Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИС**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Выборнова Правования должность: Ректор (Поволжений госуларственный университет сервиса) «Поволжский государственный университет сервиса»

Дата подписания: 30.06.2025 14:11:34

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

(ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра «Управление качеством и инновационные технологии»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.1 «Средства и методы управления качеством на швейных предприятиях»

Направление подготовки: 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

> Направленность (профиль): Цифровая мода

Квалификация выпускника: бакалавр

— Рабочая программа дисциплины «Средства и методы управления качеством на швейных предприятиях» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 962 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2017 г. регистрационный № 48533).

Составители.	Составители:	
--------------	--------------	--

к.т.н., доцент	Лисова Е.А.
(ученая степень, ученое звание)	(ФИО)

РПД обсуждена на заседании кафедры «Управление качеством и инновационные технологии» «25» 06 2021 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой к. т. н., доцент Е.А. Лисова (уч. степень, уч. звание) (ФИО)

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета от 29.06.2021 г. Протокол № 16 (с изменениями от 27.10.2021 Протокол №4)

1.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

Углубление уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для профессиональных компетенций
ПК-4 Способен	ПК-4.2 Вносит	Знает: национальную и международную	ПС 33.016
осуществлять	предложения по	нормативную базу в области управления	Специалист по
модификацию и	модификации и	качеством продукции (услуг); основные	моделированию и
адаптацию	изменению	методы определения требований	конструированию
отобранных	ассортимента, улучшению	потребителей к продукции (услугам);	швейных,
моделей швейных	качества, образа,	основные методы квалиметрического	трикотажных,
изделий к	конструкции	анализа продукции (услуг)	меховых, кожаных
технологическому	моделей,	Умеет: применять актуальную	изделий по
процессу	производственных	нормативную документацию в области	индивидуальным
производства	технологий и	управления качеством производства	заказам
	оборудования в	изделий (оказания услуг); применять	
	соответствии с	методы квалиметрического анализа	ПС 21.002
	требованиями Индустрии	продукции (услуг)	Дизайнер
	4.0, производственными	Владеет: навыками формирования	(конструктор)
	возможностями и новыми	номенклатуры показателей качества,	детской одежды и
	материалами	разработки требований к качеству и	обуви
		оценки качества проектируемых и	
		выпускаемых швейных изделий; навыками	
		сбора данных по показателям качества,	
		характеризующих разрабатываемую и	
		выпускаемую продукцию для различных	
		этапов жизненного цикла изделий, и	
		обработки данных по показателям качества	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемойучастниками образовательных отношений, Блока 1.Дисциплины (модули) образовательной программыи является элективной дисциплиной, углубляющей освоение профиля (Б1.В.ДВ.05.1Дисциплины по выбору).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет <u>4</u> з.е. (<u>144</u> час.), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Общая трудоемкость дисциплины, час	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	-/-
учебных занятий (всего), в т.ч.:	
занятия лекционного типа (лекции)	20/6
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,	24 /6
практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	
лабораторные работы	- /-
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	100 /128
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	100/ 128
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-/-
Контроль (часы на зачет)	-/4
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

Примечание: -/- объем часов соответственно для очной, заочной форм обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

В процессе освоения дисциплины может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам.

M.

