

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.09.2023 10:13:58
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c
Владелец: Сенченко Павел Васильевич
Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**
Направление подготовки / специальность: **27.04.02 Управление качеством**
Направленность (профиль) / специализация: **Управление качеством промышленной продукции и услуг**
Форма обучения: **очная**
Факультет: **Факультет инновационных технологий (ФИТ)**
Кафедра: **Кафедра управления инновациями (УИ)**
Курс: **1**
Семестр: **1**
Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	54	54	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование и развитие профессиональных компетенций для планирования, подготовки и проведения мероприятий в промышленных компаниях и организациях сферы услуг по обеспечению качества продукции, услуг и бизнес-процессов.

1.2. Задачи дисциплины

1. Научить основам применения законов в области обеспечения качества в профессиональной деятельности и при анализе проблем качества; международных и российских стандартов в области качества и подтверждения соответствия.

2. Изучить вопросы по анализу и разработке методических и нормативных документов в области обеспечения качества для организаций.

3. Изучить основы процессов стандартизация и сертификация продукции и услуг.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	-
Профессиональные компетенции		
ПК-4. Способен к организации планирования, разработки, внедрения и сопровождения системы управления качеством продукции и услуг	ПК-4.1. Знает этапы планирования, разработки и внедрения системы управления качеством продукции и услуг	Знает основные требования к системе менеджмента качества, этапы планирования и разработки системы менеджмента безопасности продукции.
	ПК-4.2. Умеет подготовить планы для разработки системы управления качеством, способен внедрить и сопровождать систему управления качеством продукции и услуг	Умеет планировать разработку, внедрение и развитие системы управления качеством продукции и услуг в организациях.
	ПК-4.3. Владеет методами и приёмами планирования, разработки, внедрения и сопровождения системы управления качеством продукции и услуг	Владеет организационно-управленческими и статистическими методами для планирования, разработки и внедрения системы управления качеством промышленной продукции и услуг.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	54	54
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	72	72
Подготовка к тестированию	26	26
Выполнение практического задания	6	6
Подготовка к выступлению (докладу)	22	22
Подготовка мультимедийной презентации	18	18
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	180	180
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	5

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Основы обеспечения качества продукции и услуг: цели, задачи курса, основные термины, стандарты.	2	2	4	8	ПК-4
2 Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.	2	6	6	14	ПК-4
3 Метрология в обеспечении качества.	2	6	10	18	ПК-4
4 Система управления качеством на предприятии: цели, задачи, основные этапы разработки, внедрения и сопровождения.	2	8	10	20	ПК-4
5 Организация технического контроля на предприятии: основные задачи, структура, внутренние документы.	2	10	8	20	ПК-4
6 Роль высшего руководства. Лидерство. Делегирование полномочий.	2	8	12	22	ПК-4
7 Деятельность государственных организаций в области качества.	2	6	2	10	ПК-4
8 Сертификация продукции и систем управления качеством.	2	4	6	12	ПК-4

9 Стандартизация продукции в России: цели, задачи, нормативные документы.	2	4	14	20	ПК-4
Итого за семестр	18	54	72	144	
Итого	18	54	72	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.
Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Основы обеспечения качества продукции и услуг: цели, задачи курса, основные термины, стандарты.	Введение в курс. Цели и задачи курса. Основные законодательные и нормативные документы для обеспечения качества продукции и услуг в РФ.	2	ПК-4
	Итого	2	
2 Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.	Российский и международный опыт обеспечения качества продукции и услуг.	2	ПК-4
	Итого	2	
3 Метрология в обеспечении качества.	Метрологическое обеспечение и его цели. Квалиметрия как наука, ее роль, методы и области практического применения.	2	ПК-4
	Итого	2	
4 Система управления качеством на предприятии: цели, задачи, основные этапы разработки, внедрения и сопровождения.	Международные стандарты, и их применение на российских предприятиях. Петля качества. Основные составляющие качества для руководителей, производителей, заказчиков и потребителей.	2	ПК-4
	Итого	2	
5 Организация технического контроля на предприятии: основные задачи, структура, внутренние документы.	Сущность и объекты технического контроля. Виды технического контроля. Методы количественной оценки уровня качества. ОТК как самостоятельное структурное подразделение в организации.	2	ПК-4
	Итого	2	
6 Роль высшего руководства. Лидерство. Делегирование полномочий.	Роль высшего руководства. Стили управления. Лидерство. Делегирование полномочий.	2	ПК-4
	Итого	2	

