gamma$ . Тагути, разработанными последователями автора ВУК — У.Э.Деминга.

Второй модуль позволит накопить опыт работы с документацией СМК предприятия, построенной в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

#### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 85 баллов). Итоговое мероприятие — итоговая контрольная работа — оценивается максимум в 15 баллов. Структура и график контрольных мероприятий доступны в системе ОРИОКС (http://orioks.miet.ru/).

### Разработчик:

Профессор института СПИНТех, д.т.н., профес	cop The Cour	ВА. Вышлов
Старший преподаватель института СПИНТех _	Mod	_ О.С. Шикула

Рабочая программа дисциплины «Введение в управление качеством» по направлению подготовки 28.03.03 «Наноматериалы», направленности (профилю) «Инженерия наноматериалов» разработана в институте СПИНТех и утверждена на заседании УС института 24 ноября 2020 года, протокол № 3

Директор института \_\_\_\_\_\_\_/Л.Г.Гагарина /

#### Лист согласования

Рабочая программа согласована с Институтом ПМТ
Директор Института/ С.А. Гаврилов /
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой
оценки качества
Начальник АНОК /И.М.Никулина /
T. C. V. MIDT
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
Директор библиотеки/Т.П.Филиппова /