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые			Виды уче	бной раб	ОТЫ	
результаты			актная р			Φ
освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторн ые работы, час	Практическ ие занятия, час	Самостоятель ная работа, час	Формы текущего контроля (наименовани е оценочного средства)
ПК-4:	Тема 1. Установление долговременных	2/0,5				Устный
ИПК-4.2.	целей и краткосрочных задач, необходимость планирования. Содержание лекции: 1. Установление целей в области качества. 2. Планирование качества					опрос по теме Отчет по практическ ой работе
	Практическое занятие № 1. Установление			2/-		
	миссии и целей организации. Практическое занятие № 2. Формирование функции качества для конкретного объекта			2/-		
	Самостоятельная работа.				10/15	
ПК-4: ИПК-4.2.	Тема 2. Основные организационные действия по удовлетворению	2/0,5				Устный опрос по
	потребителей и повышению					теме Отчет по
	эффективности производства.					практическ
	Основное содержание:					ой работе
	1. Методологический подход к оценке					1
	удовлетворения потребителя.					
	2. Удовлетворение заказчика и тенденции					
	к новым формам удовлетворенности					
	потребителя.			2/2		
	Практическое занятие № 3. Управление			2/2		
	претензиями потребителей.				15/20	
ПК-4:	Самостоятельная работа	2/1			13/20	Устный
ИПК-4: ИПК-4.2.	Тема 3. Входной контроль, контроль	2/1				опрос по
VIIIR-4.2.	процессов, проверка результатов и экологический контроль. Основное содержание:					теме Отчет по практическ
	1. Общее понятие о контроле качества. 2. Статистический контроль качества.					ой работе
	3. Уровни дефектности.					
	4. Виды и методы статистического					
	регулирования качества технологических					
	процессов.					
	5. Экологический контроль.					
	Практическое занятие № 4.			4/-		
	Статистический приёмочный контроль по альтернативному и количественному					
	признаку.			A /		-
	Практическое занятие № 5. Контроль			4/-		
	качества производства продукции на					
	предприятиях				15/15	-
ПК-4:	Самостоятельная работа	6/2			13/13	Устный
ПК-4: ИПК-4.2.	Тема 4. Методы управления качеством,	0/2				опрос по
Y111N-4.2.	применяемые на различных этапах жизненного цикла продукции.					теме
	Основное содержание:					Отчет по
	осповное содержание.	l .	İ			<u> </u>

	6					
Планируемые						
результаты освоения:	Контактная работа		a .	Формы		
код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторн ые работы, час	Практическ ие занятия, час	Самостоятель ная работа, час	текущего контроля (наименовани е оценочного средства)
	1. Распределение методов управления					практическ
	качеством по этапам жизненного цикла					ой работе
	продукции.					
	2. Описание методов управления качеством.					
	Практическое занятие № 6. Применение			4/4		
	методики QFD.					
	Практическое занятие № 7. Применение			4/-		
	методики FMEA.				20/25	
THE A	Самостоятельная работа	4 /0			20/25	17 v
ПК-4:	Тема 5. Разработка интегрированных	4/2				Устный опрос по
ИПК-4.2.	систем управления.					теме
	Основное содержание:					Отчет по
	1. Основные понятия.					практическ
	2. Порядок создания интегрированной					ой работе
	системы менеджмента на базе ИСО 9001.					_
	3. Система интегрированного подхода.					
	4. Формирование общепринятых					
	ценностей для организации.					
	5. Удовлетворение требований					
	экологической безопасности.					
	6. Определение направлений деятельности					
	и задач, направленных на достижение долговременных целей.					
	Практическое занятие № 8.			2/-		
	Сравнительный анализ стандартов на			2/-		
	системы менеджмента					
	Самостоятельная работа				20/25	
ПК-4:	Тема 6. Проведение организационных	4/-			20/25	Устный
ИПК-4.2.	изменений в рамках TQM.	-,				onpoc no
	Основное содержание:					теме
	1. Принципы политики перемен.					Отчет по
	2. Сопротивление изменениям.					практическ
	3. Уровни изменений.					ой работе
	4. Фазы процессов изменения.					
	Самостоятельная работа			24.5	20/28	
	ИТОГО	20 / 6	-/-	24 /6	100/ 128	Диф. зачет
Примечание: -/- объем часов соответственно для очной, заочной форм обучения						

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов **образовательных технологий:**

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций;
- информационные технологии: Google-документы.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

4.2.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акиенты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях практических занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;

- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Практические занятия организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1. Изучение учебной литературы по курсу.
- 2. Решение практических ситуаций и задач
- 3. Работу с ресурсами Интернет.
- 4. Изучение практических материалов деятельности конкретных предприятий..
- 5. Подготовку к промежуточной аттестации по курсу.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература

- 1. Вдовин, С. М. Система менеджмента качества организации : учеб. пособие для студентов вузов по направлениям 38.03.02 "Менеджмент", 27.03.02 "Упр. качеством" / С. М. Вдовин, Т. А. Салимова, Л. И. Бирюкова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 299 с. (Высшее образование Бакалавриат). Прил. URL: https://znanium.com/read?id=393552 (дата обращения: 03.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-005070-6. 978-5-16-100493-7. Текст : электронный.
- 2. Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий: учеб. пособие / Ю. М. Зубарев. Изд. 2-е, стер. Документ Reader. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2021. 127 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/151654/#1 (дата обращения: 03.02.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-6674-0. Текст: электронный.
- 3. Инновации в производстве изделий лёгкой промышленности : учебник / Л. Н. Абуталипова, Э. Р. Хайруллина, Л. Г. Хисамиева, Г. Н. Нуруллина. Старый Оскол : ТНТ, 2018. 424 с. : ил. Прил. ISBN 978-5-94178-585-8 : 975-00. Текст : непосредственный.
- 4. Леонов, О. А. Управление качеством : учебник / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Изд. 4-е, стер. Документ Reader. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2020. 178 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Прил. URL: https://reader.lanbook.com/book/130492 (дата обращения: 07.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-2921-9. Текст : электронный.
- 5. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учеб. для студентов вузов по специальности "Товароведение и экспертиза товаров" (по областям применения) / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. 2-е изд., стер. Документ read. Москва : Дашков и К, 2020. 334 с. URL: https://znanium.com/read?id=358503 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-03562-3. Текст : электронный.
- 6. Михеева, Е. Н. Управление качеством : учеб. для вузов по группе специальностей "Экономика и упр." / Е. Н. Михеева, М. В. Сероштан. 2-е изд., испр. и доп. Документ read. Москва : Дашков и К, 2017. 530 с. Прил. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=336613 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-394-01078-1. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 7. Ван Ассен, М. Ключевые модели менеджмента. 60 моделей, которые должен знать каждый менеджер / Ван Ассен, М., Ван ден Берг, Г., П. Питерсма; пер. с англ. В. Н. Егорова. 3-е изд., испр. Москва: БИНОМ. Лаб. знаний, 2013. 319 с.: табл. Прил. Указ. ISBN 978-5-9963-1665-6: 345-00. Текст: непосредственный.
- 8. Виноградов, Л. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие по направлению подгот. 38.03.01 "Менеджмент" (профиль "Произв. менеджмент") / Л. В. Виноградов, В. П. Семенов, В. С. Бурылов. Документ read. Москва : ИНФРА-М, 2019. 220 с. (Высшее образование Бакалавриат). URL: https://znanium.com/read?id=355189 (дата

- обращения: 06.02.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-005584-8. Текст: электронный.
- 9. Герасимов, Б. Н. Управление качеством: практикум: учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 38.03.02 "Менеджмент" / Б. Н. Герасимов, Ю. В. Чуриков. Документ read. Москва: Вузов. учеб. [и др.], 2019. 208 с. URL: https://znanium.com/read?id=355526 (дата обращения: 15.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9558-0228-2. 978-5-16-105553-3. Текст: электронный.
- 10. Ефимов, В. В. Средства и методы управления качеством : учеб. пособие для вузов по специальности "Упр. качеством" / В. В. Ефимов. Москва : КноРус, 2009. 225 с. : ил., табл. Прил. ISBN 978-5-390-00314-5 : 2-24;169-40. Текст : непосредственный.
- 11. Миттаг, Х.-Й. Статистические методы обеспечения качества: учеб. пособие для вузов / Миттаг, Х.-Й., Х. Ринне; пер. с нем. Е. Кокот; под ред. Б. Н. Маркова. Изд. перераб. и доп. Москва: Машиностроение, 1995. 616 с.: ил. 19-00. Текст: непосредственный.
- 12. Системы, методы и инструменты менеджмента качества: учеб. для вузов по направлению "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. пр-в": [учеб. пособие] / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков, А. Г. Схиртладзе. Москва: Питер, 2008. 560 с.: ил., табл. (Учебное пособие). ISBN 978-5-91180-707-8: 322-92. Текст: непосредственный.
- 13. Управление качеством: учеб. для вузов по специальностям экономики и упр. / С. Д. Ильенкова, С. Ю. Ягудин, Н. В. Тихомирова [и др.]; под ред. С. Д. Ильенковой. 4-е изд., пер. и доп. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. 287 с.: ил. Прил. Слов. терм. и понятий. ISBN 978-5-238-02344-1: 300-00. Текст: непосредственный.
- 14. Учебно-методический комплекс по дисциплине "Средства и методы управления качеством" : для студентов направления подгот. 27.03.02 "Упр. качеством" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВПО "ПВГУС"), Каф. "Упр. качеством и технологии в сервисе" ; сост.: Н. В. Афиногентова, Д. И. Панюков. Документ Adobe Acrobat. Тольятти : ПВГУС, 2015. 1,24 МБ, 66 с. : схем., табл. Прил. URL: http://elib.tolgas.ru/publ/UMK_Afinogentova_Panyukov_Sredstva_i_metody_UK.pdf (дата обращения: 21.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. 0-00. Текст : электронный.