7 Деятельность государственных организаций в области качества.	Роль государства в обеспечении качества продукции, работ, услуг. Деятельность и функции Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Деятельность и функции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.	2	ПК-4
	Итого	2	
8 Сертификация продукции и систем управления качеством.	Понятие и классификация признаков сертификации продукции. Обязательная сертификация. Добровольная сертификация. Сертификация третьей стороной. Система сертификации. Понятие сертификата соответствия. Знак соответствия.	2	ПК-4
	Итого	2	
9 Стандартизация продукции в России: цели, задачи, нормативные документы.	Понятие и виды стандарта Государственная система стандартизации (ГСС) РФ. Экономические проблемы стандартизации. Государственное управление стандартизацией в РФ. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований государственных стандартов.	2	ПК-4
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
Итого		18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Основы обеспечения качества продукции и услуг: цели, задачи курса, основные термины, стандарты.	Основные понятия курса и нормативные документы.	2	ПК-4
	Итого	2	
2 Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.	Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.	6	ПК-4
	Итого	6	

3 Метрология в обеспечении качества.	Метрологическое обеспечение в системах управления качеством. Выбор и определение основных показателей, характеризующих надежность изделий. Формирование единичных показателей качества промышленной продукции.	6	ПК-4
	Итого	6	
4 Система управления качеством на предприятии: цели, задачи, основные этапы разработки, внедрения и сопровождения.	Основные этапы построения систем управления качеством на предприятии. Проблемы и перспективы систем управления качеством в 21 веке. Показатели стандартизации и унификации. Патентно-правовые показатели качества.	8	ПК-4
	Итого	8	
5 Организация технического контроля на предприятии: основные задачи, структура, внутренние документы.	Жизненный цикл продукции. Создание классификаторов брака на предприятии. Определение причин брака и возможных виновников. Риски в обеспечении качеством продукции.	10	ПК-4
	Итого	10	
6 Роль высшего руководства. Лидерство. Делегирование полномочий.	Определение роли руководства. Стили управления. Выполнение заданий по делегированию полномочий.	8	ПК-4
	Итого	8	
7 Деятельность государственных организаций в области качества.	Викторина на проверку знаний функций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.	6	ПК-4
	Итого	6	
8 Сертификация продукции и систем управления качеством.	Разработка необходимых документов для прохождения добровольной и обязательной сертификации продукции и систем управления качеством.	4	ПК-4
	Итого	4	
9 Стандартизация продукции в России: цели, задачи, нормативные документы.	Цели, задачи, нормативные документы в области стандартизации в РФ.	4	ПК-4
	Итого	4	
Итого за семестр		54	
Итого		54	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Основы обеспечения качества продукции и услуг: цели, задачи курса, основные термины, стандарты.	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Выполнение практического задания	2	ПК-4	Практическое задание
	Итого	4		
2 Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.	Подготовка к выступлению (докладу)	2	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка мультимедийной презентации	2	ПК-4	Мультимедийная презентация
	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Итого	6		
3 Метрология в обеспечении качества.	Подготовка к тестированию	4	ПК-4	Тестирование
	Подготовка к выступлению (докладу)	4	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка мультимедийной презентации	2	ПК-4	Мультимедийная презентация
	Итого	10		
4 Система управления качеством на предприятии: цели, задачи, основные этапы разработки, внедрения и сопровождения.	Подготовка к тестированию	4	ПК-4	Тестирование
	Подготовка к выступлению (докладу)	4	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка мультимедийной презентации	2	ПК-4	Мультимедийная презентация
	Итого	10		