Нормативно-техническая документация

- 1. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования : дата введения 2015-11-01. Текст : электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации : [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200124394 (дата обращения: 09.11.2020).
- 2. ГОСТ Р ИСО 9000-2015. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь: дата введения 2015-11-01.- Текст: электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации: [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200124393(дата обращения: 09.11.2021).
- 3. ГОСТ Р ИСО 9004-2010 Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества: дата введения 2011-06-01. Текст : электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации : [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-iso-9004-2010 (дата обращения: 09.11.2021).
- 4. ГОСТ Р ИСО 10014-2008 Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества: дата введения 2009-12-01. Текст: электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативнотехн. документации: [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200068728 (дата обращения: 09.11.2020).
- 5. ГОСТ Р ИСО 10005-2007 Менеджмент организации. Руководящие указания по планированию качества : дата введения 2008-06-01. Текст : электронный // Консорциум

- Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации : [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200062243 (дата обращения: 09.11.2020).
- 6. ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению: дата введения 2007-10-01. Текст: электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации: [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200051440(дата обращения: 09.11.2020).
- 7. ГОСТ Р 51814.3 2001 Система качества в автомобилестроении. Методы статистического управления процессами: дата введения 2002-01-01. Текст: электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации: [сайт]. URL:http://docs.cntd.ru/document/1200026563(дата обращения: 09.11.2020).
- 8. ГОСТ Р 51814.2 2001 Система качества в автомобилестроении. Метод анализа видов и последствий потенциальных дефектов : дата введения 2002-01-01. Текст : электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации : [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200026562(дата обращения: 09.11.2020).
- 9. ГОСТ Р ИСО 7870-2-2015 Статистические методы. Контрольные карты. Часть 2.Контрольные карты Шухарта: дата введения 2016-12-01. Текст: электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации: [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200124585(дата обращения: 09.11.2020).
- 10. ГОСТ Р 54934-2012. OHSAS Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования. : дата введения 2013-01-01. Текст : электронный // Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации : [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-r-54934-2012 (дата обращения: 09.11.2020).

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 03.12.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. URL : http://window.edu.ru/(дата обращения: 03.12.2021). Текст : электронный.
- 3. ГАРАНТ.RU : информ. правовой портал : [сайт] / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». Москва, 1990 . URL: http://www.garant.ru (дата обращения 03.12.2021). Текст : электронный.
- 4. Консорциум Кодекс. Электрон. фонд правовой и нормативно-техн. документации : [сайт]. URL: http://docs.cntd.ru (дата обращения: 03.12.2021). Текст электронный.
- 5. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт / ЗАО «КонсультантПлюс». Москва, 1992 . URL: http://www.consultant.ru (дата обращения 03.12.2021). Текст : электронный.
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ : сайт. URL : http://uisrussia.msu.ru(дата обращения: 03.12.2021). Текст : электронный.
- 7. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса: сайт / ФГБОУ ВО «ПВГУС». Тольятти, 2010 . URL.: http://elib.tolgas.ru (дата обращения 03.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 8. Электронно-библиотечная система Znanium.com: сайт / ООО "ЗНАНИУМ". Москва, 2011 . URL: https://znanium.com/ (дата обращения 03.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 9. Электронно-библиотечная система Лань : сайт / ООО "ЭБС ЛАНЬ". Москва, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения 03.12.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

№	Наименование	Условия доступа
п/п		
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
		(лицензионный договор)

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО -ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интеренет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждыйобучающийсявтечениевсегопериодаобучения обеспечениндивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

Форма проведения промежуточной аттестации	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины			
·	Уровневая шкала	100 бальная	100 бальная	5-балльная шкала,	недифференци	
	оценки	шкала, %	шкала, %	дифференцированная	рованная	
	компетенций			оценка/балл	оценка	
Диффиренцированный	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» /	не зачтено	
зачет				2		
	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено	
			70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено	
	повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено	

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все

предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текущего контроля успеваемости

Формы текущего контроля	Количество	Количество баллов	Макс. возм. кол-во
- Process of the contract of t	контрольных	за 1 контр. точку	баллов
	точек		
Выполнение практической работы	2	30	60
Творческий рейтинг (выступление на	1	40	40
конференциях, написание статьи, реферата и			
т.д.)			
Итого по дисциплин	100 баллов		

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплине http://sdo.tolgas.ru/.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

8.2.1. Типовые задания к практическим (семинарским) занятиям

Тема 1. Установление долговременных целей и краткосрочных задач, необходимость планирования.

Практическая работа 1. Установление миссии и целей организации.

Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Выбор объекта анализа.
- 3. Формулировка миссии.
- 4. Разработка иерархической структуры целей.
- 5. Определение исполнителей.
- 6. Построение дерева целей.
- 7. Оформление отчета.

<u>Практическая работа 2.</u> Формирование функции качества для конкретного объекта Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Выбор производственного объекта.
- 3. Выявление работ для построения стратегического и тактических планов.
- 4. Заполнение таблицы этапов планирования в организации.
- 5. Разработка схемы подчиненности тактических планов.
- 6. Оформление отчета.

Тема 2. Основные организационные действия по удовлетворению потребителей и повышению эффективности производства.

Практическая работа 3. Управление претензиями потребителей.

Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Выбор производственного объекта.

- 3. Выявление всевозможных претензий в организации и разработка форм документов.
 - 4. Разработка графика отработки претензий.
 - 5. Оформление отчета.

Тема 3. Входной контроль, контроль процессов, проверка результатов и экологический контроль.

<u>Практическая работа 4.</u>Статистический приёмочный контроль по альтернативному и количественному признаку.

Содержание работы:

- 1. Принятие решения о качестве партий изделий по данным задания.
- 2. Составление алгоритма трехступенчатого плана контроля.
- 3. Сравнение экономических показателей использования различных планов контроля.
 - 4. Оформление отчета

<u>Практическая работа 5.</u> Контроль качества производства продукции на предприятиях. Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Выбор производственного объекта.
- 3. Представление производственного процесса в виде последовательности операций.
 - 4. Определение для каждой операции контролируемых параметров.
- 5. Определение системы контроля состояния и технического обслуживания оборудования.
 - 6. Оформление отчета в виде таблицы.

Тема 4. Методы управления качеством, применяемые на различных этапах жизненного цикла продукции.

Практическая работа 6. Применение методики QFD.

Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Выбор процесса.
- 3. Применение методики разворачивания функций качества.
- 4. Формулировка основных задач для улучшения выбранного процесса.
- 5. Оформление отчета по работе.

<u>Практическая работа 7.</u> Применение методики FMEA.

Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Выбор продукта или процесса.
- 3. Применение FMEA для выбранного объекта.
- 4. Оформление протокола по результатам FMEA.
- 5. Оформление отчета по работе.

Тема 5. Разработка интегрированных систем управления.

<u>Практическая работа 8.</u> Сравнительный анализ стандартов на системы менеджмента. Содержание работы:

- 1. Организация рабочей группы.
- 2. Проведение анализа соответствий между различными стандартами по управлению качеством.
 - 3. Разработка структуры документацииинтегрированной системы менеджментадля конкретной организации.
 - 4. Оформление отчета по работе.