5 Организация технического контроля на предприятии: основные задачи, структура, внутренние документы.	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Подготовка к выступлению (докладу)	4	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка мультимедийной презентации	2	ПК-4	Мультимедийная презентация
	Итого	8		
6 Роль высшего руководства. Лидерство. Делегирование полномочий.	Подготовка к тестированию	4	ПК-4	Тестирование
	Подготовка к выступлению (докладу)	4	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка мультимедийной презентации	4	ПК-4	Мультимедийная презентация
	Итого	12		
7 Деятельность государственных организаций в области качества.	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Итого	2		
8 Сертификация продукции и систем управления качеством.	Подготовка к тестированию	2	ПК-4	Тестирование
	Выполнение практического задания	4	ПК-4	Практическое задание
	Итого	6		
9 Стандартизация продукции в России: цели, задачи, нормативные документы.	Подготовка к тестированию	4	ПК-4	Тестирование
	Подготовка к выступлению (докладу)	4	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии
	Подготовка мультимедийной презентации	6	ПК-4	Мультимедийная презентация
	Итого	14		
Итого за семестр		72		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		108		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности			Формы контроля
	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	

ПК-4	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Мультимедийная презентация, Практическое задание, Тестирование, Экзамен
------	---	---	---	---

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	5	5	10	20
Практическое задание	5	5	5	15
Тестирование	5	5	5	15
Мультимедийная презентация	5	5	10	20
Экзамен				30
Итого максимум за период	20	20	30	100
Нарастающим итогом	20	40	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице

6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Горбашко, Е. А. Управление качеством : учебник для вузов / Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-488696>.

2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/book/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya-v-2-ch-chast-2-standartizaciya-i-sertifikaciya-490837>.

7.2. Дополнительная литература

1. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Курочкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 172 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/book/upravlenie-kachestvom-uslug-490422>.

2. Основы обеспечения качества: Учебное пособие / М. Янушевская - 2020. 180 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9515>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Обеспечение качества продукции и услуг: Методические указания к практическим занятиям / И. А. Лариошина - 2018. 10 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8807>.

2. Обеспечение качества продукции и услуг: Методические указания по выполнению самостоятельной работы / И. А. Лариошина - 2018. 6 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8808>.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие

тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 220 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Nec v260x;
- Проекционный экран;
- Интерактивная панель;
- Веб-камера Logitech;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Aris Express;
- Bizagi Modeler;
- DIA;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;
- Ramus Educational;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в

лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основы обеспечения качества продукции и услуг: цели, задачи курса, основные термины, стандарты.	ПК-4	Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций
3 Метрология в обеспечении качества.	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций

4 Система управления качеством на предприятии: цели, задачи, основные этапы разработки, внедрения и сопровождения.	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций
5 Организация технического контроля на предприятии: основные задачи, структура, внутренние документы.	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций
6 Роль высшего руководства. Лидерство. Делегирование полномочий.	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций
7 Деятельность государственных организаций в области качества.	ПК-4	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Сертификация продукции и систем управления качеством.	ПК-4	Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

9 Стандартизация продукции в России: цели, задачи, нормативные документы.	ПК-4	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Мультимедийная презентация	Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарное применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.

3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Какие документы в Российской Федерации не входят в число нормативных документов по стандартизации?
 - а) ГОСТ;
 - б) ОСТ;
 - в) ТУ;
 - г) КД;
 - д) СТО.
2. На какие организации возлагается обязательная сертификация продукции и услуг?
 - а) ЦСМ;
 - б) пищевые предприятия ;
 - в) муниципалитеты;
 - г) Росстандарт РФ;
 - д) Правительство РФ.
3. Что является видами технического контроля качества продукции?
 - а) дифференциальный, комплексный, смешанный;
 - б) входной, операционный, выборочный, сплошной;
 - в) стандарты, нормы, требования к качеству продукции;
 - г) социологический, экспертный, традиционный.
4. Какое из определений соответствует термину "технический контроль"?
 - а) система мотивации персонала;
 - б) служба качества на предприятии;
 - в) проверка соответствия продукции или процесса, от которого зависит ее качество, установленным требованиям;
 - г) установление требований к продукции или процессам, от которых зависит качество изделий;
 - д) реклама продукции.
5. Какая из систем управления качеством продукции относится к отечественным?
 - а) ИСО 9000;
 - б) ЕФАС;
 - в) КС УКП;
 - г) ИСО 14000.
6. Какое из определений соответствует термину "система управления качеством"?
 - а) совокупность качественных и стоимостных характеристик продукции;
 - б) совокупность организационной структуры, методик и процессов, необходимых для всеобщего руководства качеством;
 - в) цели и направления предприятия в области качества, официально сформулированные высшим руководством;
 - г) мероприятия с целью повышения эффективности и результативности деятельности и процессов для получения выгоды как для организации, так и для ее потребителей;