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: *дифференцированный* зачет (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту (ПК 4: ИПК 4.2):

- 1. Каковы основные составляющие целевого начала в деятельности организации: миссии и целей?
- 2. Какие основные показатели деятельности организации участвуют в формировании миссии организации?
 - 3. Какие основные фазы формирования целей в организации существуют?
 - 4. Каковы основные принципы управления качеством в организации?
- 5. Каковы правила построения диаграммы в виде дерева применительно к построению целей организации?
- 6. Каким образом дерево целей связано с иерархической структурой управления организацией?
 - 7. Что включает в себя миссия организации в широком и узком смыслах?
 - 8. Как выглядит на Ваш взгляд иерархия целей организации?
 - 9. В чем заключается четырехфазный подход формирования целей организации?
 - 10. Какие вопросы необходимо раскрыть при описании целей организации?
 - 11. В чем заключается системный подход к планированию деятельности организации?
- 12. На какие общие вопросы необходимо ответить при составлении плана деятельности в организации?
 - 13. Из каких типовых этапов состоит процесс планирования?
 - 14. Какие ресурсы необходимо указывать при планировании?
 - 15. Что могут включать в себя выходные и выходные данные при планировании?
- 16. Какие инструментальные средства для планирования и осуществления планов вы знаете и использовали на практике?
 - 17. Как оценить показатель эффективности плана?
- 18. С какой целью производится оценка законодательных и других обязательных требований?
 - 19. В каких единицах производится оценка рисков?
- 20. Какие организационные действия необходимо выполнить при реализации принципа управления качеством с ориентацией на потребителя?
 - 21. Какие требования потребителя организация должна определить?
 - 22. В какие сроки необходимо определить требования потребителя?
 - 23. Какие действия по отношению к исполнителю должна выполнить организация?
- 24. Какие меры по поддержанию связи с потребителем должна предпринять организация?
 - 25. Какие принципы должна соблюдать организация при управлении претензиями?
- 26. Какие критерии могут быть использованы при мониторинге процесса управления претензиями?
 - 27. Какие данные могут быть использованы при оценке качества мониторинга?
 - 28. В чем заключается системный подход к планированию деятельности организации?
- 29. Для каких целей может быть осуществлен аудит процессов, связанных с потребителями?
 - 30. Что может быть объектом входного контроля при производстве товаров и услуг?

- 31. Что может быть объектом контроля в процессе производства продукции?
- 32. Что может быть объектом приемочного контроля при производстве товаров и услуг?
 - 33. В каких случаях используется сплошной, а в каких статистический контроль?
- 34. В чем отличия методов контроля по альтернативному и количественному признакам?
 - 35. Какие преимущества и недостатки присущи многоступенчатым планам контроля?
- 36. Как характеристики планов контроля зависят от выходного уровня дефектности(AOQ)?
- 37. Какие действия по результатам контроля могут быть предприняты для снижения выходного уровня дефектности (AOQ)?
 - 38. В какие сроки необходимо определить требования потребителя?
 - 39. Какие группы показателей входят в систему контроля процессов?
 - 40. С какой периодичностью производится контроль параметров процесса?
- 41. Какие основные процессы жизненного цикла продукции действуют на предприятии?
- 42. Какие действия предпринимаются при выявлении несоответствий параметров процесса заданным?
- 43. В чем отличия при контроле параметров процесса по количественному и альтернативному признакам?
- 44. Какие типовые фигуры используются при изображении последовательности операций?
 - 45. В чем отличие случайных и особых отклонений параметров процессов?
 - 46. Как устанавливаются контрольные границы на параметры процессов?
 - 47. Какова последовательность выполнения QFD?
 - 48. Каким методом определяется сравнительная важность требований потребителей?
 - 49. Как определяется абсолютная важность инженерных характеристик?
- 50. Как определяется относительная трудность реализации улучшения инженерных характеристик?
 - 51. Каковы основные принципы FMEA?
 - 52. Каков порядок проведения FMEA?
 - 53. Как выглядит таблица для регистрации результатов FMEA?
- 54. На основании чего принимается решение об улучшении инженерных характеристик объекта?
 - 55. В чем заключается концепция ТРМ?
 - 56. В чем заключается концепция 6 сигм?
 - 57. Что дает использование методики 5S?
- 58. Перечислите основные достоинства и недостатки интегрированных систем менеджмента качества.
- 59. В каком стандарте сформулированы требования к системе экологического менеджмента?
- 60. В каком стандарте сформулированы требования к системе менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда?
 - 61. Какова структура документации в интегрированной СМК?
- 62. Какие средства и методы анализа качественных и количественных данных могут быть использованы для идентификации областей для улучшений?
 - 63. Кто может инициировать изменения и при каких условиях?
 - 64. Кто может оказывать открытое сопротивление изменениям?
- 65. Какими признаками характеризуется подразумеваемое или отсроченное сопротивление переменам?
 - 66. Какие факторы необходимо использовать для привлечения людей к переменам?
 - 67. Укажите признаки для классификации организационных сопротивлений.
- 68. Какие положительные и отрицательные результаты могут быть получены за счет изменений?

- 69. По каким критерия можно оценить результаты изменений?
- 70. Из каких основных этапов состоит процесс обучения в организации?
- 71. Кто отвечает за компетентность персонала в подразделении, в организации?
- 72. По результатам анализа какой информации определяется уровень компетентности персонала?
- 73. В каких единицах могут быть определены различия в уровнях компетентности, если известны перечень требуемых уровней компетентности и перечень текущих уровней компетентности?
- 74. Какими способами может быть проведен поиск решений для сокращения различий в уровнях компетентности?
 - 75. Какие факторы могут ограничивать возможности обучения персонала?
 - 76. Каковы обязанности организации в поддержке и содействии обучению?
 - 77. Что могут включать в себя входные данные для мониторинга процесса обучения?
 - 78. В чем отличия оценок обучения за краткосрочный и долгосрочный периоды?
 - 79. Что должен включать отчет по оценке обучения?
 - 80. В чем отличие понятий «коммуникации» и «информация»?
 - 81. Какие субъекты участвуют в процессе коммуникации?
- 82. Какие признаки могут быть использованы для классификации видов коммуникаций?
 - 83. Как определить потребности персонала в обмене информацией?
- 84. Какие мероприятия могут быть разработаны на основе выявленной потребности по обмену информацией?
- 85. Какими средствами и мероприятиями может быть обеспечена возможность для обмена опытом лучшей работы и знаниями?
 - 86. Что дает делегирование полномочий?
 - 87. Кто должен делегировать полномочия?
 - 88. Кому можно/нужно делегировать задачу?
 - 89. Как выбрать подходящего исполнителя для делегируемой задачи?
 - 90. Что можно и что нужно делегировать?
 - 91. Что нельзя делегировать?
 - 92. Как осуществляется контроль выполнения задачи?
- 93. Какие критерии можно использовать при оценке результатов делегирования полномочий?
 - 94. Что включает мотивация и стимулирование при делегировании полномочий?

Примерный тест для итогового тестирования:

(ПК 4: ИПК 4.2):

- 1. Какие методы используются в практике управления качеством
- экономические
- научно-технические
- социально психологические
- мотивации
- 2. Что применяется при использовании метода статистического анализа
- диаграмма Парето
- древовидная диаграмма
- диаграмма сродства
- 3. Что не относится к сопутствующим ценностям продукта:
- престиж
- реклама
- сезонный спрос
- уровень инфляции

 4. Кто несет ответственность за потребительское качество – служба маркетинга и конструкторский отдел – производитель – потребитель – нет верного ответа
5. К какому этапу оценки удовлетворенности потребителя можно отнести оценку готовности к контакту с потребителем – подготовка персонала – анализ информации – определение уровня удовлетворенности – изучение реакции потребителя
 б. Какого социального инструмента управления персоналам не существует – самоуправление – наделение полномочиями – расширение работы (обогащение) – наставничество
7. Процесс обучения включает: – все ответы верны – определение потребности обучения – проектирование и планирование обучения – проведение обучения – оценка результатов обучения
8. По объему проверки контроль подразделяется на: – сплошной – выборочный – ручной – автоматический
9. По особенностям проверки контроль подразделяется на: – разрушающий – неразрушающий – сплошной – инструментальный
 10. Входной контроль предназначен для: проверки качества материалов, полуфабрикатов покупных комплектующих технологической оснастки контроля готовой продукции
11. Ситуацию называют когда вероятна ошибка, при которой негодную партию изделия в результате колебаний выборочной оценки ошибочно признают годной – риском потребителя – риском поставщика
12. Минимальный уровень дефектности в одиночной партии, который для целей приемки продукции рассматривается как неудовлетворенный – это – браковочный уровень дефектности – приемочный уровень дефектности