- д) качественная или количественная характеристика любых свойств или состояний продукции.
7. Какие из перечисленных областей характеризуют показатели надежности?
- а) свойства безотказности, ремонтпригодности, сохраняемости и долговечности изделия;
 - б) уровень вредных воздействий на окружающую среду в процессе эксплуатации или потребления изделия;
 - в) основные функции продукции, для выполнения которых она предназначена;
 - г) систему «человек – изделие – среда использования»;
 - д) совершенства изделия по уровню затрат на его производство и эксплуатацию.
8. Какие из показателей относятся к показателям качества продукции по характеризующим свойствам?
- а) единичные, комплексные, интегральные;
 - б) надежности, назначения, эргономичности, экологические, транспортабельности;
 - в) в стоимостном выражении;
 - г) прогнозные, проектные, производственные, эксплуатационные;
 - д) в натуральном выражении.
9. Как называется деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг?
- а) сертификация;
 - б) внедрение системы управление качеством;
 - в) стратегическая сессия;
 - г) стандартизация.
10. Какие этапы работ включает процесс сертификации продукции?
- а) подготовительный, оценка документации, отбор, идентификация, испытания продукции, оценка производства;
 - б) производственный, отбор и идентификация продукции; испытания продукции, принятие решения о сертификации;
 - в) подготовительный; оценка документации; оценка процессов, принятие решения о сертификации;
 - г) подготовительный, инспекционный контроль; наблюдательный аудит; испытания продукции.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Виды, задачи сертификации продукции и систем качества.
2. Какие существуют формы подтверждения соответствия?
3. Роль высшего руководства в обеспечении качества продукции и услуг. Типы лидерства.
4. Стандартизация: цели, задачи, объекты, принципы.
5. Метрология и её роль в обеспечении качества продукции и услуг.

9.1.3. Темы практических заданий

1. Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.
2. Выбор и определение основных показателей, характеризующих надежность изделий.
3. Формирование единичных показателей качества промышленной продукции.
4. Метод интегральной оценки уровня качества технических изделий.
5. Показатели стандартизации и унификации.

9.1.4. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

1. Российский и международный опыт обеспечения качества продукции.
2. Метод интегральной оценки уровня качества технических изделий.
3. Квалиметрия как наука, ее роль, методы и области практического применения.
4. Метрология и её роль в обеспечении качества продукции.
5. Система КАНАРСПИ. Система НОРМ. Система КСУКП.

9.1.5. Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций

1. Принципы международной стандартизации.
2. Графические модели обеспечения качества. Петля качества продукции.
3. Основные понятия в области сертификации. Добровольная сертификация: цели и задачи, область применения.
4. Аудит систем менеджмента как метод обеспечения качества продукции.
5. "За" и "против" международных стандартов в области качества.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

– если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами

С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки
---	--	--

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УИ
протокол № 6 от «24» 12 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Заведующий обеспечивающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4aba- 845d-9ce7670b004c

ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. УИ	М.Е. Антипин	Согласовано, c47100a1-25fd-4b1a- af65-5d736538bbd4
Доцент, каф. УИ	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73

РАЗРАБОТАНО:

Доцент, УИ	М.Н. Янушевская	Разработано, 82b5ccf2-2867-45e4- bb7b-c5ccdeae98f0
------------	-----------------	--