13. Планируемые и систематические осуществляемые виды деятельности в рамках системы качества, необходимые для создания достаточной уверенности, что объект будет выполнять требования, предъявляемые к качеству – это – обеспечение качества – система качества – улучшение качества – цель управления
 14. Сколько существует принципов менеджмента качества увязанных со стандартом ИСО 9000 - 8 - 6 - 7 - 5
15. Процесс разработки и принятия обоснованных заданий по выпуску продукции с требуемыми значениями показателей качества на заданный момент времени или в течении заданного промежутка времени — это — планирование качества — проектирование качества
16. Объектами планирования качества является: — параметры качества продукции, позволяющие повысить ее конкурентоспособность — увеличение экономической эффективности производства и использования продукции улучшенного качества
17. Методом анализа процессов является: – методпричин и следствий – количественный метод
18. Какие показатели определяют базовое качество изделия – экологические показатели – показатели технической эстетики конструкции – показатели эффективности – показатели результата
19. Что относится к общим функция качества – технико-экономический анализ улучшения продукции – мотивация и стимулирование повышения качества труда – показатели надежности
20. Расставьте этапы создания интегрированной системы менеджмента в правильной последовательности – организация работ по созданию ИСМ – проектирование ИСМ –: документирование ИСМ – внедрение ИСМ – подготовка к сертификации ИСМ

21. План обучения должен включать в себя:

- все ответы верны
- цели и требования организации
- заявку на обучение

- цели обучения
- методы и примерное содержание обучения
- план-график и программу обучения с указанием продолжительности, сроков и основных стадий обучения
- 22. Критериями готовности предприятия к выпуску продукции требуемого качества является наличие:
- в технологической документации полностью оформленных операций контроля
- заключения о полной комплектации испытательной базы необходимым оборудованием и стендами
- оценки эффективности разрабатываемых мероприятий по повышению качества продукции
- системы экономических планов
- 23. Количественное выражение одной или нескольких характеристик объекта применительно к определенным условиям его создания и эксплуатации называется_____
- показатель качества
- оценка уровня качества
- 24. Регулирование (или контроль) по _____ признаку заключается в определении соответствия контролируемого параметра или единицы продукции установленным требованиям
- альтернативному
- количественному
- 25. Что из перечисленного является вариантом практического создания ИСМ
- все ответы верны
- создание аддитивных моделей ИСМ
- создание полностью интегрированных моделей
- 26. Кто осуществляет выполнение требований документов ИСМ, управление процессами при организации работ по ИСМ
- владельцы и руководители процессов, руководители подразделений
- объединенная рабочая группа
- внутренние аудиторы
- 27. Главная задача первого принципа непрерывного улучшения процессов перестать жить вчерашним днем это
- высвобождение ресурсов, расходуемых на поддержание тех направлений деятельности, которые уже не способствуют повышению производительности и эффективности производства
- направление политики лидера на инициирование перемен
- процесс непрерывного планового совершенствования качества продукции
- 28. АВС-анализ применяется при анализе ...
- контрольных листков.
- гистограмм.
- диаграмм Парето.
- 29. Диаграмма Исикава показывает ...
- отношение между показателем качества и воздействующими на него факторами.
- степень важности отдельных факторов, выраженную в %.
- способы решения проблемы.
- 30. FMEA (Анализ видов и последствий отказов) проводят с целью

- анализа и доработки конструкции технического объекта, производственного или бизнес-процесса, правил эксплуатации, системы технического обслуживания, ремонта технического объекта для предупреждения возникновения и/или ослабления тяжести возможных последствий его дефектов и для достижения требуемых характеристик безопасности, экологичности, эффективности и надежности;
- установления причины проблемы, которая позволит исправить или отрегулировать ситуацию;
- возможности перехода на следующий этап АРОР.

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации размещен в банке вопросов электронного учебного курса дисциплины в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/, а также хранится в бумажном и (или) электронном виде на кафедре-разработчике.